

BUCKFAST EUROPE

2001

TEELTVERSLAG
ZUCHTREGISTRATUR
ÅRSSKRIFT
BREEDING REPORT
STAMTAVLOR
AVLSKOMPENDIUM





BUCKFAST

2001

EUROPE

april 2002

PREFACE

Basic Knowledge for Buckfast Beekeepers.

It is about forty years ago that the beekeepers in the world took notice of Brother Adam's new direction in colony-management and breeding the honeybee. For many a beekeeper and scientist this meant revolutionary news. Beekeepers that follow his guidelines have united themselves now in a number of organisations throughout Europe.

The books of Brother Adam are translated in six languages. Brother Adam's "Beekeeping at Buckfast Abbey" belongs now to the standard works of beekeeping world literature. Its contents is as actual as the day it saw daylight for the first time. Starting up literature for beginning beekeepers and basic knowledge for Buckfast beekeepers or those who want to become one. His way of breeding offers professional beekeepers a scientific basis and for hobby beekeepers the biggest freetime pleasure. Beekeepers profit a good deal of the scientific quest of Brother Adam's journeys in the world of the honeybees.

The life of a monk suits perfectly well to this specific goal. Brother Adam worked more than 70 years on the same project. He claimed many successes but there were also many setbacks and obstacles, that had to be removed. Setbacks in which he had full support of the community of his Convent. His best friends outside the Convent always supported him, sometimes with self-sacrifice. The curiosity and tension, which is evoked in the breeding of new queens, planning new trips and an increasing recognition of his work by the breeding successes of the beekeepers that followed his directions, encouraged Brother Adam. Needless to say, that the imputations of many doubters stimulated him to continue with the accuracy that characterized him. It seemed to me that he carried his work out with a remarkable energy. At his high age he kept always his keen senses and also physically he stayed top fit. His last discovery trip took him to the areas of the high mountains of the Kilimandjaro at an age of 89 years!! By talking about bees he stayed overenthusiastic. Seldom we were talking about personal matters; soon the subject changed back to the bees. To me it was a favourable circumstance that we could discuss all the details in our mother language German. Brother Adam showed a remarkable patient attitude in answering questions that were posed to him again and again by hundreds of beekeepers at meetings or at home at the Abbey: "Nature has nowhere and in no case bred for exceptional honey gathering ability, but exclusively at all times for the maintenance and propagation of the species. Many types of honeybees possess very interesting, unique traits." Initiated by theoretical considerations he brought as the man in the field for the first time proof that desirable and undesirable traits can be separated. During the stage of the cross-breeding in the efforts to develop a new combination, these traits can be composed in new combinations that not exist in nature. These desirable traits can be united in a homogenous genetically fixed new combination. Even the fact that bees have a special position in the field of breeding, the Laws of Gregor Mendel about hereditary find appliance here.

Brother Adam got several distinctions. We mention here the Order of the British Empire, which was granted to him by Queen Elisabeth II, the German Bundesverdienstkreuz, Doctor Honoris Causa by the University of Uppsala and the University of Exeter.

I met Brother Adam at the right moment as a starting beekeeper. I was fortunate that he reached the biblical age of 98 years. Our diffence in age was about 55 years, nevertheless I was able to consult and be with him for 20 years. It was due to him that I made a profession of my hobby. For his factual support I am most grateful. About the success of his bees was Brother Adam very optimistic: "Concluding from the fact that our bees are kept all over the world, there are no special difficulties posed in keeping them. Assumed that breeders follow our guidelines with the avoidance of sideways of dilettantish and pedantic regulations. Therefore they should help each other on international level. However without thoughts of selfishness and profit. The selection and the possibilities in development should reach all over the world".

Angerstein, may 2001
Thomas Ruppel M.A.

Het is meer dan 40 jaar geleden, dat de imkerwereld voor het eerst vernam van Broeder Adam 's teeltmethode en management van volken. Het betekende voor menig imker en bijenwetenschapper revolutionair nieuws. Tegenwoordig hebben imkers die volgens de instructies van Broeder Adam werken zich als Buckfast imkers zich in binnen- en buitenland in talrijke imkerorganisaties verenigd. De publicaties van broeder Adam, werden in zes talen vertaald. Broeder Adam 's "Meine Betreibsweise" is een standaardwerk in de wereld imkerliteratuur geworden, waarvan de inhoud nu nog net zo actueel is als toen het voor het eerst verscheen. Startliteratuur voor beginnende imkers en basiskennis voor Buckfastimkers, of voor hen die dat willen worden. Zijn manier van bijentelen biedt voor beroepsimkers een wetenschappelijke basis en voor hobbyimkers het grootste vrijetijdsplezier. Het economisch resultaat van broeder Adam 's bedrijfsmethode is gebaseerd op teeltarbeid. Imkers profiteren tegenwoordig van het wetenschappelijk speurwerk van broeder Adam en zijn ontdekkingsreizen in de wereld van de honingbijen. Het leven van een monnik leende zich op een bijzondere manier voor zo'n plan. Broeder Adam werkte meer dan 70 jaar aan hetzelfde project, dat niet alleen tot successen opleverde, maar waarbij ook veel tegenslagen overwonnen moesten worden, die door de kloostergemeenschap werden opgevangen. Zijn beste vrienden buiten de kloostergemeenschap hebben Broeder Adam altijd met zelfopoffering ondersteund. De nieuwsgierigheid en de spanning naar het teeltresultaat van deze of gene afkomst koninginnen wordt opgeroepen, het plannen van nieuwe reizen en de groeiende erkenning voor zijn werk door de teeltsuccessen van zijn navolgers, en misschien ook de aantijgingen door veel twijfelaars, zijn voor Broeder Adam steeds een aanmoediging geweest. Hij bezat voor mij altijd een bewonderenswaardige energie. Tot op hoge leeftijd behield hij niet alleen een scherp verstand, maar bleef hij ook lichamelijk topfit. Zijn laatste onderzoeksreis bracht hem naar een bij in het Afrikaanse hooggebergte op de hoogvlakten van de Kilimandjaro, en dat op een leeftijd van 89 jaar! Als het over bijen ging, was hij niet af te remmen. Het was eigenlijk zelden dat wij over persoonlijke dingen spraken, al gauw kwamen we terug bij de bijen. Gelukkig voor mij hoefde ik niet mijn kennis van het Engels te testen en konden we elk detail in onze gemeenschappelijke moedertaal bediscussiëren.

Broeder Adam had werkelijk een bewonderenswaardig geduld om de steeds terugkerende identieke vragen te beantwoorden die honderden imkers hem op vergaderingen of bij hem thuis stelden: "De natuur teelt niet naar prestatie, de natuur teelt op het behoud van de soort. Veel bijensoorten hebben echter voor de imker hoogst interessante unieke eigenschappen. Door theoretische overwegingen gesteund leverde hij als man van de praktijk voor de eerste keer het bewijs: Gewenste eigenschappen kunnen gescheiden worden van ongewenste. Gedurende de kruisingsteelt kunnen bijen met nieuwe eigenschapscombinaties worden samengesteld, die in de natuur niet voor komen. Deze gewenste eigenschappen laten zich in een stam in de vorm van een homogene erfelijke verbinding combineren. Ook wanneer honingbijen vanuit het oogpunt van de teelt een bijzondere positie innemen, gelden hier ondanks alles de erfelijkheidswetten van Gregor Mendel."

Voor zijn prestaties op het gebied van de bijenteelt kreeg broeder Adam verschillende onderscheidingen. Onder andere werd hem in 1973 door koningin Elizabeth II de O.B.E (Order of the British Empire) verleend; hij ontving het Bundesverdienstkreuz, werd Ere-doctor aan de Universiteit van Uppsala en Ere-doctor in de Landbouwwetenschappen aan de Universiteit van Exeter.

Ik heb broeder Adam op het juiste moment leren kennen, nl. als beginnende imker. Dubbel gelukkig was dat hij de bijbelse leeftijd van 98 jaar bereikte. Hoewel wij 55 jaar in leeftijd scheelden, was ik bijna 20 jaar met hem samen. Ook was hij er niet geheel 'onschuldig' aan dat ik van mijn bijenhobby mijn beroep maakte. Voor zijn daadkrachtige ondersteuning ben ik hem ten zeerste dankbaar. Over het resultaat van zijn Buckfast-bijen was Broeder Adam optimistisch: "Gezien het feit dat met onze bijen overal op de wereld geïmkerd wordt, zal het houden ervan geen bijzondere moeilijkheden met zich mee brengen. Vooropgesteld dat de telers zich houden aan onze richtlijnen, en zich niet door dilettantistische en pedante voorschriften op dwaalwegen laten leiden. Daarom moet men elkaar op internationaal niveau helpen. Echter zonder op eigen gewin uit te zijn. Het selectieresultaat en de ontwikkelingsmogelijkheden zullen zich dan op wereldwijde schaal uitbreiden".

Angerstein, mei 2001
Thomas Rueppel M.A.

VORWORT

Basiswissen für Buckfastimker

40 Jahre, nachdem die Welt der Imker erstmals von Bruder Adams Betriebsweise und Vorgehensweise in der Zucht erfuhr, die für manchen Imker und Bienenwissenschaftler etwas revolutionär Neues darstellte, haben sich gegenwärtig die Imker, die nach Bruder Adams Betriebsweise arbeiten als "Buckfastimker" zu zahlreichen Imkerorganisationen im In- und Ausland zusammengeschlossen. Bruder Adams Publikationen, unter anderem die Vorliegende, wurde in 6 Sprachen übersetzt.

Bruder Adam's, "Meine Betriebsweise" ist ein Standardwerk der Weltimkerliteratur, dessen Inhalt so aktuell ist wie zum Zeitpunkt des ersten Erscheinens. Einstiegsliteratur für Imkeranfänger, Basiswissen für den Buckfastimker oder für den, der es werden will. Seine Art der Bienenzucht ermöglicht Berufsimkern ein wirtschaftliches Arbeiten, Hobbyimkern höchsten Freizeitspaß.

Der wirtschaftliche Erfolg in Bruder Adams Betriebsweise basiert auf der Zuchtarbeit. Die Imker profitieren heute von der wissenschaftlichen Forschungsarbeit Bruder Adams, seinen Erkundungsreisen in Sachen Honigbiene. Das Leben eines Mönches eignete sich auf eine besondere Weise für ein solches Vorhaben. Bruder Adam arbeitete über 70 Jahre an demselben Projekt, bei dem sich nicht nur Erfolge eingestellt haben, sondern auch so manche Rückschlag hingenommen werden musste, der von der Klostersgemeinschaft getragen wurde. Seine engsten Freunde außerhalb des Klosters haben Bruder Adam stets selbstaufopfernd unterstützt.

Die Neugierde und Spannung, was sich aus dieser oder jener Herkunft von Königinnen züchterisch verwerten lässt, das Planen neuer Reisen und die wachsende Bestätigung seiner Arbeit, durch die imkerlichen Erfolge seiner Schüler und vielleicht sogar die Anfeindungen manchen Zweiflers, trieben Bruder Adam vorwärts.

Er besaß für mich immer bewundernswerte Energie. Bis ins hohe Alter hatte er nicht nur einen scharfen Verstand, sondern blieb auch körperlich top fit. Seine letzte Forschungsreise führte ihn zu einer afrikanischen Hochgebirgsbiene auf die Höhenlagen des Kilimandscharo und das im Alter von 89 Jahren! Wenn es um die Bienen ging, war er nicht zu bremsen. Es war eigentlich eher selten, dass wir über persönliche Dinge sprachen, schnell kamen wir auf die Bienen zurück. Glück für mich, dass ich meine Englischkenntnisse nicht bemühen musste, konnte man doch jedes Detail in der gemeinsamen Muttersprache diskutieren.

Bruder Adam hatte wirklich eine bewundernswerte Geduld, hunderten von interessierten Imkern auf Versammlungen oder bei sich zu Hause, die jeweils immer und immer wiederkehrenden ähnlichen Fragen zu beantworten.

Die Natur züchtet nicht auf Leistung, die Natur züchtet nur auf den Erhalt ihrer Art. Viele Bienenrassen haben aber für den Imker hochinteressante Einzeleigenschaften. Durch theoretische Überlegungen angeregt, trat er als Mann der Praxis erstmals den Beweis an:

Erwünschte Eigenschaften lassen sich von Unerwünschten trennen. Auf dem Wege der Kreuzungszucht können neue Eigenschaften erstellt werden, die in der Natur nicht vorkommen. Diese erwünschten Eigenschaften lassen sich in einem Stamm in Form einer homogenen erbfesten Verbindung vereinen. Auch wenn die Honigbienen in züchterischer Sicht eine Sonderstellung einnehmen, gelten trotz allem auch hier die Vererbungsgesetze Gregor Mendels. Für die Leistungen auf dem Gebiet der Bienenzucht erhielt Bruder Adam etliche Ehrungen. Unter anderem wurde er 1973 von Elizabeth II mit dem O.B.E. (Order of the British Empire) ausgezeichnet, erhielt das Bundesverdienstkreuz, die Ehrendoktorwürde der Universität Uppsala und wurde zum Ehrendoktor der Agrarwissenschaften der Universität Exeter.

Ich habe Bruder Adam zum richtigen Zeitpunkt kennen gelernt; nämlich als Imkeranfänger. Doppeltes Glück, dass er das biblische Alter von 98 Jahren erreichte. Obwohl uns ein Altersunterschied von 55 Jahren trennte, hatte ich fast 20 Jahre mit ihm gemeinsam. Auch er war daran nicht ganz "unschuldig", dass ich mein Bienenhobby zum Beruf gemacht habe. Für seine tatkräftige Unterstützung bin ich zutiefst dankbar. Den Erhalt seiner Buckfast-Biene sah Bruder Adam optimistisch; "Angesichts der Tatsache, dass sich unsere Biene einer weltweiten Verbreitung erfreut, sollte deren Erhaltung keine besonderen Schwierigkeiten verursachen. Vorausgesetzt, die Züchter halten sich an unsere Richtlinien und lassen sich von keinen dilettantischen oder pedantischen Vorschriften auf Irrwege leiten. Zudem sollte man sich auf internationaler Ebene gegenseitig helfen. Jedoch ohne jegliche eigenbrötlerische Bedenken. Die Auslese und Entwicklungsmöglichkeiten werden sich dann auf eine weltweite Basis erstrecken."

Angerstein, Mai 2001

Thomas Rueppel M. A.

Vorstand im Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker e. V.

INHOUD

CONTENTS

INHALT

VOORWOORD	PREFACE	VORWORT	Pag. 2,3,4,
SECRETARIATEN	<u>BUCKFAST-</u>	/TEELTGROEPEN BREEDING-GROUPS ZÜCHTER-GRUPPE	Pag. 6
TELER-IDENTIFICATIE BREEDER-IDENTIFICATION ZÜCHTER-IDENTIFIKATION			Pag. 7
IMPORTANT BELANGRIJKE <u>BUCKFAST</u> WICHTIGE		/MATINGSTATION BEVRUCHTINGSTATIONS \BELEGSTELLEN	Pag. 8,9
TEELTVERSLAG BREEDING REPORT	ZUCHTREGISTRATUR STAMTAVLOR	ÅRSSKRIFT	Pag. 10
ZWEDEN	SWEDEN	SCHWEDEN	Pag. 10
DUITSLAND	GERMANY	DEUTSCHLAND	Pag. 17
GEMEINSCHAFT der europäischen	BUCKFASTIMKER e.V		Pag. 20
LANDESVERBAND NIEDERSÄCHSISCHER	BUCKFASTIMKER e.V		Pag. 55
NOORWEGEN	NORWAY	NORWEGEN	Pag. 122
NEDERLAND	THE NETHERLANDS	NIEDERLÄNDE	Pag. 136
DENEMARKEN	DENMARK	DÄNEMARK	Pag. 149
LUXEMBURG	LUXEMBURG	LUXEMBURG	Pag. 169

SECRETARIATEN
SECRETARY
BUCKFAST-Teelt-Zucht-Breeding -GROEPEN

- DUTCH** BBV BUCKFAST BELANGEN VERENIGD.
 Teeltgroep p/a Daan Lems Parelduiker 16 3831 GH Leusden Tel. 0031 33 4942994
- GERMANY** GEMEINSCHAFT der BUCKFASTIMKER p/a
 Paul Jungels Ewicht Gaass 1A L-9361 BRANDENBOURG/L Tel / Fax 00352 990066
- GERMANY** LANDESVERBAND NIEDERSÄCHSISCHER BUCKFASTIMKER e.V.
 p/a Günter Behrens Haupsstr. 51 OT Eitzem D38170 Schöppenstedt. Tel. 05332/2424
 E-mail <mailto:imkereigb@aol.com>
- DENMARK** BUCKFAST AVLERRINGEN
 P/a Peter Stougård Hedemarksvej 36 Fensten 8300 Odder Tel & Fax. 0045 86551261
- SWEDEN:** FÖRENINGEN SVENSK BUCKFASTAVEL
 P/a Kjell-Erik Ohlsson Sälshög 4 27393 Tomelilla Tel. 0417/12786
- LUXEMBOURG** Paul Jungels Ewicht Gaass 1A L-9361 Brandenbourg Tel. 00352 990066
 E-mail apisjungels@vo.lu
- NORWAY** NORWAY BUCKFAST
 Nils-Berthel Kvinge Lierbakkee 87 3425 REISTAD Tel./Fax 47-32849703

© (Buckfast Europees Teeltverslag ---Alle rechten voorbehouden

Redactie: Gosse v.d. Velde v. Loghemstraat 67 9731 MD Groningen Nederland
 Tel: 0031-50-5421794 Email gvdvelde@worldonline.nl

Vertalingen : Geert van Eizenga Ko de Witt Gaele v.d. Sluis Gerard Boswinkel

Drukkerij: Drukwerk

BREEDER-IDENTIFICATION

		Pag.			Pag.
AB	Arne Bakke (N)	131	JL	Juhani Lunden(F)	43
ABW	Adolf Bork (D)	76	JN	Jan Lars Nesje (N)	
AD	Arno Dietrich (D)	77	JP	Joost Peschier(NL)	138
AF	Alfred Fürsstenberg(D)	77	JR	Jørgen Thomsen (DK)	
AF	Anton Fuss(D)	29, 30, 31	JS	John Svarre (DK)	
AG	Anders Glob (DK)	158	JT	Jørgen Thomsen (DK)	
AH	Heike Aumeier (D)	79	KA	Karl Jørgen Andersen (DK)	
AM	Jan Kienstra (Ameland, (NL)	22, 67, 137	KB	Keld Brandstrup (DK)	
AM	Gosse van der Velde,(NL)	22, 67, 137	KC	Kjell Carlssons (S)	
AP	Andreas Peter (D)	81	KD	Kurt Dräger (D)	27, 108
AW	Andreas Wanzek(D)	85	KH	Kurt Holbæk (DK)	
BA	BR. Adam (UK)		KH	Kjell Hallberg (S)	
BE	Bjørn Engen N)	127	KJ	Knud Jørgensen (DK)	
BE	Berthold Tholema (D)	85	KK	Kieweg/Koller(D)	36
BG	Gilbert Bast(D)	23,	KW	Klaus Wandelt (D)	
BK	Bruno Kirsch(D)	37,	LH	Leif Hjalmarssons (ZW)	
BP	Bert Pranger(NL)	141	MB	Mjølner - Jørgen Bang (DK)	
BT	Heinrich Brunkhorst (D)	86	MD	Manfred Deichmann (D)	25, 109
BW	Benedikt Winnerlein(D)	54	MG	Michael Gibbard (N)	131
CD	Carsten Dalbøl (DK)	169	MJ	Mats Johansson(S)	
CH	C. Haans(NL)	148	MKB	Cor Boot(NL)	44,68,143
CH	Carsten Wolff Hansen (DK)		MKR	Bram de La Rie(NL)	44,68,143
CS	Christian Salau (D)	48, 88	ML	Mjølner - Peer Juul Larsen (DK)	
DK	Dieter Klee (D)	90	MN	Jens Martin Nybøle (N)	132
MKL	Daan Lems(NL)	44,68,143	MP	Mjølner - Svend Petersen (DK)	
DH	Hans - Werner Dietrich	30	MQ	Manfred Quast(D)	110
DM	Heiko Damm(D)	91	MS	Michael Schell (D)	49
DW	Dieter Werner(D)	91	NB	Niels Bak Pedersen (DK)	159
EB	Erling Jensen Bech (DK)	161	NB	Niels-Berthel Kvinge (N)	127
EE	Eduard Eilerts (D)	92	NE	Eugen Neuhauser (A)	
EF	Ernst Fettke (D)	93	NJ	Niels Jensen (DK)	
EH	Helmut Elsner (D)		NP	Niels Petersen (DK)	
EP	Erik Petersen (DK)		OH	Odd Harald Tønnessen(N)	126
EP	Eduard Pac(D)	93	OS	Oswald Hensel (D)	
EW	Ernst Wagner (D)		PM	Manfred Paukert (D)	
FD	Fiveldal(NL)	64, 140	PN	Prenzyna (D)	
FF	Franz Fehrenbach (D)	28	PJ	Paul Jungels (L)	34, 74, 170
FH	Finn Helmer (DK)		MKK	Pierre de Koning (NL)	44, 68, 143
MKH	Frans v. t'Hoen(NL)	44,68,143	PK	Poul Erik Karlsen (DK)	
FJ	Flemming Jacobsen (DK)		PK	Per Kristiansen(DK)	162
FN	Friedhelm Hahn (D)	95	PS	Poul Erik Sørensen (DK)	164
FM	Franz Mürwald (D)	94	PT	Per Træholt (DK)	
FR	Frede Rasmussen (DK)		MKV	Piet Verkooien(NL)	44,68,143
FW	Frits Walter(D)	53	RB	Rudolf Büchschenschütz (D)	
FP	Franz Pravetz(D)	46	RG	Günter Rall (D)	
GB	Günter Behrens, (D)	96	RH	Heinrich Rose	
GC	Gerd Cassier (D)		RJ	Jürgen Reineke (D)	
GD	Gustav Bendewald(D)	99	RJ	Roel Jonker(NL)	141
GF	Georg Flachs (D)		RK	Ralf Krösche (D)	
MKM	Gerard Meierink(NL)	44,68,143	RK	Rune Karlsson (S)	
GMH	G.M.H. Hallmans(NL)	142	SF	Sven Fasth(ZW)	
GK	Günter Kuhlmann (D)	41	SR	Srudolf Zweitzer (D)	51
GR	Günter Ries (D)		SK	Skarva (S)	11
GS	Günter Freerks(D)	100	SS	Svend Sejr (DK)	163
HA	Hans - Dietmar Auweiler (D)	101	ST	Peter Stougård (DK)	166
HC	Hermann Christensen (DK)		MKD	LeoL. v. Dalen(NL)	44,68,143
HD	Harry Dijkema (NL)		TF	Thomas Frenznick	
HE	Reinhold Hechler (D)	33	TG	Torsten Göbel (D)	
HF	Hartmut Fecht (D)	102	TGZ	Teeltgroep Zuid(NL)	147
HH	Helge Hansen (DK)		TK	Thomas Kodym (A)	40
HHO	Heelmut Hoffman(D)	102	TP	Peter Thießel (D)	52
HJK	Hans-Joachim Kauderer(D)	35	TR	Thomas Rueppel (D)	111
HK	Hermann Kleinfeldt (D)	38,103	TS	Theofil Schulz(D)	50
HMB	Heinz M. Bauer(D)	24	MKW	Ton Woud(NL)	44,68,143
HN	Hugo Nordhs (S)		UG	Ulf Gröhn (S)	
HO	Henrik Refsgård (DK)		UL	Ulrich Lehmann(D)	42, 119
HQ	Heino Quatham(D)	104	UP	Uwe Pathé(D)	120
HR	Hans Røy (DK)	157	WH	Wilhelm Hans(D)	
HT	Helmut Klatt(D)	105	WI	Benno Winnerlein(D)	
HWD	Hans Werner Dietrich(D)	26	WJ	Wilmar Johansen (DK)	
HZ	Harald Zinke (D)		WM	Walter Mol (N)	
IC	Iivan Curie(D)	105	WM	Wolfgang Mund(D)	120
IK	Imkerei Kober(D)	39	MKA	Aad Wolvers(NL)	44,68,143
IVG	Imkerverein Gescher(D)	32	WP	Wolfgang Pientka (D)	45
JC	Jens Christensen (DK)		WR	Wolfgang Röwer (D)	47
JBE	Joachim Behrens(D)	106	WSC	Wolfgang Schleining(D)	121
			ZE	Hans Jørgen Zerlang (DK)	
			ZS	Zygmunt Stasiewicz (N)	130

IMPORTANT\ /MATINGSTATION
 BELANGRIJKE BUCKFAST BEVRUCHTINGSTATIONS
 WICHTIGE/ \BELEGSTELLEN

Inselbelegstelle Langeneß (D)
 Michael SHELL, Immenkamp 4, D-24107 Quarnberg / Flemhude, Tel. 04340 - 8799

Inselbelegstelle Ruden (D)
 Wolfgang Pientka, Galliner Chaussée 2, D-19258 Boizenburg, Tel. 038847 - 53176

Inselbelegstelle Baltrum
 Thomas Rueppel Plesseblick 18 Angerstein 37176 Nörten-Hardenberg
 Tel/Fax: 05503-3044 Handy0172-5450023 E-mail- rueppeld49@aol.com

Matingstation Ameland (NL)
 Jan Kienstra, v.d.Stratenweg 8. NL-9163 HAT Nes (Ameland), Tel. 0031 519 - 542644
 G.v.d. Velde V. Loghemstraat 67 9731 MD Groningen. Tel. 0031-50-5421794

Matingstation Alrø (DK)
 Peter Stougård Hedemarksvej 36 Fensten 8300 Odder Tel/Fax 86551261

Matingstation Orø (DK)
 Henrik Refsgård Blanksøvej 1 4420 Regstrup Tel/Fax 591831338

Matingstation Tunø (DK)
 Anders Glob Mørkevej 5 Thorsager 8410 Rønne Tel/Fax 86379210 og
 Poul Erik Sørensen Vestermarken 12 Hårby DK-8660 Skanderborg Tel 86523346

Matingstation Avernakø (DK)
 Hans Røy Hebeltoft 8 6950 Ringkøbing Tel/fax 97321398

Matingstation Langø (DK)
 Carsten Dalbøl Lillegade 10 2770 Greve Tel. 43404726

Matingstation Nexelø (DK)
 Keld Brandstrup Reers levvej 42 4291 Ruds Vedby Tel. 53561810

Matingstation Marken (NL)
 Teeltgroep p/a Daan Lems Parelduiker 16 3831 GH Leusden Tel. 0031 33 4942994

Matingstation Ven (S)
 Sten Ahl (beheerder) Elnebyvägen PL 6477255 92 Hälsingborg tel. 042-226416

Matingstation Runnø (S)
Jens-Ola Ekström (beheerder) tel. 0480-490500

Matingstation Løvgrund (S)
Sven-Olof Lidfors (beheerder) tel. 026-606244

Matingstation Aspö-Hasslö (S)
Karl-Erik Tedblad (beheerder) Harstorp 370 30 Rödeby tel. 0455-338038

Genenbank Skärva (S)
Ulf Gröhn Hagestad 2134 27645 Löderup Tel. 0411/528044

Matingstation Hanö (S)

Matingstation Hof (Stokke), Vestfold (N)
Bjørn Engen

Matingstation Fiskådalen, Agder (N)
Odd Harald Tønnessen

Matingstation Haukanes i Samnanger (N)
Alf Helge Søyland

Matingstation Hylland i Nerøydalen (Gudvangen) (N)
Leif Samuelson

Matingstation Sandungen i Røyken (N)
Zygmunt Stasiewicz

Matingstation Rodtangen i Hurum, Buskerud
Zygmunt Stasiewicz

Matingstation Butleren I Nordmarka
Walter Mol

Matingstation Lauperak, Bjerkreim, Rogaland
Audun Handeland/Ola Østbø

Matingstation Flo i Stryn
Jan Lars Nesje

Sweden

STAMTAVLOR

För

BUCKFASTBIN

2001

DRONES MATINGSTATIONS

Aspö

1998 KH9323=KH9059xB342 : KH8719xEK8604
 1999 SK9610=RK9324xSK9221 : SK9005xUG9032
 2000 SK9610= RK9324xSK9221 : SK9005xUG9032
 2001 KC9919=KC9832xLH94-341 : UG96447xKH9323 : UG9440xSK9221

Hasslö

1998 IC9542= AJ9304xKC9103.: IC9208xB131
 1999 IC9542= AJ9304xKC9103.: IC9208xB131
 2000 KEO96-519= UG95529xUG9409 : UG9475xSK9220
 2001 KDK9711= TF9418xLH9314 : HN9211xTF9215 : LH9006xB332

Hanö

1998 TF9418= HO9211xTF9215 :LH9006xB332
 1999 TF9418= HO9211xTF9215 :LH9006xB332
 2000 KH9715=

Ven

1998 HAS9503= SK9221xRK9005 : SK8906xUG9032
 1999 UG9715= KB80xSK9221 : KB216xKB096
 2000 VEN9808=
 2001 UG96563= UG9475xUG9409 : UG92402xTF9215 : UG9041xUG8856

Styrsö

1998 LH9515=
 1999 LH9515=
 2000 UG98573= UG96563xHAS9503 : UG9475xUG9409 : UG92402xTF9215
 2001 UG98573= UG96563xHAS9503 : UG9475xUG9409 : UG92402xTF9215

Lövgrund

1998 ULT9214=
 1999 ULT9214=
 2000
 2001 IÅ9941= SK9807xSK9610 : UG9715xIC9542 : KB80xSK9221

**GENENBANK-SWEDISCH-BUCKFASTBREEDER
2001**

OP HET STATION	SKÄRVA (SK)				UG94105
		FLH9006		UG9602	Mälarhusen
	TF9418	Hanö			friparning
		LB332	UG97006	Haslö	
	KDK9711	Hanö			
		TF8913.		SK9221	
	TF9215	Haslö			
		LUG9032	Sk 99-03	Aspö	
SK00-01	Hanö				IC9208
		KH9340		AJ9304	Aspö
	KH9522	Haslö			B131
		SK9221	IC9542	Aspö.	
	KH9752	Utlangan			KC9001
		UG9204		KC9103	Utlangan
		UG9440			KC9002.
		UG9475			UG96447
	UG95529	Ven		KC9832	
		SK9220			KH9323
	KEO96519	Ven	KC9919	Utlangan	EÖ93315
		SK9303			
	UG9409	Kåseberga		LH94341	M319
		UG9041			
SK99-02~	Aspö.		SK00-04	Utlangan	UG9475
		SK9005			Semin
	RK9324	Haslö		UG95529	SK9220
		UG9032			
	SK9610	Haslö		KEO96519	Ven.
		SK8906			F3K9303
	SK9221			UG9409	Kåseberca
		UG9032			UG9041

SK 00-01: A queen from the same series of sisters who were delivering the drones on Hasslö in 2001. As can be seen from the pedigree, 1/8 of the genetic traits comes from the Athos combination B322, and 1/4 from the Läsö combination UG9440. The introduction of Läsö traits can result in a good wintering ability and low consumption of food during the winter.

SK 99-02: Besides a tiny amount of Athos introduced by the SK922, we have a combination here with only good old Buckfast traits from the 1970's and 1980's. SK9220 was a back crossing of the B131. However, the B131 was one of the queens from the Athos family who was quite similar to the old Buckfast lines, both in her appearance and in her behaviour. It can be proven that the hereditary traits of B131 are corresponding with the B366.

SK 99-03: The Ligurian heritage originates from Fünen and in Christensen's Ligurian queens from Kangeroo Island. In 1996 a random mating gave 1/4 of the inheritance in 9903. On Mälarhusen, drones were flying with Buckfast-, partly with Monticola- and a part Läsö traits. The first generation gave a colony with bad temper, who was afterwards introduced in a heavily invested apiary, despite the great number of mites, the colony strength increased and some honey could be harvested. The generation of 1998, who was also mated to IC9542, has preserved the ability to be unsusceptible for mites and viruses, but they have better temper, better frame stability and are more pleasant to work with. I have seen three generations now, who didn't get sick from the mites

SK 00-04: Here we see that in the SK 00-04 we have the traits from Athos, Läsö and from Monticola. The hereditary traits from its mating comes from old Buckfast material imported in the 1970's.

		KB216			UG9715
	KB80			SK9807	
		KB096			SK9221
	UG9714	Haslö		KET9909	Aspö
		SK8906			RK9324
	SK9221	Haslö		SK9610	Haslö
SK00-07	Haslö	UG9032			SK9221
		UG9475	SK00-05	Haslö	
	UG95529	Ven			UG9475
		SK9220			Ven
	KEO96519	Ven		UG95529	LSK9220
				KEO96519	Ven
	UG9409	SK9303			SK9303
		Käseberga		UG9409	Käseberga
		UG9041			UG9041
		KB80			FKH9059
	UG9715	Haslö		KH9323	Sem
		SK9221			B342
	SK9814	Haslö		Ven9600	Ven
		AJ9304			SK9303
	IC9542			UG9409	Käseberga
		KC9103			UG9041
SK00-08	Aspö		SK99-06	Aspö	
		SK9005			SK9005
	RK9324	Haslö		RK9324	Haslö
		UG9032			UG9032
	SK9610	Aspö		SK9610	Haslö
		SK8906			SK9906
	LSK9221	Haslö		SK9221	Haslö
		UG9032			UG9032

SK 00-05: By the mating to SK 9920 a tiny amount of the Athos line B131 is introduced. B 131 was one of the queens from the Athos family who was most common to the old Buckfast lines and had a big portion of the heritage from the B366.

SK 99-06: This seems to be an interesting combination. One of the queens, who was delivering the drones on Ven in 1996, is the mother of 9906. She combines the hereditary traits of a queen from Kjell Hallberg's series of 1993 with a splendid old Buckfast line

SK 00-07: In 1997 we got some breeding material from Keld Brandstrup a Danish Buckfast breeder. The material we got, originated from two queens with hereditary traits from Egyptian bees, KB 80 and KB 178. We tried to introduce a fraction of the Egyptian genes to increase the resistance of the bees against viruses that are spread through the varroa mites. Therefore daughter to UG 9715, a sister of UG 9714, were used as drone colonies on Ven in 1999. In the summer of 2000 UG 9715 swarmed and the queen disappeared. Her sister, UG 9714, is still alive and I hope she will survive this winter. The colony had a high infestation of mites this summer (about 2500) however, no damage to the bees (like deformed wings etc.) could be found. Some daughters have been bred from UG 9714. One of them is the SK 00-07.

SK 00-08: A daughter to the already mentioned UG 9715. But there is a difference in its pedigree. Anyone, who is curious to know what Egyptian genes can mean for the resistance against varroa should try SK 00-07 as well as SK 00-08.

		IC9242	AJ9304 Aspö KC9103		TF9418	HN9211 Hanö TF9215
SK9701	Sem			KDK9711	Hanö	
		UG9409	SK9303 Käseb UG9041		LH9314	LH9220 Hanö LH9006
SK 98-09	Hasslö			SK00-11	Hanö	
		KH9059	KH8719 Hasslö EK8602L		KH9522	KH9340 Hasslö SK922i
		KH9323	Hasslö		KH9752	
		LB342	B123 B137		UG9440	UG9204 TF9215
		UG97006	UG9602 Hasslö SK9221		FUG9409	FSK9303 Hasslö UG9032
SK9818	Hasslö			UG95-921	Aspö	
		IC9542	AJ9304 Asnö LB13I		UG9041	UG8856 Hasslö EK8602
SK98-10	Aspö			SK 98-12		
		RK9324	SK9005 Hasslö UG9021		KH9059	KH8719 Hasslö EK8602
		SK9610	Hasslö		KH9323	Sem
		SK92211	SK9806 Hasslö UG9032		B342	B123 B137

SK 98-09: A daughter of 9701. See over there. The mating with KH9323 brought some Athos traits in this line. Beekeepers who have good results with these bees, can find chances here. In 9701 the hereditary traits of B288 and B131 are found. In 9323 the traits of B121 and B342 are present. These are all representatives of Athos lines.

SK 98-10: In SK 9602 there have to be 25% of Ligurian genes present. It is a supersedure queen and her mother was a pure Ligurian mated to UG 9041. She was random mated on an apiary in Märklarhusen. For more information see SK 99-03

SK 9812: This is a prolongation of the 9409, one of the quietest and most easily colony to handle. The mating with the KH9323 introduced a lot of new traits, which has to result in a higher vitality of the colonies. People who take larvae from 9812 should try to cross back to old Buckfast material.

		RK9324	SK9005 Hasslö UG9032			RK9324	SK9005 Hasslö UG9032
	SK9610	Hasslö			SK9610	Hasslö	
		SK9221	SK8606 Hasslö UG9032			SK9221	SK8906 Hasslö G9032
SK99-13	Runnö			SK9816	Hanö		
		EK90342	B342 Hasslö EK8602			HO9211	LH9006 Hasslö LB332
	EK9325	Sem			TF9418	Hanö	
		JE8903	JEx121 Hanö IW8410			TF9215	TF89131 88 UG9032
							-UG9715
		KDK9711				SK9807	
						KET9909	Äspö
SK 00-14						SK9610	RK9324 Hasslö SK9221
				SK00-17	Aspös		
		KH9752				RK9324	SK9005 Hasslö UG9032
		KET9909			SK9610	Hasslö	
						SK9221	SK8906 Hasslö UG9032.
SK00-15	Hasslö						
						UG97006	
		KEO96519					
				SK 99-18	Hasslö		
						IC9542	

SK 99-13: Of course we have to do such experiments too. When questions arise, experiments like this often give the answer. But when you do experiments, please tell us about the results. The SK 99-13 was a sister to SK 99-11, a queen who was also on Skärva last year. Did you try SK 99-11 with satisfying results, perhaps you can also try to take larvae again from her sister. However, sisters are never identical!

SK 00-14: N.B. Nr. 1, 11 and 14 are sisters with an identical mating. These colonies can be used as reserve drone colonies for Hasslö. But, as already mentioned: sisters are never equal.

SK 00-15: For information on this queen see SK00-05. A sister with the same mating.

SK 98-16: SK9610 and her daughters give very uniform and beautiful bees. SK98-16 has 1/8 traits from Athos origin (B332) but on the other hand 3/8 of 9032. The old Anatolian traits are dominating. Do you want to make drone

		KB80					
		UG9715 Hasslö					MJ9608
		SK9221				MJ97421 Semin:	MJ9421
SK9814	Hasslö						
		AJ9304				MJ99412 semin	
		IC9542 Aspö					MJ9513
		KC9103				MJ96031 Semin	MJ9421
SK00-23	Aspö						
		SK9005			MJ00-51	Semin	
		RK9324 Hasslö					MJ9368
		UG9032.				LS9468	Arnön
SK9610	Hasslö						MJ9292
		SK8606				MJ97293 Semin	
		SK9221 Hasslö					MJ9210
		UG9032				LSB9309 Semin	EK8602
		KB216					
		KB80					
		KB096					
LH9710	Valen						
		LNO1					
SK 98-24							SB96092
						MJ9712	Arnön
		KC8903					MJ9375
		KC9001 Utlängan				MJ98194Semin	
		B288					MJ9513
IC9542	Utlängan					MJ96031	Semin
		KC8801					MJ9421
		KC9002 Utlängan			MJ00-61	Semin	
		B288					MJ9212
							Arnön
						MJ96020	MJ9375
						MJ97968 Sernin	
							CJ9301
						MJ96099	Semin
							MJ9421

SK 00-23: A sister to SK 00-02 with the same mating. Remember my remarks: if you have the possibility test the descendants of more than one sister at the same time.

SK 98-24: From the legally imported eggs from Keld Brandstrup in 1997, a part of them ended up at Erik Österlund. He sent a few daughters to Leif Hjalmarsson. LH9710 is one of them, but mated on Valen in the lake Hjalmarren.

When a few queens of the mentioned queens die during winter, or some of the queens are needed for a mating station, we have two artificial inseminated queens from Mats Johansson that can be used Skärva. These two queens can play an important role to introduce new hereditary traits. When there is large interest, I can place these colonies on Skärva in time.

MJ 00-51: About nr. 51 Mats writes: Nr. 51 got from the maternal side friendly and stable traits. Crossing to MJ 94-21 can introduce good temper, foraging and a small inclination to use some propolis. The paternal side is not good tempered but has on the contrary a good comb building ability.

MJ 00-61: About nr. 61 he writes: Nr. 61 has a small amount of Monticola traits from SB 96-092 and CJ 93-01. Furthermore there is also some Sahariensis influence. The best traits from the maternal side is the fecundity and the good temper. Paternally the trait to fill supers is introduced.

DUITSLAND

Drohnenmaterial auf den Buckfast Belegstellen im Überblick

Inselbelegstelle Langeneß (D)

Michael SHELL, Immenkamp 4, D-24107 Quarnberg / Flemhude, Tel. 04340 – 8799

Drohnenpender 1997: Töchter von B173(TR)= .94-B2(TR)x A224(PJ): etc
 1998: Töchter von B175(MS)= .94-B43(MS)x A424(GC) ins. etc.
 1999: Töchter von B184(PJ)= 95-B161(PJ)x B182(PJ) etc. Paul Jungels
 2000: Töchter von B184(PJ)= 95-B161(PJ)x B182(PJ) etc. Paul Jungels
 2001: Töchter von FF96387= 96-B378(FF)x B137(FF) etc.

Inselbelegstelle Ruden (D)

Wolfgang Pientka, Galliner Chaussée 2, D-19258 Boizenburg, Tel. 038847 – 53176

Drohnenpender 1997: Töchter von B81(WP)= .94-B342(WP)x B55(HK): etc.
 1998:
 1. Durchg. Töchter von B391(HK)= 93-B391(HK)x B133(HK): etc.
 2. Durchg. Töchter von B163(WP)= 94-B242(WP)x B55(HK): etc
 1999:
 1. Durchg. Töchter von B168(WP)=96-B51(WP)x MIX etc.
 2. Durchg. Töchter von B125HK(387)=95-B387(NH)x B233(GB) etc.
 B95hk(387)=96-B387(NH)x B208(GB) etc
 B282hk(387)= 95-B387(NH)x B233(GB) etc
 2000
 1. Durchg. Töchter von B120(WP)=98-B2W/96x B391(HK) etc.
 2. Durchg. Töchter von B299(HK)=97-A62x B379(GC) etc.
 B164(HK) 97-A62x B379(GC) etc.
 B183(HK) 97-A62x B379(GC) etc.
 2001
 1. Durchg. Töchter von WP99179=99-WP98179x B387(HK) etc.
 2. Durchg. Töchter von HK99106=99-PJ106x WP96168 etc.

Inselbelegstelle Ameland (NL)

Jan Kienstra, v.d.Stratenweg 8. NL-9163 HAT Nes (Ameland), Tel. 0031 519 – 542644

Drohnenpender: 1999: Töchter von B175(TR)= .95-B30(AM)x B298(GC) etc
 2000: Töchter von B175(TR)= .95-B30(AM)x B298(GC) etc.
 2001: Töchter von B8(AM)= .96-B31(AM)x B211(TR) etc.

Anerkannte Landbelegstelle Weißberg Rennsteig (D)

Günter Eckardt, Haus No. 7, Do7751 Lützeroda, Tel 036425 – 22304

Drohnenpender: 1996: Töchter von B137(FF)= .94-B137(FF)x B1003(FF) etc
 1997: Töchter von B314(GE)= .93-B314(PJ)x B133(FF) etc.
 1998: Töchter von B1003(GE)=.93-B1003(FF)x B133(FF) etc: Töchter von
 . : Töchter von

Anerkannte Landbelegstelle Lautenthal (D)

Christan Salau Berliner Str. 2, 387 23 Seesen Tel. 05381/3860

Drohnenpender: 1999: Töchter von B14(GB)= 95-B30(AM)x B298(GC)
 2000: Töchter von B134(GB)= .97-B229(GB)x B175(MS): etc.
 2001: Töchter von B10(FM)= .99-B5(FM)x B184(PJ): etc.

Landbelegstelle Sperbersloh (D)

Benedikt Winnerlein, Fernabrünsterweg 9, D-90431 Nürnberg (zuständig bis 1998)

Drohnenpender: 1996: keine Angaben
 1997: Töchter von B282(BW) ins.
 1998: Töchter von B314(BW) ins.

Hochgebirgsbelegstelle Nest (A)
Eugen Neuhauser, Lustenauerstrasse 65, A- 6850 Dornbirn

Drohenspender: 1996: Töchter von B238(EN)= .94-B238(PJ)x B387(NE) etc.
1997: Töchter von B391(EN)= .96-B391(NE)x B387/J(NE) etc.
1998: Töchter von B505(NE)= .96-B505(OH)x B387/J(NE) etc

Einige Adressen

Die Zuchtunterlagen nicht aufgeführter Züchter fallen unter die Zuständigkeit des jeweiligen Landesverbandes. Sie sind dort selbst abzufragen.

Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker e.V.

Vorsitz. Hermann Kleinfeld, auf dem Kamp 107, D- 29303 Bergen - Bleckmar
Geschäftsstelle /Pressestelle Günter Behrens 38170 Scchöppenstedt Haaupstr.51
Tel. 05332-2424 fax: 947284 E-mail: imkereigb@aol.com

Landesverband Nordrhein - Westfälischer Buckfastimker

Vorsitz. Hubert Bremm, Dohlenweg 18, D- 50529 Pulheim
Geschäftsstelle /Pressestelle: Frank Rübach 51709 Marienheide, Dorfstr. 2
Tel. 02264-8009 Fax. 8009. E-mail Landesverband_NRW@gmx.net

Landesverband Mecklenburgischer Buckfastimker e.V.

Vorsitz. Wolfgang Pientka, Galliner Chaussee 2, D- 19258 Boitzenburg

Landesverband Schleswig - Holsteinischer Buckfastimker

Vorsitz. Klaus Runger, Ringstrasse 12A, D- 24598 Latendorf
Geschäftsstelle /Pressestelle: Andreas Preuß 24534 Neumünster Wippendorfstr. 26
Tel. 04321-179796

Landesverband der Buckfastimker Weser - Ems e.V.

Vorsitz. Günter Klecker, Geschäftsstelle Wamshofweg 4, D- 49143 Bissendorf
Pressestelle: Bernhard Hehmann 48170 Hagen Antonius-Tappehornstr 11
Tel. 05405-890205. E-mail: abhehmann@aol.com

Züchtergruppe Region Süd

Schriftführer Christoph Graf, im Wechselfeld 7, D- 79271 St. Peter

Züchtergruppe Region Saarland

Schriftführer Gilbert Bast, Böttler Mühle 13, D- 66740 Saarlouis - Roden

Landesverband der Bayerischen Buckfastimker e.V.

Vorsitz-Georg Zierer
Geschäftsstelle /Pressestelle: Rudolf Brütting, 93158 Teublitz, AmVogelherd 15,
Tel 09471-97777 Fax 909118 E-mail Rudolf.Bruetting@-online.de

Landesverband Hessischer Buckfastimker i.G.

Vorsitz Matthias Klose
Geschäftsstelle /Pressestelle: 355735 Greifenstein, Zum Scheid 3,

Tel. 06478-890 Fax 8911. E-mail Haus.Ulmtal@online.de

Landesverband der Buckfastimker Rheinland Pfalz i.G.

Vorsitzender Pressestelle: Helga Röder 56856 Zell (Mosel), Brandenburg 6
Tel. 06542-4248

Landesverband der Buckfastimker Sachsen Anhalt i>G.

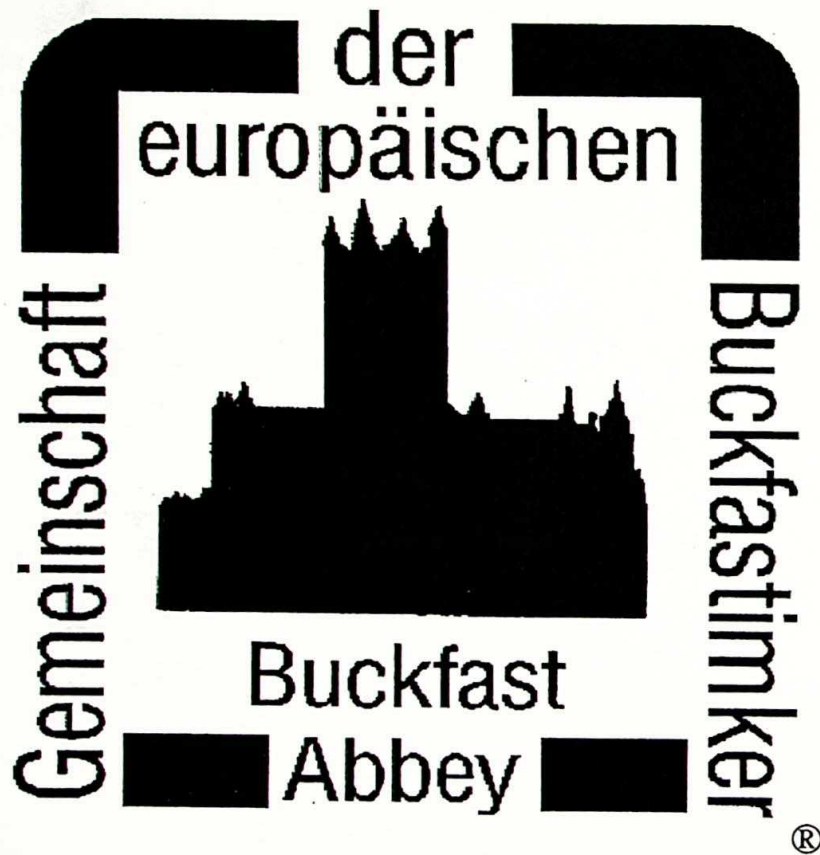
Vorsitzender Pressestelle: Horst Sziedat. 39343 Erxleben Thomas-MüntzerStr. 20
Tel. 039052-6172

Landesverband der Thüringer Buckfastimker e.V.

Vorsitzender: Wolfgang Mund
Geschäftsstelle /Pressestelle: 99706 Sondershausen Hospitalstr. 74
Tel. 03632-783042. E-mail: w-mund@freenet.de



Buckfast Zuchtregistratur 2001



Gemeinschaft der europäischen Buckfastimker e.V.
Landesverband Mecklenburgischer Buckfastimker e.V.
Verband der Buckfastimker Süd e.V.
Buckfast Züchtergruppe Saarland e.V.
Buckfast Zuchtgruppe Bayern i.G.
Imkerverein Gescher und Umgebung

Vorstand der Gemeinschaft der europäischen Buckfastimker e.V.

Stand Februar 2002

Geschäftsadresse: 1. Vorsitzender

- | | | |
|---|--|--|
| 1. Vorsitzender: | Peter Thießel
am Heisterkamp 7
D- 29456 HITZACKER | Tel: 05862 - 985646
Fax: 05862 - 985645
e. mail: Peter.Thiessel@t-online.de |
| 2. Vorsitzender: | Rudolf Schweitzer
Klingenstrasse 7
D- 74532 ILSHOFEN | Tel: 07904 - 8248
Fax: 07904 - 95249
e. mail: rudolfschweitzer@hotmail.com |
| Schriftführer
u. Rechtswesen: | Günter Kuhlmann
Stolpstrasse 21
D-23569 LÜBECK | Tel: 0451 - 302683
Fax: 0451.-3020874
e. mail: G.C.Kule@t-online.de |
| Kassenwart: | Hans J. Kauderer
Oechslingstrasse 25
D- 73033 Göppingen | Tel: 07161 - 22821

e. mail: h.kauderer@t-online.de |
| Redaktion
"der Buckfastimker",
Öffentlichkeitsarbeit: | Dr. Helmut Dudel
Sakrower Kirchweg 16D
D- 14089 BERLIN - SPANDAU | Tel: 03036-57495
Fax: Tel: 03036-574
e. mail: buckfastredakt@aol.com |
| Wissenschaftlicher
Berater: | Dr. JP van Praagh
Hasselstr 23
D- 29223 CELLE | Tel: 05141 - 53497
e. mail: jph@win.tiho-hannover.de |
| Zuchtkoordinator
u. Registratur: | Paul Jungels
Ewicht Gaass 1A
L- 9361 BRANDENBOURG / L | Tel: 00352 - 990066
Fax: 00352 - 990066
e. mail: apisjungels@vo.lu |
| Belegstelle: | Michael Shell
Immenkamp 4
D- 24107 QUARNBEK-FLEMHUDE | Tel: 04340 - 8799
Fax: 04340 - 9708 |
| | Hermann Kleinfeldt
Bleckmar 107
D- 29303 BERGEN | Tel: 05051 - 8847
Fax: 05051 - 7689
e. mail: kleinfeldt107@aol.com |
| | Wolfgang Pientka
Galliner Chaussee 2
D-19258 BOZENBURG / ELBE | Tel: 038847 - 53176 |
| | Hans -Werner Dietrich
im Weidenkamp18,
D - 38304 Wolfenbüttel | Tel. 05331/26129 |
| Öffentlichkeitsarbeit: | Christoph Graf
im Wechselfeld 7
D- 79271 ST PETER | Tel: 07660 - 397
e. mail: christoph.graph@t-online.de |
| Schulung: | Hans Vennes
Eschstrasse 47
D- 48712 GESCHER | Tel: 02542 - 5600
Fax: 02542 - 916904
e. mail: joh.vennes@gmx.net |

AM TEELTSTATION "AMELAND"

J. Kienstra v.d. Stratenweg 8 9163 HT Nes (Ameland) Tel. 0031-519-542644
 G.v.d. Velde V.Loghemstraat 67 9731 MD Groningen Tel. 0031-50-5421794
 Nederland E-mail: j.kienstra@tiscali.nl gvdvelde@worldonline.nl
 Home-page Home-2.worldonline.nl/~gvdvelde/ameland

Pedigree Season 2001

Buckfast Breeder No.:

AM00145= AM99139 x TR95175 : AM9814 x TR95175
 AM9742 x TR73 : 97-B110(AM) x B31(AM):
 93-TR137 x TR13 : 92-TR51 x TR72 :
 90-TR(214)68 x ins.BO288(TR) :88-BO214(MS) x ins.GC298:

AM0044= AM9721 x TR95175 : AM95136 x AM9431:
 95-B30(AM) x B236(GB) : 94-B178(HR) x B137(TR):
 93-B153(HR) x B174(HR) : 90-B183(HR) x B129(HR):
 88-B181(HR) x B137(HR) : 85-B107(HR) x B35(DL) :
 83-B119(HR) x W.USA : 81-B391 x \$427 :
 80-B391 x B129 : etc broeder Adam.

Anatolica

AM99100= A99161 x TR95175 : 98-A92 x MA42(bs):
 98-A79 x B141/b(ins) : 97-Anatolica Cancin x B238(ins)

AM9985= A99161 x TR95175 : 98-A92 x MA42(bs) :
 98-A79 x B141/b(ins) :97-Anatolica Cancin x B238(ins)

AM00176= AM99100 x TR95175 : A99161 x TR95175 :
 98-A92 x MA42(bs) : 98-A79 x B141/b(ins) :
 97-Anatolica Cancin x B238(ins)

Ligustica Breeder

Li import 1998

Drones: Daughters of

AM968= AM9431 x TR211 : 94-B122(TR) x B137(TR):
 93-A69(TR) x B67TR : 92-A65(TR) x B58(WP):
 90-A151(TR) x BO288(TR) : 89-AO62 x BO214 :
 88-Si62 x B137 : 87-A72ins. x Sinop : etc

Li import 1998

xAM968 : AM00145, AM0044, AM99100, AM9985, AM00176
 xLi import 1998 : ins Li import 1998

TR=Thomas Rueppel Duitsland WP=Wolfgang Pientka Duitsland AM=Ameland Nederland
 HR=Hans Roy Denemarken GB=Günter Behrens Duitsland

B=Buckfast T=Athos A=Anatolica E=Eqyptian G=Griek S=Sahariensis Li=Ligustica

IN 2002 WORDEN DOCHTERS VAN DE AM9985 ALS DARREVOLKEN OPGESTELD

Buckbast

Imkerei-Königinnenzucht

(BG) = Gilbert Bast,
Böttler-Mühle 13, D- 66740 Saarlouis-Roden

Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B108(PJ)= .99-I232(PJ)x B106(PJ); .97-I494(PJ)x B281(PJ); .95-I 18(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B268(PJ)= .99-B266(PJ)x B106(PJ); .97-B133(PJ)x B201(PJ); .95-A230(PJ)x B182(PJ) etc.

PRIMOSKY Breeder

No. P1(GdeB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00

Drones: Daughters of

ins. No. B11(EN) =

P Mix (KK) =

No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99
No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line

x B11(EN): B108(PJ); B268(PJ)

x PrimMixRuden: P1(GdeB)

(HMB) = Heinz M. Bauer
Hirtenstr. 24, D 91126 Rednitzhembach/ BRD
Tel. 09122 - 74104

-Pedigree Season 2001-

Buckfast Breeder

No. B5(HMB)= .98-B143(HE)ix A0(Bremm); .97-B143(HE)x B391(EN); .95-B408(HE)x B96(BK) etc.
 No. B1003(FF)= .99-B1003(FF)x B387(FF); .97-B1003(FF)x B322(FF); .95-B1003(FF)x B133(FF);
 .93-B1003(FF)x B136(FF) etc.
 No. B22(HMB)= .99-B173(BW)ix B1(BW); .98-B173(BW)x B314(BW); .97-B173(BW)x B282(BW) etc.
 No. B436(EN)= no more detailed information available

Drones , Daughters of: (Insemination Ilshofen G. Winkler)

No. B173(BW)= .98-B173(BW)x B314(BW); .97-B173(BW)x B282(BW);
 .96-B173(BW)x B173(BW) etc.

No. B81(HJK)= .98-B52(HJK)x B505(EN); .97-B105(HJK)x B173(TR);
 .96-B120(HJK)x B169(TR); .94-B252(PJ)x B244(PJ) etc.

x B173(BW): B1003(FF);

x B81(HJK): B436(EN);

Drones, Daughters of: (Mating station: Weißberg-Rennsteig/ Gunter Eckhardt

No. B446(EK)= .98-B446(EK)x B314(EK); .96-B446(EK)x B133(EK);

x B446(EK): B5(HMB); B22(HMB);

(MD)=Manfred Deichmann
Fliederweg 3, D-34292 Ahnatal
Tel. 05609 - 6996

Pedigree Season 2001

Buckfast Breeder

No.B96(MD)=	.98-B39(MD)x B175(MS), .93-B311(KB)x B96(KB)	.96-B396(KB)x B130(KB); etc. K.Bandstrup
No.B9904(KET)=	.97-B9701(SK)x B9610(SK)	etc. K.E.Tedblad
No.B32(MD)=	.98-B23(MD)x B396(KB), .95-B23(MD)x B12(MD),	97-B23(MD)x B108(TR), .92-B236(GB)x B269(MS) ect.

Drones:

1. Isle of Langeness: **Daughters of B387(FF)**

x B96(MD); xB32(MD); B9904(KET)

2. Insimination Ahnatal: **Daughters of B96-562(UG)x B9610(SK) (Schweden)**

x.B96(MD), B32(MD)

(HD) Hans - Werner Dietrich
im Weidenkamp18, D - 38304 Wolfenbüttel
Tel. 05331/26129

Pedigree 2001

Buckfast Breeder No.:

B 14(CS)	.98-A133(PJ)	X	B208(GB)	:	.95-A230(PJ)	X	B182(PJ)	
B 5(DH)	.00-B318(GB)	x	B 14(GB)	:	.98-B298(GC)	X	B 30(AM)	
B 110(TR)	.98-B 4(PK)	X	B295(KB)	:	.96-B173(TR)	X	B169(TR)	:
B 7(DH)	.00-B229(GB9)	X	B175(MS)	:	.96-B118(MS)	X	B169(TR)	:
B 2(DH)	.99-B360(TR)	X	B 14(GB)	:	.98-B 66(TR)	X	B 73(TR)	:
B 12(DH)	.99-B133(TR)	X	B 14(GB)	:	.96-B173(TR)	X	B169(TR)	:
B 6(DH)	.00-B319(GB)	X	B 14(GB)	:	.95-B 30(AM)	X	B298(GC)	:

Anatolica Breeder No.

A 161(TR)	.98-A92 (PN)	X	MA42(PN)	:	.98-A79(PN)	X	B141(PN)	:
A 10(DH)	.99-A161(TR)	X	B208(GB)	:	.98-A 92(PN)	X	MA42(PN)	:

Meda Breeder No.

I 7(CS)	.98-152 (PJ)	X	A 2(PJ)	:	.96-473(PJ)	X	B161(PJ)	:
---------	--------------	---	---------	---	-------------	---	----------	---

Drones, Daughters of:

1.Lautenthal

B 10(FM)	.99-B5(FM)	X	B184(PJ)	:	.96-B4(FM)	X	B169(TR)	:
----------	------------	---	----------	---	------------	---	----------	---

(KD)= Kurt Dräger
Tilsiterstrasse 4, D- 21481 Lauenburg
Tel. 04153-3581

Pedigree 2001

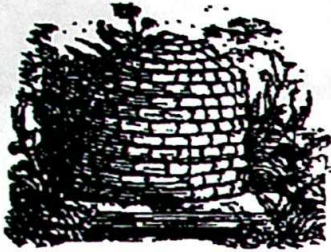
Buckfast Breeder No.

B175(KD)=	.99-B174(KD)x B184(PJ); .96-B74(KD)x 169(TR):	.98-B59(KD)x B175(MS): .95-B31 (KD)x B236(GB):	.97-B59(KD)x B173(TR): .93-B60{KD)xBO269{MS} etc.
B157(KD)=	.99-B55(KD)x B14(GB); .93-B236(GB)x B13(TR): .88-BO214(MS)xB298(GC)L:	.97-B55(KD)x B173(TR): .91-B349(GB)x B150/1 (FF)L: .87-B214(BA)x B121(BA):	.96-B65(KD)x B169(TR): .91-B88(TR)x B217(BA): .84-B182(BA)x T301 etc. Br. Adam
B145(KD)=	.99-B153(KD)x B168(WP); .94-B14{KD)x A224(PJ): .90-BO298(FW)x BO214(MS):	.97-B27(KD)x B81 (WP): .92-B9b(KD)x 80269(MS): .89-B298(BA) x A322(BA) etc.	.95-B27(KD)x B133(HK): .91-B9a(KD)x B217(BA):

Drones Daughters of:

Ruden: No. B120(WP)= .98-B2W/96(WP)x B391(HK); .94-B31W(RZ)x //V(RZ) etc. R. Zimmer

Heiligendorf (ins): No. B124(GB)



(FF)= Franz und Klaus Fehrenbach
 Locherhof 5, D-88212 Ravensburg
 Tel. 0751 - 22553

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B143(FF)=	.99-B137(FF)x B387(FF);	.97-B137(FF)x B322(FF);	.95-B137(FF)x B133(FF);etc.
No. B377(FF)=	.99-B137(FF)x B387(FF);	.97-B137(FF)x B322(FF);	.95-B137(FF)x B133(FF);etc.
No. B130(FF)=	.99-B133(FF)x B387(FF);	.97-B133(FF)x B322(FF);	.95-B133(FF)x B133(FF);etc.
No. B197(FF)=	.99-B133(FF)x B387(FF);	.97-B133(FF)x B322(FF);	.95-B133(FF)x B133(FF);etc.
No. B92(FF)=	.99-B150(FF)x B387(FF);	.97-B150(FF)x B322(FF);	.95-B150(FF)x B133(FF);etc.
No. B98(FF)=	.99-B150(FF)x B387(FF);	.97-B150(FF)x B322(FF);	.95-B150(FF)x B133(FF);etc.
No. B55(FF)=	.99-B202(FF)x B387(FF);	.97-B202(FF)x B322(FF);	.95-B202(FF)x B133(FF); etc.
No. B344(FF)=	.99-B202(FF)x B387(FF);	.97-B202(FF)x B322(FF);	.95-B202(FF)x B133(FF); etc.
No. B430(FF)=	.99-B1003(FF)x B387(FF);	.97-B1003(FF)x B322(FF);	.95-B1003(FF)x B133(FF); etc.
No. B921(FF)=	.99-B1003(FF)x B387(FF);	.97-B1003(FF)x B322(FF);	.95-B1003(FF)x B133(FF); etc.
No. B314(?)=	.01 von G. Eckardt;	no more detailed information available	

Drones Daughters of :

No.-B78(FF)= .98-B322(FF)x B150(FF); .96-B322(FF)x B137(FF);
 .94-B322(FF)x B1003(FF);

x B78(FF): B143(FF); B377(FF); B130(FF); B197(FF); B92(FF); B98(FF); B55(FF); B344(FF);
 B430(FF); B921(FF); B314(?);

(AF)= Anton Fuss, Ahornallee 41, D-85283 Wolnzach
Tel./ Fax 08442-2480

- Nachtrag Pedigree Season 1997-

Buckfast Breeder

No. B150(AF)= .96-B100(AF)x B288(HB);
No. B317(AF)= .96-B100(AF)x B288(HB);

HB = Hans Beer, D-91180 Heideck

Drones , Daughters of:

1) Mating Station Hirschnesues, Benedikt Winnerlein

No. B125(BW)= .95-B125(BW)x B387(BW);etc.

x B125(BW): B150(AF); B317(AF);

2) Insemination:

No. B206(HB)= no more detailed information available

x B206(HB): B150(AF);

§ § § § § § §

-Nachtrag Pedigree Season 1998-

Buckfast Breeder

No. B58(AF)= .97-B150(AF)x B206(HB); .96-B100(AF)x B288(HB);
No. B79(AF)= .97-B150(AF)x B206(HB); .96-B100(AF)x B288(HB);
No. B104(AF)= .97-B150(AF)x B125(BW); .96-B100(AF)x B288(HB);
No. B150(AF)= .97-B150(AF)x B125(BW); .96-B100(AF)x B288(HB);

Drones , Daughters of:

No. B314(BW)= .97-B314(BW)x B282(BW); .96-B314(BW)x B173(BW);
.95-B314(BW)x B122(BW);etc.

x B314(BW): B58(AF); B79(AF); B104(AF); B150(AF);

(AF)= Anton Fuss, Ahornallee 41, D-85283 Wolnzach
 Tel./ Fax 08442-2480

-Pedigree Season 2001-

Buckfast Breeder

No. B197(PJ)=	.97-B123(PJ)x I 473(PJ);	.95-B129(PJ)x B182(PJ);	.93-B128(PJ)x A224(PJ);etc.
No. B248(AF)=	.01-B197(PJ)x B241(AF);	.97-B123(PJ)x I 473(PJ);	.95-B129(PJ)x B182(PJ);etc.
No. B46(AF)=	.98-B104(AF)x B125(BW);	.97-B150(AF)x B125(BW);	.96-B100(AF)x B288(HB);
No. B249(AF)=	.00-B139(AF)x B173(BW);	.97-B150(AF)x B125(BW);	.96-B100(AF)x B288(HB);
No. B17(AF)=	.00-B217(AF)x B173(BW);	.99-B217(AF)x B1(BW);	.98-B150(AF)x B314(BW);etc.

Drones , Daughters of: (Insemination)

No. B241(AF)= .97-B150(AF)x B125(BW); .96-B100(AF)x B288(HB);

x B241(AF): B197(PJ); B248(AF); B46(AF); B249(AF); B17(AF);

(IVG) = Imkerverein Gescher - Stadtlohn - Velen e.V.
Eschstr. 17, D-18712 Gescher

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B210(PJ)= .99-B166(PJ)x B106(PJ); .97-B184(PJ)x B281(PJ); .95-B161(PJ)x B182(PJ) etc.

Drones for Inseminations: Daughters of
No. B173BW (Ilshofen)

**Leistungsprüfungsdaten der Zuchtmutter Saison 2001
(Anlage zur Pedigree 2001 (PJ))**

beste Bewertung je Eigenschaft 6, schlechteste Bewertung 0,
guter Schnitt 4, schlechter Schnitt 3, etc.

Saison	K.J.	Abstamm.	VITAL.		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag		WABENBAU.		Varr.
			Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
No.												
210	99	B166x B106	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5

**(HE) = Reinhold Hechler,
Darmstädter Str. 69, D-64405 Fischbachtal-Niedernhausen
Tel./Fax 06166 8061**

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B109(HE)= .98-B185(HE)x B038; ncht registriert in .98! .96-B434(KB)x B130(KB); etc.
 No. B704/2(HE)= .00-B704(HE)x B262(NE); .99-B704/1(HE)x B434(NE); .97-B704(HE)x B189(KB) etc.

ANATOLIAN Breeder

No. A 415(HE)= .00-BAY1x B262(NE); Bayburt (PN), pure Anatolian Import via GdB

ARS-PRIMORSKY Breeder

No. P1(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00
 No. P2(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Yellow00
 No. P3(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00
 No. P4(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00

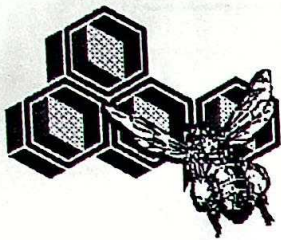
Drones, mating station NEST:

Daughters of No. B 279(NE)=
x B279: B109(HE); B704(HE); BAY1(HE); P2 (HE); P3(HE); P4(HE)

Drones Ruden 3, Daughters of: = P Mix (KK)

No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
 No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99
 No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99

x PMix(KK): P1(HE); P3(HE)



(PJ)= Paul Jungels
Ewicht Gaass 1A, L-9361 Brandenbourg/Lux.
Tel. 00352 990066, www.apisjungels.lu

--Pedigree Season 2001--

-BUCKFAST- Breeder

No. B108(PJ)= .99-I232(PJ)x B106(PJ);	.97-I494(PJ)x B281(PJ);	.95-I 18(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B116(PJ)= .99-B238(PJ)x B123(PJ);	.98-B106(PJ)x B172(PJ);	.94-A208(PJ)x B171(PJ) etc.
No. B222(PJ)= .99-B166(PJ)x B106(PJ);	.97-B184(PJ)x B281(PJ);	.95-B161(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B239(PJ)= .99-B106(PJ)x I 152(PJ);	.94-A208(PJ)x B171(PJ);	.92-A224(PJ)x B314(PJ) etc.
No. B240(PJ)= .99-B249(PJ)x B188(PJ);	.97-B123(PJ)x B281(PJ);	.95-B129(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B268(PJ)= .99-B266(PJ)x B106(PJ);	.97-B133(PJ)x B201(PJ);	.95-A230(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B126(PJ)= .00-B134(PJ)x B106(PJ);	.98-B188(PJ)x B123(PJ);	.96-B172(PJ)x B161(PJ) etc.
No. B1(Unije)= .99-B299(PJ)x B184(PJ)	.97-B133(PJ)x B201(PJ);	.95-A230x B182(PJ);
.93-A165(PJ)x B193(PJ)	.92-A214(PJ)x B314(PJ) etc.	

-ANATOLIAN- Breeder

No. A199(PJ)= .98-HA79(PN)x B184(PJ);	.97 pure ÇANKIRI/Turkey x B387(PN).
No. A338(PJ)= .00- A3x B mixt.(PJ)=	Bayburt 3 (PN), pure Anatolian import

-CARNOLIAN- Breeder

No. C178(PJ)= ZB No. 7/45/121/96 x ZB No. 7/45/57/95, No. 84 (HLT Kirchhain)

-MACEDONIAN- Breeder

No. G288(PJ)= .00-G15x B106(PJ)=	AT15 blue(PN), pure Macedonica import.
No. G322(PJ)= .00	“ “ “

-ARS PRIMORSKY- Breeder

No. P1(GdB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00
No. P2(GdB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Yellow00
No. P3(GdB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00
No. P4(GdB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00

Primorsky import USA, Prof. Dr. Rinderer (via Gemeinschaft der Buckfastimker e.V.).

(HJK)= Hans J. Kauderer
Oechslinstrasse 25, D-73033 Göppingen
Tel. 07161 - 22821

--Pedigree Season 2001--

Buckfast Breeder

No. B111(HJK)= .00-B205(HJK)x B262(EN); .99-B22(HJK)x B129(TR); .98-B219(MS)x B175(MS); etc.
 No. B245(HJK)= .00-B231(HJK)x B150(EN); .99-B22(HJK)x B1003(EN); .98-B219(MS)x B175(MS); etc.
 No. B59(HJK)= .00-B70(HJK)x B22(MS); .99-B81(HJK)x B1003(EN); .98-B52(HJK)x B505(EN); etc.
 No. B201(HJK)= .00-B144(HJK)x B262(EN); .99-B115(HJK)x B434(EN); .99-B50(BW)x B22(HJK); etc.
 No. B152(HJK)= .99-B69(HJK)x B434(EN); .98-B84(HJK)x B208(GB); .96-B74(KD)x B169(TR); etc.
 No. B180(HJK)= .99-B135(HJK)x B1003(EN); .95-B150(FF)x B133(FF); .93-B150(FF)x B136(FF); etc.

Drones , Daughters of: (Mating Station Nest, Austria)

No. B129(EN)= .00-B129(EN)x B434(EN);etc.

x B129(EN): B111(HJK); B245(HJK); B59(HJK); B201(HJK); B152(HJK); B180(HJK);

Drones , Daughters of: (Mating Station Valors, Austria)

No. B446(EN)= .99-B446(EN)x B200(EN);etc.

x B446(EN) : B111(HJK); B245(HJK); B59(HJK); B201(HJK); B152(HJK); B180(HJK):

Drones , Daughters of: (Mating Station Baltrum)

No. B92(TR)= .99-B133(TR)x B129(TR); .96-B173(TR)x B169(TR); .94-B2(TR)x A224(PJ) etc.

x B92(TR) : B111(HJK) ; B245(HJK) ; B59(HJK) ; B201(HJK) ; B152(HJK); B180(HJK):

(KK)=Kieweg/Koller,
 Adolf Kieweg, Bahnweg 2, D-92318 Neumarkt
 Tel. (09181)20573, Email: adolf.kieweg@t-online.de

Josef Koller, Am Losenberg 1, D-92699 Irchenrieth
 Tel. (09659)870, Email: koller.josef@t-online.de

-Pedigree Season 2001

ARS-PRIMORSKY Breeder

- No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
 No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99
 No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
 No. P4(KK)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00
 No. P5(KK)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Yellow00
 No. P6(KK)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00
 No. P7(KK)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Red01

ELGON Breeder

- No. EL95(IK)= .99-521(EÖ)x F408(EÖ)
 No. EL134(IK)= .00-396(EÖ)x F408(EÖ)

Drones Ruden, Daughters of: (Mix)

- No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
 No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99
 No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99

Drones Belegstelle Oberpfalz, Daughters of: (Mix)

- No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
 No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99
 No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99

**Drones for Inseminations: Daughters of
 pure ARS-Primorsky, Line Blue99
 No. 521(EÖ) = etc. Erik Österlund**

x Mix-Ruden: EL95, P1; P3, P4, P5, P6, P7

x Mix Oberpfalz: EL95, EL134, P1, P2, P3, P6, P7

x 00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99: EL95, P1, P3

x 521(EÖ): EL95

beste Bewertung Eigenschaft 6, schlechteste Bewertung 1,
 guter Schnitt 4, schlechter Schnitt 3 etc.

No.	K. J.	Abstamm.	Vitalität		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag	Wabenbau			Varr.
			Bien.	Brut					Früh.	Somm.	Wirrb.	
134(IK)	0	396(EÖ)x F408(EÖ)	5	5	6	6	5	5	6	6	4	-
95(IK)	99	521(EÖ)x F408(EÖ)	5	5	6	6	6	3	4	6	4	-

(BK)= Bruno Kirch
zum Hornbruch 10, D-51702 Bergneustadt
Tel. 02763 - 6121

-Pedigree Season 2001-

Buckfast Breeder

No. B 374(BK)= .01 Import (EN)

No. B 21(BK)= .98-B86(BK)x B200(EN) etc.

No. B16(BK)= .00-B 21(BK)x B391(EN); .98-B86(BK)x B200(EN) etc.

Drones, Daughters of:

Valors:No. B1003(NE)

Valors:No. B155(EN)

Nest: No. B 262(NE)

x B 1003 (EN): B 21(BK)

x B 155 (EN): B374(BK)

x B262(EN): B16(BK)

No.	K.J.	Abstamm.	Vitalität		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag		Wabenbau		Varr.
			Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
21	.98	B86x B200	5	5	4	5	4		6	4	4	
16	.00	B21x B391	5	4	5	5	4	5	5	4	4	

(HK)= Hermann Kleinfeldt, Imkermeister
vor dem Berge 11, D - 29303 Bergen
Tel: 05051 - 8847 **Kleinfeldt107@aol.com**

Pedigree Season 2001

BUCKFAST Breeder:

B366(HK)= .99-B232(HK)x B129(TR); .96-B133(HK)x B32(AM); .94-B133(WP)x B55(HK); etc.

B301(HK)= .99-B106(PJ)x B168(WP); .94-A208(PJ)x B171(PJ); .92-A224(PJ)x B314(PJ); etc.

B272(HK)= .99-B345(GB)x B14(GB); .97-B331(GB)x B123(TP); .95-B370(GB)x B298(GC);
.94-B236(GB)x B224(PJ); etc.

B118(HK)= .99-B164(HK)x B129(TR); .97-A62(HK)x B379(GC); .94-A62(HK)x B55(HK);
.92-A62(HK)x B58(WP); etc.

B1(Unije)= .99-B299(PJ)x B184(PJ); .97-B133(PJ)x B201(PJ); .95-A230x B182(PJ);
.93-A165(PJ)x B193(PJ); .92-A214(PJ)x B314(PJ) etc.

B115 (Unije)=.99-B115(PJ)x B62(HK); .99-B106(PJ)x I 152(PJ); etc

B282(HK)= .99-B391(HK)x B387 (HK) etc

MEDA Breeder:

I 29(CS)= .00-I 7(CS)x B134(GB); .98-I 152(PJ)x A2(PJ); .96-I 473(PJ)x B161(PJ);
.95-I 16(PJ)x B182(PJ); .94-I 551(PJ)x B171(PJ); pure Sadast/Iran

Drones Ruden, Daughters of:

Durchgang 1: No. B179(WP)= .99-B179(WP)x B387(HK); .98- B47J(WP)x B391(HK)
.97- B88V(RZ)x B9R(RZ); etc. R. Zimmer

Durchgang 2: No. B106(HK)= .99-B106(PJ)x B168(WP); .94-A208(PJ)x B171(PJ)
.92-A224(PJ)x B314(PJ); .89-A272(PJ)x A272(PJ) etc.

Durchgang 3: Primorsky (J. Koller) = P Mix (KK)

No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99

No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99

No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99

Drones Insemination:

No. I 29(CS)=.00-I 7(CS)x B134(GB); .98-I 152(PJ)x A2(PJ); .96-I 473(PJ)x B161(PJ)
.95-I 16(PJ)x B182(PJ); .94-I 551(PJ)x B171(PJ); pure Sadast/Iran

(IK)= Imkerei Kober, Thomas Kober
Auerschmiede 7, D- 83737 Irschenberg
Tel. 08025-2449 ImkereiKober@aol.com

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B81(IK)= .99-B22(EW)x B185(EW)

ELGON Breeder

No. EL134(IK)= .00-396(EÖ)x F408(EÖ)

No. EL136(IK)= .00-505(EÖ)x F408(EÖ)

ARS-PRIMORSKY Breeder

No. P4(JK)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00

Drones for Inseminations: Daughters of

No. EL94(IK)= .99-497(EÖ)x E(EÖ)

No. B14(BW)= .99-?

x EL94: EL134; EL136; P4

x B14: B81

Auswertung der Zuchtmütter Saison 2001
(Anlage zur Pedigree)

beste Bewertung je Eigenschaft 6, schlechteste Bewertung 0,
guter Schnitt 4, schlechter Schnitt 3, etc.

No.	K.J.	Abstamm.	Vitalität		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag		Wabenbau		Varr.
			Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
81	99	B22x B185	6	5	3	5	5	6	6	4	4	-
14	99	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	0	396x F408	5	5	6	6	5	5	6	6	4	-
136	0	505x F408	5	5	6	6	6	5	5	6	4	-
94	99	497x E	6	5	5	6	6	5	5	6	4	-

**(TK)=Thomas Kodym,
Grechtlerstraße 1, A-3200 Weinburg**

-Pedigree Season 2001-

Buckfast Breeder

No. B77(TK)= .00-B161(TK)x B262(EN); .99-B112(TK)x B434(EN); .98-B21(AM)x B73(TR); etc.
= Korrektur von 2000!

No. B27(TK)= .00-B134(TK)x B262(EN); .98-B64(TK)x ? .97-B189(PN)x B387(PN); etc.
= nicht registriert in 2000

No. B4(TK)= .98-B64(TK)x ST .97-B189(PN)x B387(PN); .97-B189(PJ)x B281(PJ); etc.

Ligustica Breeder

No. LI91(TK)= .00-LI226(AG)x B028(PS); .99-pure Kangaroo Island, Peter Davis

Drones: Hochgebirgsbelegstelle Nest:

No. B129(NE)= ?

x B129: B77(TK); B27(TK); B4(TK); LI91(TK);

(GK)= Günter Kuhlmann
Stolpstrasse 21, D- 23569 Lübeck,
Tel. 0451 - 302683

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No B17(GK)=	.00-B17(GK)x B63(SH); .96-B18(GK)x B169(TR);	99-B21(GK)x B184(PJ); etc.	.98-B20(GK)x B175(MS);
No B15(GK)=	.00-B15(GK)x B63(SH); .96-B30(GK)x B169(TR);	.99-B16(GK)x B184(PJ); etc.	.98-B4(GK)x B175(MS);
No B14(GK)=	.00-B14(GK)x B63(SH); .96-B31(GK)x B169(TR);	.99-B6(GK)x B184(PJ); .93-B224(PJ)x B13(TR);	.98-B15(GK)x B175(MS); etc.
No B13(GK)=	.00-B13(GK)x B63(SH); .97-B80(MS)x B173(TR);	.99-B17(GK)x B184(PJ); .95-B118(MS)x B0236(PJ);	.98-B12(GK)x B175(MS); etc.
No B11(GK)=	.00-B11(GK)x B63(SH); .96-B281(PJ)x B182(PJ);	.99-B7(GK)x B184(PJ); .94-B105(PJ)x B171(PJ);	.98-B264(PJ)x B175(MS); etc.

Drones (Isle of Langeness): Daughters of
No.B387(FF)= .96-B387(FF)x B137(FF); etc.

(UL)= Ulrich Lehmann
Schumannstr. 4 a, 31275 Lehrte
ullilehmann@gmx.de; Tel 05132 / 83 63 41

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B6CS)= .99-B133(TR)x B129(TR); etc. TR.
 No. B45(BT)= .99-B50(BT)x B184(PJ); etc. BT.
 No. B268(PJ)= .99-B266(PJ)x B106(PJ); etc. PJ.
 No. B175(KD)= .99-B75(KD)x B184(PJ); etc. KD.
 No. B22(FN)= .00-B16(FN) x B22(MS); etc.
 No. B1(UL)= .01-B268(PJ) x B10(FM); etc.
 No. B2(UL)= .00-B373(GB) x B134(GB); etc.

ANATOLIAN Breeder

No. A201(GB)= .99 - A3Bay x MA421(PN)

Drohnen: Töchter von (Schwesterngruppe)

Lautenthal/Harz 2001

B10(FM)= .99 -B5(FM) x B184(PJ)

Baltrum 2001

B92(TR)= .99 - B133(TR) x B129(TR)

xB10(FM): B6(CS); B45(BT); B268(PJ); B175(KD); B22(FN); A201(GB); B2(UL)

xB92(TR): B175(KD); B1(UL)



(JL)=Juhani Lunden
Peltolantie 83, FIN-34640 Mustajärvi, Finland
lunden@sci.fi

Pedigree Season 2001

Buckfast Breeder

NoB08(JL)= .98-B14(JL)x B94605(JL); .96-B74(JL)x B9483(JL); .95-B04(JL)x hm95
 NoB76(JL)= .98-B14(JL)x B94605(JM); .96-B74(JL)x B9483(JL); .95-B04(JL)x hm95
 NoB112(JL)= .98-B78(JL)x B94605(JM); .97-B34(JL)x B93145(TK); .96-B74(JL)x B9483(JL)
 NoB49(JL)= .98-B41(JL)x B94605(JM); .96-B23(JL)x B9483(JL); .95-B?? (50% B314(PJ))x hm95
 NoB89(JL)= .98-B32(JL)x B94605(JM); .95-B15(JL)x hm95; .94-B??(PJ 50%)x free
 NoB134(JL)= .99-B92(JL)x B9532(JL); .98-B41(JL)x B94605(JM); .96-B23(JL)x B9483(JL)
 NoB75(JL)= .99-B12(JL)x B9532(JL); .98-B70(JL)x B94605(JM); .97-B70(JL)x B93145(TK)
 NoB108(JL)= .00-B108(JL)x B9614(JL); .98-B32(JL)x B94605(JM); .95-B15(JL)x hm95
 NoB118(JL)= .00-B12(JL)x B9614(JL); .98-B70(JL)x B94605(JM); .97-B70(JL)x B93145(TK)
 NoB53(JL)= .00-B71(JL)x B9614(JL); .99-B23(JL)x B9532(JL); .98-B32(JL)x B94605(JM)
 NoB63(JL)= .00-B95(JL)x B9614(JL); .97-B65(JL)x B93145(TK); .95-B07(JL)x hm95

Other

NoR57(JK)= Russische aus Josef Koeller, Linie 01.P6, Belegstelle, Drohnen Töchter von 00.P1, 00.P2, 00.P3

Drones:

Haukkamaa mating station: combination of three different lines: males are from the daughters of B99142(2), B9795(2) and B9753(2). B9795 and B9753 are sisters, B99142 is their sisters daughter. Drones have exceptionally NOT been from sister queens. Six drone hives. The aim was to protect the good genes from B65 as well as possible.

NoB53(JL)= .97-B65x B93145(TK) .95-B07(JL)x hm95; .93-Walthersson x B08(JL)
 NoB95(JL)= .97-B65x B93145(TK) .95-B07(JL)x hm95; .93-Walthersson x B08(JL)
 NoB142(JL)= .99-B102(JL)x B9532(JL); .97-B65(JL)x free; .95-B07(JL)x hm95

Kurjenkylä mating station: Drones from the daughters of B9641. Two drone hives.

From the daughters of B112, B76, B108 and B118 has one lot been mated in Haukkamaa and the other lot in Kurjenkylä.

Drones for insemination: (some daughters of B63 have been inseminated)

- B96 (nearly all queens were lost)
- Elgon -drones from Kari Pirhonen

Other considerations:

Many 00 queens have been selected because of the obvious varroa resistance in B9614, also one daughter to B9634 has shown the same ability, B9634 and B9614 are sisters.

The harvested honey crop of the 2000 queens from the year 2001 in relation to the yard -medium:

108 112 %

118 155 %

53 140 %

63 62% (Wintering with 12 frames (normal 24), bees have been shaken to mating hives)

The good results of the 98 queens may be due to the heterosis effect: 98 drones came from Jarkko Maunula, B94605(JM). To avoid the loss of potentially good material, these old queens have been selected.



Zuchtgroep Marken

Vorsitzender	MKL Daan Lems
Schriftführer	MKV Piet Verkooijen
Kassierer	MKD Leo van Dalen
Zuchtcoördinator	MKK Pierre de Koning
MKW Ton Woud	MKA Aad Wolvers
MKR Bram de la Rie	
MKB Cor Boot	
MKM Gerard Meijerink	
MKH Frans 't Hoen	

Buckfast Breeder No:

1998_PK9604*CB9698: 1996_TR173*TR169: 1994_TR2*PJ224: etc.

MKM0181= 2001_TW9880*BL99202: 1998_PK9604*CB9698: 1996_TR173*TR169: etc.
 MKW9931= 1999_TW9759*PK9604: 1997_KB96498*KB202: 1996_KB95350*KB92130: etc.
 MKW9961= 1999_TW9759*PK9604: 1997_KB96498*KB202: 1996_KB95350*KB92130: etc.
 ST98031= 1998_ST96013*KB95247: 1996_ST95096*KB141: 1995_ST003*KB367: etc.
 ST99042= 1999_ST97041*KB95008: 1997_ST95099*KB434: 1995_ST239*KB367: etc.
 ST99338= 1999_ST96233*KB95008: 1996_ST202*KB141: 1994_ST222*KB392: etc.
 GB99431 = 1999_GB97346*GB9514: 1997_GB95311*KD9527: 1995_GB370*GC298: etc.
 MKR99195 = 1999_TR9695*TR95175: 1996_TR20*TR169: 1994_TR88*PJ224: etc.
 FF96387 = 1996_FF94387*FF93137: 1994_FF92387*FF911003: 1992_FF90387*FF89150: etc.

Anatolian

GB0040 = 2000_GB99201*GB97134: 1999_BAY3*PNMA421: imp. 1999, pure Bayburt (PN)

Sahariensis

TW9733 = 1997_KB295*KB202: 1994_KB91368*KB91096: 1991_KB88217*KB87131: etc.

Monticola

MKK9909 = 1999_KB97201*KB95189: 1997_KB112*KB94131: 1994_KB026*KB096: etc.
 MKK9917 = 1999_KB97201*KB95189: 1997_KB112*KB94131: 1994_KB026*KB096: etc.

Lamarckii

MKK9942 = 1999_KB97232*KB95189: 1997_KB96178*KB94131: 1996_KB95204*KB141: etc.
 PV0012 = 2000_TW9999*TW9759: 1999_KB97232*KB95189: 1997_KB96178*KB94131: etc.

Primorsky

JK0003 = 2000 pure Primorsky, blue line (Josef Koller) etc.
 MKV0107 = 2001_JK00307*PV0012: 2001 pure Primorsky, blue line (Josef Koller) etc.
 EP0101 = 2001 pure Primorsky, green line (Ed Pieterse) etc.

(WP) = Wolfgang Pientka
 Galliner Chaussée 2, D- 19258 Boizenburg / Elbe
 Tel. 038847 - 53176

Pedigree 2001

-Buckfast Breeder-

B119(WP)= .99-B179(WP)x B168(WP); .98-B47J/97x B391(HK) : .97-B 88V(F2)x B9R etc.
 B253(WP)= .99-B179(WP)x B168(WP); .98-B47J/97x B391(HK) : .97-B 88V(F2)x B9R etc.
 B264(WP)= .99-B106(PJ)x B168(WP); 94-A208(PJ)x B171(PJ) etc.(PJ)
 B149(WP)= .00-B125(WP)x B120(WP); .99-B125(WP)x B168(WP); .98-B207(WP)x B391(HK): etc.
 B81(WP)= .00-B264(HK)x B120(WP); .99-B106(PJ)x B168(WP); 94-A208(PJ)x B171(PJ) etc.
 B80(WP)= .00-B50(WP)x B120(WP); .99-B115(HJK)x B434(EN); etc Kauderer

-Anatolian Breeder-

A338(PJ)= .00- A3x B mixt.(PJ)= Bayburt 3 (PN), pure Anatolian import

Drones Ruden, Daughters of:

Durchgang 1: No. B179(WP)= .99-B179(WP)x B387(HK); .98- B47J(WP)x B391(HK)
 .97- B88V(RZ)x B9R(RZ); etc. R. Zimmer

Durchgang 2: No. B106(HK)= .99-B106(PJ)x B168(WP); .94-A208(PJ)x B171(PJ)
 .92-A224(PJ)x B314(PJ); .89-A272(PJ)x A272(PJ) etc.

Durchgang 3: Primorsky (J. Koller) = P Mix (KK)
 No. P1(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99
 No. P2(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Purple99
 No. P3(KK)= .00-pure ARS-Primorsky import, Line Blue99

(FP) = Franz Pravetz
Deuil-La-Barre Strasse 87, D- 60437 Frankfurt
Tel. 069-5074278

Pedigree 2001

Buckfast Breeder, No.:

B013(FP)= .00-B013(FP)x B434(NE); .97-B063(FP)x B445(FP) etc.

ARS PRIMORSKY- Breeder

No. P1(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00

No. P2(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Yellow00

No. P3(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00

No. P4(GdB)= .01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00

Primorsky import USA, Prof. Dr. Rinderer (via Gemeinschaft der Buckfastimker e.V.).

Drones for inseminations, Daughters of:

No. B64(FP)

No. B14(FP)

No. B013

No. P03

No. P04

x B64: B013; P2;

x B14: B013; P1;

x B013: P3

x P03: P1

x P04: P3

No.	K.J.	Abstamm.	Vitalität		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag		Wabenbau		Varr.
			Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
13	0	B013x B434	5	5	6	6	6	6	5	5	5	4

(WR)= Wolfhard Röwer,
Am Harzenberg 30, D 29579 Emmendorf,
Tel.: 05875/239

Pedigree 2001

Buckfast Breeder

No.B33/00(WR)= .00-B76/99(WR)x Dr.aller Tö; .99-B34/97(WR)x B52/96(WR);
 .97-B50/96(WR)x B14/95(WR); .96-B16/95(WR)x B14/95(WR);
 .95-B42/91(WR)x B33/92(WR); .91-B39/91(WR)x B85/90(WR);
 .91-B72/90(WR)x B93/89(WR); .90-B93/89(WR)x A62(TR);
 .88-B19/87(WR)x B424(WR); .87-B85/85(WR)x B298(GC);
 .85-B20/82(WR)x BO424/80; .82-BO (To Schauff)x BO424;

No.B25/00(WR) .99-B34/97(WR)x B33/97(WR) etc.

Drones for Inseminations: Daughters of

No. B34/97(WR)= .96-50/96(WR)x B8/95(WR) .95-B16(WR)x B14/95(WR) etc
 No. B33/97(WR)= .96-B50/96(WR)x B8/95(WR); .91-B42/91(WR)x B33/92(WR) etc
 No. B42/91(WR)= .91-B39/91(WR)x B85/90(WR) etc.
 No. B14/95(WR)= .91-B63/91(WR)x B424(WR) .90- B424(WR)x B89/90(WR);
 .89-B424(WR)x A62(TR) etc.
 No. B52/96(WR)= .95-B70(GC)x B298(PT); .94-B35(GC)x B78(GC);
 .92-B68(GC)x B22(GC) etc.
 No. B38/99(WR)= .98-B15(GK) etc.

K.J.	Abstamm.	Vitalität		Sanft. Schw. Frucht.			Ertrag		Wabenbau		Varr.	
		Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirb.	Prop.		
No.	1	B33/00(WR)B76/99xb.Tö	4	4	5	6	4	5	4	5	4	6
	2	B25/00(WR)B34/97xB33/97	4	5	5	6	5	4	5	5	3	6

(CS) = Christian Salau
Berliner Str. 2, 38723 Seesen
Tel. 05381-3860 Anke.ChristianSalau@t-online.de

Pedigree 2000

Buckfast Breeder No.

B 6(CS) = .99-B133(TR) x B129(TR): .96-B173(TR) x B169(TR):
 .94-B 2(TR) x A224(PJ) : .92-B 13(TR) x B 58(WP):
 etc. (TR).

B363(CS) = .00-B 63(TR) x B175(TR): .99-B248(TR) x B129(TR):
 .98-B2OL(PN) x MA42(PN): .96-B1OL(PN) x B141A(PN):
 etc.(PN).

B018(FN) = .00-B 10(FM) x B134(GB): .99-B 5(FM) x B184(PJ):
 .96-B 4(FM) x B169(TR): .95-B 2(FM) x B236(GB):
 etc. (MS).

Meda Breeder No.: 2001

I 26(CS) = .00-I 7(CS) x B134(GB): .98-I152(PJ) x A 2(PJ):
 .96-I473(PJ) x B161(PJ): .95-I 16(PJ) x B182(PJ):

Drones, Daughters of:

1. Insemination Heiligendorf

I 7(CS) = .98-I152(PJ) x A 2(PJ): .96-I473(PJ) x B161(PJ):
 .95-I 16(PJ) x B182(PJ): .94-I551(PJ) x B171(PJ):
 pure Sadast / Iran

Mütter: B 6(CS), B018(FN)

2. Insel Baltrum

B 92(TR) = .99-B133(TR) x B129(TR): .96-B173(TR) x B169(TR):
 .94-B 2(TR) x A224(PJ): .92-B 13(TR) x B 58(WP):
 etc. (TR).

Mütter: B363(CS)

3. Lautenthal

B 10(FM) = .99-B 5(FM) x B184(PJ): .96-B 4(FM) x B169(TR):
 .95-B 2(FM) x B236(GB): .94-B243(MS) x A224(PJ):
 etc. (MS).

Mütter: B 6(CS), B363(CS), I 26(CS).

(MS)= Michael Schell
Immenkamp 4, D -24107 Quarnberg / Flemhude
Tel. 04340 - 8799 oder 8780

Pedigree Season 2001

Buckfast Breeder

No. B205(MS)= .00-B220(MS)x B63(SH); .99-B293(MS)x B184(PJ); .98-B43(MS)x B175(MS);
.97 B219(MS)x B173(TR) etc.

No. B87(MS)= .00-B326(MS)x B63(SH); .99-B22(MS)x B184(PJ); .98-BI8(MS)x B173(MS);
.97-B4(MS)x BI75(MS); .93-BI2(TR)x BI3(TR); .92-B67(TR)x B58(WP); etc.

No. B332(MS)= .00-B378(MS)x B63(SH); .99-B57(MS)x B184(PJ); .98-B43(MS)x B286(MS);
.97-B193x B286(MS); .96-B218(MS)x B169(TR); .94-B234(MS)x A224(PJ); etc.

No. B20(MS)= .00-B200(MS)x A171(MS); .99-B107(MS)x B184(PJ); .98-B295(MS)x B286(MS);
.97-B20(MS)x BI75(MS); .96-BI75(MS)x B207(MS); .95-B 63(MS)x B236(GB); etc.

No. B18(MS)= .00-B186(MS)x B63(SH); .99-AI71x B184(PJ); .98-A2(PJ)x B286(MS);
.97-AOx B281(PJ); (AO = pure ÇANKIRI/Turkey, import PN).

Drones (Isle of Langeness): Daughters of
No. B387(FF)= .96-B387(FF)x B137(FF); etc.

**(TS)= Theofiel Schulz,
Brüder Grimmstraße 4, D - 34233 Fuldata,
Tel. 05607 - 1415**

Pedigree Season 2001

Buckfast Breeder

No.B16(TS)= .98-B23(MD)x B175(MS); .97-B23(MD)x B108(TR); .95-B23(MD)x B12(MD) etc.

No.B20(TS)= .99-B96(MD)x B129(TR); .98-B39(MD)x B175(MS); .96-B396(KB)x B130(KB) etc.

No.B15(TS)= .00-B9904(KETx B39(MD)); .97-B9701(SK)x B9610(SK) ect. K.E.Tedblad (Schweden) etc.

Drones Lautenthal: Daughters of

No.B10(FM)= .99-B5(FM)x B184(PJ); .96-B4(FM)x B169(TR); etc.

**(SR) = Rudolf Schweitzer
Klingenstr. 7, D-74532 Ilshofen**

-Pedigree Season 2000-

BUCKFAST Breeder

No. B9(SR)= .99-B15(SR)x B434(EN); .99-B??(SR)x B22(HJK); .98-B219(MS)x B175(MS);
.97-B207(MS)x B173(TR); etc.

Drones (Mating Station Valors, Austria): Daughters of

No. B150(EN)= .98-B150x B505

x B150(EN) : B9(SR);

⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘

-Pedigree Season 2001-

BUCKFAST Breeder

No. B9 (SR)= .99-B15(SR)x B434(EN); .99-B??(SR)x B22(HJK); .98-B219(MS)x B175(MS);
.97-B207(MS)x B173(TR); etc.

Drones (Mating Station Nest, Austria): Daughters of

No. B129(EN)= .00-B129(EN)x B434(EN); etc.

x B129(EN) : B9(SR);

Imkerei im Naturpark Elbufer - Drawehn
 (TP)= Peter Thießel Am Heisterkamp 7 29456 Hitzacker
 Tel.: 05862/985646 Fax: 05862/985645

Pedigree Season 2001

Buckfast Breeder:

No.B54(TP)= .00-B101(TP)x B22(MS): .99-B101(TP)x B1003(TP); .98-B123(TP)x B 215(GB):
 .97-B123(TP)x B215(GB): .95-B123x B333(GB): .94-B123(TP)x B137(TP):
 .93-B123(TP)x B1003(TP): etc.

No.B29(TP)= .98-B1003(EN)x B22(MS): .etc Neuhauser

No.B31(TP)= .99-B263(PJ)x B150(EN): .98-B133(EN)x B201(EN): .etc. Neuhauser

No.B25(TP)= .98-B212(TP)x B208(GB)ins:.97-B212(GB)x B215(GB)ins:.etc. Behrens
 nicht registriert in .98 !

Anatolian Breeder:

No. A4(TP)= .00-A4(TP)x B299/164(HK): .00.BAY1(PN)Bayburt, pure Anatolian Import via GdB

No.A52(TP)= .00-A52(TP)x B22(MS): .00.BAY1(PN)Bayburt, pure Anatolian Import via GdB

Drones (Isle of Langeness): Daughters of
 No.B387(FF)= .96-B387(FF)x B137(FF):etc. Fehrenbach

x B387(FF): B54(TP); B29(TP); A4(TP); A52(TP); B25(TP)

Drones (Isle of Ruden): Daughters of
 Durchgang 2: 1.Durchg. No.B179(WP)= .96-B2(WP)x B391(HK):.94-B31(WP)x B77(V)
 2.Durchg. No.B106(PJ)=.94-A208(PJ)x B171(PJ):.92-A224(PJ)x B314(PJ)

x B179(WP): B29(TP); B31(TP); A52(TP)
x B106(PJ): B25(TP); B54(TP); A4(TP)

Bewertung der o.a. Linien

No.	K.J.	Abstamm.	VITAL.		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag		WABENBAU.		Varr.
			Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
B54(TP)		.00-B101(TP)x B22(MS):	5	5	4	5	6	4	5	6	3	4
B29(TP)		.98-B1003(EN)x B22(MS):	6	6	5	5	6	3	4	4	4	5
B31(TP)		.99-B263(PJ)x B150(EN):	4	4	6	6	5	5	5	6	4	5
B25(TP)		.98-B212(TP)x B208(GB)ins	3	4	6	4	5	4	5	6	5	3
A4(TP)		.00-A4(TP)x B299/164(HK)	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5
A52(TP)		.00-A52(TP)x B22(MS):	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5



(FW)= Fritz Walter,
Sinnbronn 69, D-91550 Dinkelsbühl,
Tel. 09851 3136

-Pedigree Season 2001-

Buckfast Breeder

No. B170(FW)=	.00-B097(FW)x B115(RS);	.97-B749(FW)x B391(EN);	.96-B614(FW)x B337(FW)etc.
No. B125(FW)=	.99-B932(FW)x B747(FW);	.98-B873(FW)x B314(BW);	.97-B747(FW)x B391(EN)etc.
No. B123(FW)=	.99-B932(FW)x B747(FW);	.98-B873(FW)x B314(BW);	.97-B747(FW)x B391(EN)etc.
No. B129(FW)=	.99-B932(FW)x B747(FW);	.98-B873(FW)x B314(BW);	.97-B747(FW)x B391(EN)etc.
No. B136(FW)=	.98-B873(FW)x B314(?);	.97-B747(FW)x B391(EN);	.96-B614(FW)x B337(FW)etc.

Drones , Daughters of: (Insemination Dinkelsbühl, Friedrich Walter)

No. B051(FW)=	.99-B932(FW)x B747(FW);	.98-B873(FW)x B314(BW);	.97-B747(FW)x B391(EN);	.96-B614(FW)x B337(FW)etc.
No. B747(FW)=	.96-B614(FW)x B337(FW);	.94-B411(FW)x B233(FW);	.93-B311(FW)x B941/884(FW)i; etc.	
No. B173(BW)=	.98-B873(FW)x B314(BW);	.97-B173(BW)x B282(BW);	.96-B173(BW)x B173(BW);	

<u>x</u> B051(FW):	B170(FW); B125(FW);
<u>x</u> B747(FW):	B123(FW);
<u>x</u> B173(BW):	B129FW); B136(FW);

(BW)= Benedikt Winnerlein
Fernabrünster Weg 9, D90431 Nürnberg
Tel. 0911 314383

-Pedigree Season 2001-

Buckfast Breeder

No. B125(BW)= .99-B125(BW)x B50(BW)i; .98-B125(BW)x B314(BW); .97-B125(BW)x B282(BW)etc.
 No. B150(BW)= .99-B150(BW)x B10(BW)i; .98-B150(BW)x B314(BW); .95-B150(FF)x B133(FF)etc.
 No. B11(BW)= .00-B11(BW)x B125(BW); .00-B11/1(EN)x B22(HJK)i;
 No. B436(EN)= no more detailed information available
 No. B429(EN)= no more detailed information available
 No. B150(EN)= no more detailed information available
 No. B81(IK)= .99-B22(EW)x B185(EW);

Drones , Daughters of: (Insemination Ilshofen G. Winkler)

No. B173(BW)= .98-B173(BW)x B314(BW); .97-B173(BW)x B282(BW);
 .96-B173(BW)x B173(BW);

No. B81(HJK)= .98-B52(HJK)x B505(EN); .97-B105(HJK)x B173(TR);
 .96-B120(HJK)x B169(TR)etc

x B173(BW): B150(BW); B81(IK);

x B81(HJK): B150(BW);

Drones , Daughters of: (Mating Station Hirschneuses)

No. B173(BW)= .98-B173(BW)x B314(BW); .97-B173(BW)x B282(BW);
 .96-B173(BW)x B173(BW);

x B173(BW): B125(BW); B150(BW); B11(BW); B436(EN); B429(EN); B150(EN);

LNB

2001

Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker e.V.

- | | |
|---------------------|---|
| 1. Vorsitzender | Hermann Kleinfeldt, Auf dem Kamp 107
29303 Bergen Ot. Bleckmar
Tel. 05051 / 8847 Fax: 05051 / 7689
Email: Kleinfeldt107@aol.com |
| 2. Vorsitzender | Christian Salau, Berliner Straße 2
38723 Seesen,
Tel. 05381 / 3860 Fax: 05381 / 3859
Email: Anke.ChristianSalau@t-online.de |
| Kassierer | Ralf Krösche , Steinweg 33b
38444 Wolfsburg - Heiligendorf
Tel. 05365 / 8062 Fax: 05365 / 941098 |
| Schriftführer | Günter Behrens, Hauptstr. 51
38170 Schöppenstedt Ot. Eitzum
Tel. 05332 / 2424 Fax: 05332 / 947284
Email: imkereigb@aol.com |
| Zuchtkoordinator | Thomas Rueppel, Plesseblick 18
37176 Nörten - Hardenberg Ot. Angerstein
Tel. / Fax 05503 / 3044
Email: danielrueppel@yahoo.com |
| Koordinator Besamer | Erhard Krösche , Steinweg 33
38444 Wolfsburg - Heiligendorf
Tel. 05365 / 8714 |

Zuchtregistratur Hans - Dietmar Auweiler, Kurze Straße 1
27616 Frelsdorf
Tel. / Fax 04749 / 930131
Email: Imkerei.Auweiler@t-online.de

Insel Langeness Michael Schell, Immenkamp 4
24107 Quarnbek
Tel. 04340 / 8799 Fax 04340 / 9708

Insel Ruden Hermann Kleinfeldt, Adresse w. o.
Wolfgang Pientka, Galliner Chaussee 2
19258 Boizenburg
Tel. 038847 / 53176

Bankverbindung Landesverband Niedersächsischer
Buckfastimker e. V.
Postbank Hannover
Kto.Nr. 78 363 - 303
BLZ : 250 100 30

Email: redaktion@buckfast-niedersachsen.de

Homepage LNB: <http://www.buckfast-niedersachsen.de>

Alle Rechte der Vervielfältigung und Verbreitung einschließlich Film
Funk, Fernsehen und des Internetzes sowie der Fotokopie und des auszugsweisen Nachdrucks
vorbehalten.

Es bedarf der schriftlichen Genehmigung des Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker und
der Autoren.

© Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker, 2000

Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker e. V.

Drohnenmaterial auf den Buckfast Belegstellen im Überblick

1996

Drones: (Isle of Langeneß) Daughters of

B169(TR)= .93 - B12(TR) x B13(TR): .92 - B67(TR) x B58(WP) :
.91 - S157(TR) x B27(TR): .90 - SO86(TR) x BO269(GR):etc.

Drones (Isle of Ruden): Daughters of

Termin 1:

B137= .93 - B137(PT) x B391(PT): .92 - B137(FF) x B12(PT)
.90 - B137(FF) x B133(FF):: etc.

Termin 2:

Mix aus B56(WB), B298(HK), B133(WP)

B56(WB)= .97 - B288 x B136 : etc.

B298(HK)= .95 - B298(GC) x B298(GC): .93 - B298(GC)x C1-B424 - 200(GC):
.etc. G. Cassier

B133(WP)= .94 - B133(WP) x B 55(HK): .92 - B133(WP) x B214/58(WP) :
 .91 - B133(HK) x B217(BA) : etc.

Drones (Insemination) : Daughters of

B259(GB)= .93 - B137(GB) x B 13(TR): .91 - B353(GB) x B217(BA) :
 .90 - B399(GB) x BO123(MS): .89 - B 4(KD) x BO288(MS):
 .88 - B 6(KD) x BO137(GR): .87 - B 1(KD) x BO321(GR):

B 12(TP)= .94 - B 12(TP) x A224(PJ) : .93 - B 12(TP) x B298(TP):
 .92 - B 12(TP) x B391(FF) : .90 - B12(TP) x BO214(MS):
 .88 - B 12(TP) x BO288(MS): .87 - 1003(FF) x NN(FF) :
 etc. Fehrenbach

B130(TR)= .93 - B153(TR) x B51(TR)Marken: .92 - B 13(TR) x B72(TR) etc.

B218(GB)= .93 - B104(TR) x B 13(TR) : .92 - B 67(TR) x B 58(WP) :
 .90 - SO 86(TR) x BO269(GR): .87 - S 86(BA) x B121(BA) :
 .86 - S 6 x B182 : .85 - Atlas x B193:etc.

B233(GB)= .94 - B187(PJ) x A224(PJ) : .92 - B193(PJ) x B314(PJ):
 90 - B343(PJ) x BO214 : .89 - B232(PJ) x BO379 :etc.

B 32(AM)= .94 - B122(TR) x B137(TR) : .93 - A 69(TR) x B 67(TR) :
 .92 - A 65(TR) x B 58(WP) : .90 - A151(TR) x BO288(TR):
 .89 - A062 x BO214 : .88 - A 62 i. x B137 :
 .87 - A 72 i x Sinop : etc. Br. Adam

1997

Drones: (Isle of Langeneß) Daughters of

B173(TR)= .94 - B2(TR) x A224(PJ) : .92 - B13(TR) x B58(WP) :
 .90 - B342(BA) x BO288(OH): etc Br. Adam

Drones (Isle of Ruden): Daughters of

Termin 1:

B81(WP)= .94 - B342(WP) x B55(HK) : .93 - B342(WP) x B133(HK):
 .92 - B342(WP) x BO269(MS) : .90 - B342(BA) x A322(BA):
 etc. Br. Adam

Termin 2:

B400(GK)= .96 - B400(GK) x B004(GC) : .95 - B400(GK) x B424(GK):
 .94 - B400(GK) x B005(GC) : .93 - B400(GC) etc. Gerhard Cassier

Drones (Insemination) : Daughters of

B215(GB)= .93 - B216(GB) x B13(TR) : .92 - S14(TR) x B150/2(FF) :
 .91 - S157(TR) x B342(BA) : .90 - SO86(TR) x BO269(GR): etc.

B123(TP)= .95 - B123(TP) x B333(GB) : .94 - B123(TP) x B137(TP):
 .93 - B123(TP) x B12(TP) : etc. Peter Thießel

B100 (TP)= .96 - B100(TP)	x	B298(TP) ins:	.95 - B100	x	B137(TP) ins.:
.94 - B100(GC)	x	B298(TP)			
B379(GC)= .96 - B379(GC)	x	B123(GC) :	.92 - B379(GC)	x	B424(GC):
.91 - B379(GC)	x	B100(GC)			

1998

Drones: (Isle of Langeneß) Daughters of

B175(MS)= .94 - B43(MS)	x	A424(GC) ins.:	.94 - B224/2(MS)	x	B13(TR):
.92 - A224(PJ)	x	B314(PJ) :	.91 - A214(PJ)	x	BO288(OH):
89 - A272	x	A272 :	etc. Br. Adam		

**Drones (Isle of Ruden): Daughters of
(1. Durchgang)**

B 391(HK)=.96 - B391(HK)	x	B137(HK) :	.93 - B391(HK)	x	B133(HK):
.91 - B391(RB)	x	BO217 :	etc.		

(2. Durchgang)

B 163(WP)=.96 - B163(WP)	x	B137(PT) :	.94 - B342(WP)	x	B55(HK) :
.93 - B342(WP)	x	B133(HK) :	etc.		

Drones (Insemination) : Daughters of

B208(GB)= .94 - B187(PJ)	x	A224(PJ) :	.92 - B193(PJ)	x	B 314(PJ):
.90 - B343(PJ)	x	BO214	: .89 - B232(PJ)	x	BO379: etc.
B27(KD)= .95 - B27(KD)	x	B133(HK) :	94 - B14(KD)	x	A224(PJ):
.92 - B9b(KD)	x	BO269(MS):	91 - B9a(KD)	x	B217(BA) :
.90 - BO298(EW)	x	BO214(MS)	89 - B298(KD)	x	A322(BA) :
.88 - B203(BA)	x	B137(BA) :	etc.		

Belegstelle Lautenthal:

B208(GB)= .94 - B187(PJ)	x	A224(PJ) :	.92 - B193(PJ)	x	B 314(PJ):
.90 - B343(PJ)	x	BO214	: .89 - B232(PJ)	x	BO379 :etc.

1999

Drones: (Isle of Langeneß) Daughters of**Langeneß**

B184(PJ)= .95 - B161(PJ)	x	B182(PJ) :	.92 - B171(PJ)	x	B314(PJ) :
.91 - B160(PJ)	x	BO288(PJ) :	etc. Paul Jungels, Luxemburg		

**Drones (Isle of Ruden): Daughters of
Durchgang 1**

B168WP= .96 - B51(WP)	x	MIX :	.93 - B55(HK)	x	B133(WP): etc.
-----------------------	---	-------	---------------	---	----------------

Durchgang 2

B125HK(387)= 95 - B387(NH)	x	B233(GB) :	.95 - B387/J(NH)	x	B238(NE):
.91 - B387(NH)	x	B322 :	etc.		

B95 HK(387)= 96 - B387(NH)	x	208(GB) :	.95 - B387/J(NH)	x	B238(NE):
.91 - B387(NH)	x	B322 :			

B282HK(387)= .95 - B387(NH) x B233(GB) : .95 - B387/J(NH) x B238(NE):
 .91 - B387(NH) x B322 : NE=Neuheuser

Drones (Insemination) : Daughters of

B14(GB)= .95 - B30(AM) x B298(GC)Ruden:.94 - B178(HR)* x B137(TR) :
 Import of eggs *HR = Hans Roy, Dänemark

Achtung

Bitte beachten Sie die Änderung der Pedigree der B14(GB). Sie wird in der Pedigree 1995 der Buckfastgemeinschaft irrtümlich als AM32 geführt. Sie ist jedoch eine Schwester der B175(TR), beide sind eine Tochter der AM30, nachzulesen in der Pedigree von Thomas Rueppel bei der Buckfastgemeinschaft 1995 und des LNB 1997. Die B14(GB) wurde auf der Insel Ruden 1995 begattet, während die B175(TR) auf Langeness 1995 von Drohnen der B236(GB) begattet wurden.

B129(TR)= .96 - B34(TR) x B169(TR) : .94 - S130(TR) x A224(PJ):
 .93 - S247(TR) x B52(TR) Marken .92 - S14(TR) x B58(WP):
 .91 - S157(TR) x B342(BA) : etc.

B153(KD)= .97 - B153(KD) x B379(GC) : .95 - B27(KD) x B133(HK):
 .94 - B14(KD) x A224(PJ) : .92 - B9/b(KD) x BO269(MS):
 91 - B9/a(KD) x B217(BA) : .90 - BO298(FW) x BO214(MS):
 etc.

Belegstelle Lautenthal:

B14(GB)= .95 - B30(AM) x B298(GC)Ruden:.94 - B178(HR)* x B137(TR) :
 Import of eggs *HR = Hans Roy, Dänemark

2000

Drones: (Isle of Langeneß) Daughters of

Langeneß
 B184(PJ)= .95 - B161(PJ) x B182(PJ) : .92 - B171(PJ) x B314(PJ) :
 .91 - B160(PJ) x BO288(PJ) : etc. Paul Jungels, Luxemburg

Drones (Isle of Ruden): Daughters of

Durchgang 1

B120(WP)= .98 - B2W/96 x B391(HK) : .94 - B31W x 77V...: etc. R.Zimmer

Durchgang 2

B299(HK)= .97 - A62 x B379(GC) : .94 - A62(HK) x B55(HK) :
 92 - A62 x B214(WP) : etc.

B164(HK)= .97 - A62 x B379(GC) : .94 - A62(HK) x B55(HK) :
 .92 - A62 x B214(WP) : etc.

B183(HK)= .97 - A62 x B379(GC) : .94 - A62(HK) x B55(HK) :
 92 - A62 x B214(WP) : etc.

Belegstelle Lautenthal:

B134(GB)=	.97 - B229(GB)	x	B175	:	.96 - B118(MS)	x	B169(TR)	:
	94 - B236(GB)	x	A224(PJ)	:	.91 - B349(GB)	x	B150/1(FF) ins.	:
	.91 - TR88	x	B217	:	.88 - BO214(MS)	x	GC298 ins.	:
	87 - B214	x	B121	:	.84 - B182	x	T301	: etc.

Drones (Insemination) : Daughters of

B22(MS)=	.98 - B18(MS)	x	B173(MS)	:	.97 - B4(MS)	x	B175(MS)	:
	93 - B12(TR)	x	B13(TR)	:	etc.			
B171(MS)=	.98 - BA71(PJ)	x	B286(MS)	:	etc. Paul Jungels			
B152(KD)=	.97 - BO52(KD)	x	B342(WP)	:	.95 - B27(KD)	x	B133(HK)	:
	92 - B14(KD)	x	A224(PJ)	:	.91 - B9(b)(KD)	x	BO269(MS)	: etc.
B134(GB)=	.97 - B229(GB)	x	B175	:	.96 - B118(MS)	x	B169(TR)	:
	4 - B236(GB)	x	A224(PJ)	:	.91 - B349(GB)	x	B150/1(FF) ins.	:
	91 - TR88	x	B217	:	.88 - BO214(MS)	x	GC298 ins.	:
	87 - B214	x	B121	:	.84 - B182	x	T301	: etc.

2001**Drones: (Isle of Langeneß) Daughters of**

FF96387 = 1996_B378(FF) * B137(FF) : etc.

Drones: (Isle of Baltrum) Daughters of

TR9992 =	1999_TR96133	*	TR96129	:	1996_TR173	*	TR169	:
	1994_TR2	*	PJ224	:	1992_TR13	*	WP58	:
	1990_B342	*	BO288	:	1988_B123	*	B137	:
	1986_B428	*	B182	:	1984_B387	*	T301	:
	1982_B272	*	B132	:	1980_B265	*	B129	:
	1978_B76135	*	B282	:	1976_B366	*	B427	:
	1973_A200	*	B233	:	1970_A163	*	B421	:
	1968_A149	*	G425	:	1965_A133	*	B255	:
	1963_A416	*	B436	:	etc. Br.Adam (Pure Sinop)			

Drones, Daughters of:**Isle of Ruden****Durchgang 1:**

WP99179 =	1999_WP98179	*	B387(HK)	:	1998_B47J(WP)	*	B391(HK)	:
	1997_B88V(RZ)	*	B9R(RZ)	:	etc. R. Zimmer			

Durchgang 2:

HK99106 =	1999_PJ106	*	WP96168	:	1994_PJ208	*	PJ171	:
	1992_PJ224	*	PJ314	:	1991_PJ214	*	BO288	:
	1989_PJ272	*	PJ272	:	etc.			

Durchgang 3:

Primorsky (J. Koller)

Belegstelle Lautenthal:

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

Drones (Insemination) : Daughters of Heiligendorf

CS987 = 1998_PJ96152 * PJ972 : 1996_PJ95473 * PJ161 :
 1995_PJ9416 * PJ182 : 1994_PJ551 * PJ171 :
 pure SARDAST/Iran

KD99175 = 1999_KD9875 * PJ95184 : 1998_KD9763 * MS175 :
 1997_KD9659 * TR173 : 1996_KD9574 * TR169 :
 1995_KD31 * GB236 : 1993_KD9260 * TR13 :
 1992_KD3 * BO269 : etc.

FN9711 = 1997_BO393(HT) * TP95123 : 1996_B0124(HT) *
 TP9412 :
 1994_BO192(HT) * PJ224 : 1993_MS267 * BO269
 :
 1991_MS59 * B217 : 1988_BO203 * B137 : etc.

HK96232 = 1996_WP94133 * AM9432 : 1994_WP92133 * HK9255 :
 1992_WP91133 * WP58 : etc.

Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker e.V.

Inhalt:

Seite:

10		Züchteridentifikation
64	FD	Teeltgroup Fiveldal G. C. van Eizenga und A. H. de Witt
67	AM	AMELAND J. Kienstra und G.v.d. Velde
68	MK	Teeltgroep Marken
74	PJ	Paul Jungels
76	AB	Adolf Bork
77	AD	Arno Dietrich
77	AF	Alfred Fürstenberg
79	AH	Heike Aumeier
81	AP	Andreas Peter
85	AW	Andreas Wanzek
85	BE	Berthold Tholema
86	BT	Heinrich Brunkhorst
88	CS	Christian Salau
90	DK	Dieter Klee
91	DM	Heiko Damm
91	DW	Dieter Werner
92	EE	Eduard Eilerts
93	EF	Ernst Fettke
93	EP	Eduard Pac
94	FM	Franz Mürwald
95	FN	Friedhelm Hahn
96	GB	Günter Behrens
97	GD	Gustav Bendewald
100	GS	Günther Freerks
101	HA	Hans - Dietmar Auweiler
102	HF	Hardmut Fecht
102	HHO	Helmut Hoffmann
103	HK	Hermann Kleinfeldt
104	HQ	Heino Quathamer
105	HT	Helmut Klatt
105	IC	Ivan Curic
106	JBE	Joachim Behrens
108	KD	Kurt Dräger
109	MD	Manfred Deichmann
110	MQ	Manfred Quast
111	TR	Thomas Rueppel
119	UL	Ulrich Lehmann
120	UP	Uwe Pathè
120	WM	Wolfgang Mund
121	WSC	Wolfgang Schleinig

Landesverband Niedersächsischer Buckfastimker e. V.

Geleitwort 2001 :

Zum 10. Mal legen wir nun eine Ahnentafelsammlung vor, zum 6. Mal innerhalb des LNB. Weitere Publikationen dieser Art ergänzen diese Ausgabe. Zusammen mit der Bewertung, der gezielt angepaarten Königinnen, bildet es auch das Zuchtbuch des LNB. Genetische Zusammenhänge und Herkünfte werden so transparent gemacht, die Vorgaben der Landwirtschaftskammer, im Falle der Beantragung von Zuchtgeldern, erfüllt, da zB das "Material" mütterlicherseits nachgewiesen werden kann. Wir bedanken uns beim Ministerium für die pecuniäre Unterstützung der Buckfastzucht. Erfreulich ist, dass die Anzahl der Zuchtkollegen größer geworden ist, die vorliegende Pedigrees erstellen.

Das 1. Versuchsjahr auf der Insel Baltrum ist vorbei. Es wurden mit großem Erfolg 530 Königinnen zur Begattung aufgestellt. Im 2. Versuchsjahr gelten weiterhin die Vereinbarungen zwischen LNB und dem Celler Bieneninstitut, daß die Versuche unternimmt. Wir können mit Recht hoffen, daß wir 2003 ohne jede Versucherschwernisse Belegstellenbetrieb machen können und zwar auf Dauer.

Es gibt weiterhin jeden Grund zum Optimismus.

Neben Lautenthal hätten wir in Niedersachsen dann 2 Belegstellen auf denen zusammen bestimmt 1200 Begattungskästchen aufgestellt werden können.

Am Schluß möchte ich an die Einschätzung Bruder Adams für die zukünftigen Auslese und Entwicklungsmöglichkeiten der Buckfastbiene erinnern. Für die Fortsetzung der Buckfastbienenzucht sieht er keine Probleme wenn :

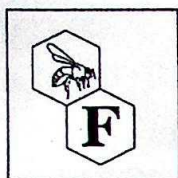
Sich die Züchter an seine Richtlinien halten und sich nicht auf Irrwege leiten lassen

Sich gegenseitig helfen und zwar ohne jegliche Egoismen

Alle derzeitigen Probleme, um das Bienenpolitische Wirken der zahlreichen Buckfastvereine sind das Ergebnis einer Mißachtung dieser Hinweise.

Thomas Rueppel M.A. , Januar 2002

Teeltgroep „Fiveldal“ 2001



G. C. van Eizenga
Marnelaan 41
NL 9727DS Groningen
0031 - 50 5278909

veizenga@worldonline.nl
Buckfast_nl@hotmail.com

A. H. de Witt
Hoofdweg 77
NL 9626AB Schildwolde
0031 - 598 422293

dewitt@worldonline.nl

Buckfast Breeder No.:**Læsø-Hintergrund:**

FIV00502 = FIV9993x B134 (GB) : UG96-455 x B14(GB) :
UG9440 x UG9409 : UG9204 x TF9215(ins.) :
UG9201 x UG8856 : .91/L1 x .91/L1(ins.) :
BJ9012 x UG8856 : pure Læsø (DNA-test) :

FIV0028 = FIV9964 x B152(KD) : UG96-455 x FIV9562 :
UG9440 x UG9409 : UG9204 x TF9215(ins.) :
UG9201 x UG8856 : .91/L1 x .91/L1(ins.) :
BJ9012 x UG8856 : pure Læsø (DNA-test) :

Anatolica-Hintergrund:

A0063(GB) = A201(GB) x B134(GB) : .99-A3Bay x Mac421(PN) :
pure Anatolian (Bayburth) (Mac=Macedonia)

Meda-Hintergrund:

CSA0026 = .00-I7(CS) x B134 (GB) : .98 - I152(PJ) x A2(PJ) :
.96 - I473(PJ) x B161(PJ) : .95 - I 16(PJ) x B182(PJ) :
.94 - I551(PJ) x B171(PJ) : pure Sadast / Iran

Beurteilung für die Zucht:

FIV00502	5	5	5	5	4
FIV2028	5	5	5	5	4
A2063		5	4	5	5 5

Drones: daughters of:

B10(FM) = .99/B5(FM) x B184(PJ) : .96/B4(FM) x B169(TR) :
.95/B2(FM) x B236(GB) : .94/B243(MS) x B224(PJ) :
.92/B186(MS) x BO269(MS) : .91/B217(BA) x B424(GC)ins. :
.88/B123(BA) x B137(BA) : etc. Br. ADAM
X B10: FIV20502, FIV2047, A2063(GB)

Insemination:

FD9964 = UG96-455 x FD9562 : UG9440 x UG9409 :
UG9204 x TF9215(ins.) : UG9201 x UG8856 :
.91/L1 x .91/L1(ins.) : BJ9012 x UG8856 :
pure Læsø (DNA-test)

FD9993 = UG96-455 x B14(GB) : UG9440 x UG9409 : UG9204
x TF9215(ins.) : UG9201 x UG8856 : .91/L1 x
.91/L1(ins.) : BJ9012 x UG8856 : pure Læsø (DNA-test) x
X FD9964: CSA0026
X FD9993: CSA0026

Zuchtbericht für das Jahr 2001

In den Zuchtberichten der vergangenen Jahre haben wir schon öfters unsere Vorliebe ausgesprochen für Bienen, die in der Tradition Bruder ADAM's, eine hervorragende Winterfestigkeit zeigten. Diese Winterfestigkeit ist sehr wichtig: tote Völker sind aber teure Völker! Wichtige Bedingungen für diese Eigenschaft sind eine unbedingte Brutpause ab Oktober und ein ruhiger Wintersitz. Auch eine späte Brutentwicklung passt hierin. Wenn eine Frühtracht angereist wird, dann sollen die Völker stark eingewintert werden, denn es sind die alten Bienen die diese Tracht hereinholen. Dieser Brutstopp im Winter fördert die Langlebigkeit der Bienen. Auch bietet der Brutstopp ein günstiges Moment um die Völker zu behandeln gegen die Varroatose, sodass sie in der bevorstehenden Saison fast Varroafrei sind. Während dieses Brutstopps kann übrigens auch die Milbe sich nicht fortpflanzen.

Aus allerhand unvoraussichtlichen Umständen waren wir nicht in der Gelegenheit nach Dänemark/Schweden zu fahren um unser Bienenstand zu verstärken und zu erneuern mit neuem Læsø-Material. Was die Zucht betrifft, war das auch noch nicht notwendig. Die gewünschten Eigenschaften, die wir hier oben angeben liegen noch gut befestigt. Unser Material zeigt noch sehr gut die erwünschten Eigenschaften. Dies verdanken wir auch den vorhandenen Drohnenlinien, B134(GB) und vorher B14(GB). Wie wir vergangenes Jahr schon berichteten, hatten wir uns entschlossen mit dem genetischen Hintergrund der UG96-455 weiter zu züchten. Das Volk dieser Königin war äusserst sanftmütig, baute flott und machte gut Honig. Von dieser Königin wurde sehr viel umgelarvt; viele Imker waren sehr zufrieden mit der Nachzucht. Wir beschlossen um von vier ihrer Töchtern nachzuzüchten. FD9993 und FD9964. Diese Töchter wurden angepaart mit verschiedener Herkunft.

- FIV0028. Die Anpaarung D9964 x B152(KD) brachte uns schöne, sehr sanftmütige ((FD9562-Einfluss!) gleichmäßige Völker ohne Schwarmneigung; leider neigten diese Voelker zu einer brutnahen Lagerung der Honig. Eine sehr hinderliche Eigenschaft, weil –nicht zuletzt- dadurch das Brutnest auch sofort verkleinert wird. Hier zeigte sich die Funktionalität der Dadantbeuten: bei Normalmass wäre diese Eigenschaft nicht sofort aufgefallen! Die Völker ähneln sich sehr. Einige Töchter wurden angepaart mit B10(GB). Gebraucht kaum Propolis.

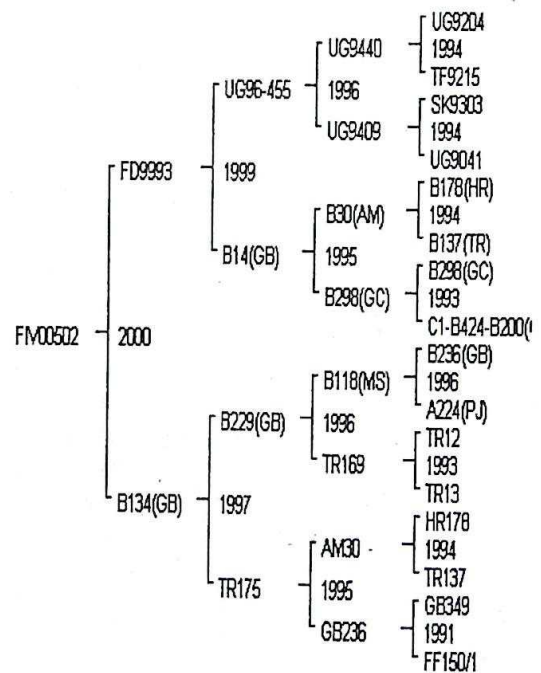
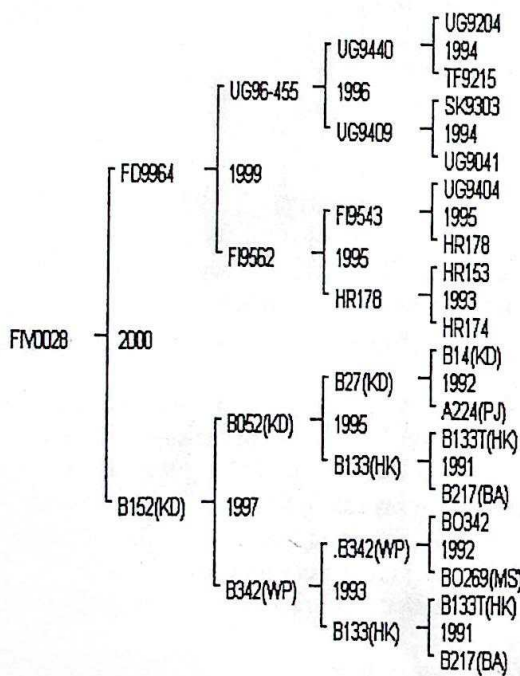
-FIV00502. Die FD9993-Töchter wurden angepaart mit B134 (GB). Die Anpaarung mit B134(GB) ergibt schöne Völker, ist gleichmäßig und sehr sanftmütig. Beim Verfassen dieser Stambuchliste stiessen wir auf eine Gegebenheit, die uns nicht eher aufgefallen war, weil wir die kleinen Buchstaben nicht gut gelesen hatten!! Die FD9993, wurde angepaart mit B14(GB) und eine Bemerkung im Zuchtbericht (2000) erwähnte, dass die B14(GB) und die B175(TR) Schwestern seien und beide die HR178 als Mutter hatten. Das bedeutet folglich, dass FIV00502 und FIV2047 (durch FD9562, nochmals HR178!) mehr verwandt sind als wir ahnten und uns lieb ist. Trotzdem sind es nun Stiefkinder, die wir sehr lieben! Gebraucht kaum Propolis.

Wir sind sehr neugierig nach den Ergebnissen dieser Anpaarung. Bis jetzt sieht es sehr gut aus. Wir haben in der Vergangenheit sehr gute Erfahrungen gemacht mit dem Einfluss der HR178 (in Form von FD9562, B175(TR) und B14(GB), wie Thomas Rueppel auch bemerkte: Super-Drohnenmaterial: große Völker, sehr sanftmütig und schwarmträge: den ganzen Sommer über keine Schwarmneigung! Die Völker/Ableger mit diesen Königinnen entwickelten sich (Herbst '01) gut und sehr gleichmäßig, auch was die Brut anbelangt. Wir sehen aus nach der nächsten Saison für die Beurteilung.

- A0063(GB). Dieses Anatoliermaterial wurde 1999 aus Bayburt/Tuerkei importiert. Töchter davon wurden angepaart mit Mazedonierdrohnen. Über die Wahl dieser Kombination können wir nur raten. Bruder ADAM lobt die Fruchtbarkeit dieser Ur-Carnica-Varietät und ihre Schwarmträgheit. Angenehme Eigenschaften, die sich paren mit Sanftmut. Außerdem: Mazedonier scheinen zu allem zu passen(!) Wir wissen nichts von dem Hintergrund dieses Anatolica-Imports, nur dass ein Jahr später (2000) abermals Königinnen importiert wurden aus Bayburt. Beim zweiten Import handelte es sich um 63 unbegattete Königinnen, die verteilt wurden unter 5 Züchtern. Ihr Kommentar: keine Probleme mit der Anpaarung mit Buckfastmaterial, robustes Material, gute Winterfestigkeit und alle benachdruckten die gute Sanftmut dieser ersten Anpaarung. Wir bekamen durch Materialauswechsel eine Tochter dieser Anatolica x Mazedonica-Anpaarung, angepaart mit B134(GB). Die Bienen dieses Volkes sind sehr fleißig und brauchen nur wenig Propolis. Wir waren erstaunt, daß sie sich so gut behandeln ließen: ein Bißchen Rauch reichte aus. Guter

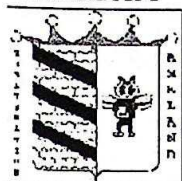
Wintersitz, etwas unruhig auf den Waben. Dieses Jahr wurden Toechter angepaart mit B10(GB). Die B10(GB) baut schöne Völker, macht gut Honig und ist schwarmträge.

CSA0026. Es ist auffallend, dass Bienen aus vergleichbar relativ kalten klimatologischen Zonen, wie Bienen aus Gebirgen (z.B. Anatolica) und Bienen aus nördlichen Gegenden (z.B. Læsø) oft eine gute Vitalität kombinieren mit einer guten Winterfestigkeit, u.a. durch längeren Brutstopp und niedriger Futterverbrauch, weil die Bienen weniger verzehren. Wir entschlossen uns deshalb Material zu probieren mit einer neuen Kombination "Gebirgsbiene". Diesmal mit Iranischem Hintergrund (*Apis Mellifera Meda*). Die Beschreibung (siehe Christian Salau) genügte unseren Wünschen. Diese Koeniginnen wurden inseminiert mit Drohnen der FD9993 und FD9964. Einige Königinnen werden betreut von einem Imkerkollegen und wurden angepaart auf der Insel Marken. Die Völker bei Christian Salau sahen viel versprechend aus und kamen überein mit seiner Beschreibung. Auch die Beurteilung durch Paul Jungels (1998 und 1999) sah gut aus. Wir sind sehr gespannt!



INSELBELEGSTELLE AMELAND 2001

BUCKFAST



J. Kienstra
v.d. Stratenweg 8
9163 HT Nes Amel
Tel. 0031 - 0519 / 542644
Email: j.kienstra@tiscali.nl

G.v.d. Velde
v. Loghemstraat 67
9731 MD Groningen
Tel. 0031 - 050 / 5421794
gvdvelde@worldonline.nl

Buckfast Breeder No.

AM00145 = AM99139	x	TR95175	:	AM9814	x	TR95175	:
AM9742	x	TR73	:	97-B110(AM)	x	B31(AM)	:
93-TR137	x	TR13	:	92-TR51	x	TR72	:
90-TR(214)68	x	ins.BO288(TR)	:	88-BO214(MS)	x	ins.GC298	:87-
B214	x	B211	:	84-B182	x	T301	:ect.

AM0044 = AM9721	x	TR95175	:	AM95136	x	AM9431	:
95-B30(AM)	x	B236(GB)	:	94-B178(HR)	x	B137(TR)	:
93-B153(HR)	x	B174(HR)	:	90-B183(HR)	x	B129(HR)	:
88-B181(HR)	x	B137(HR)	:	85-B107(HR)	x	B35(DL)	:
83-B119(HR)	x	W.USA	:	81-B391	x	\$427	:
80-B391	x	B129	:	etc broeder Adam.			

Anatolica

AM99100 = 99-A161	x	TR95175	:	98-A92	x	MA42(bs)	:
98-A79	x	B141/b(ins)	:	97-Anatolica Cancin	x	B238(ins)	:

AM9985 = 99-A161	x	TR95175	:	98-A92	x	MA42(bs)	:
98-A79	x	B141/b(ins)	:	97-Anatolica Cancin	x	B238(ins)	:

AM00176 = AM99100	x	TR95175	:	99-A161	x	TR95175	:
98-A92	x	MA42(bs)	:	98-A79	x	B141/b(ins)	:
97-Anatolica Cancin	x	B238(ins)	:				

Drones: Daughters of

AM968= AM9431	x	TR211	:	94-B122(TR)	x	B137(TR)	:
93-A69(TR)	x	B67TR	:	92-A65(TR)	x	B58(WP)	:
90-A151(TR)	x	BO288(TR)	:	89-AO62	x	BO214	:
88-Si62	x	B137	:	87-A72ins.	x	Sinop	: etc Br. Adam

xAM968: AM00145, AM0044, AM99100, AM9985, AM00176

Ligustica

Li import 1998

Insemineert Drones: Daughters of

Li= import 1998
xLi import 1998; Li import 1998

Drohnenlinien vor 2002 insel AMELAND:

Töchter von

AM9985= A161	x	TR95175	:	98-A92	x	MA42(bs)	:
98-A79	x	B141/b(ins)	:	97-Anatolica Cancin	x	B238(ins)	:

MKW9961 =	1999_TW9759	*	PK9604	:	1997_KB96498	*	KB202	:
	1996_KB95350	*	KB92130	:	1995_KB238	*	KB91096	:
	1993_KB401	*	KB411	:	1991_KB025	*	KB87131	:
	1988_A-21	*	04-30	:	1987_A-72	*	SINOP	:
	1986_SINOP	*	B182	:	1986 Import of eggs (br. Adam)			:
ST98031 =	1998_ST96013	*	KB95247	:	1996_ST95096	*	KB141	:
	1995_ST003	*	KB367	:	1992_AG216	*	HR183	:
	1991_AG311	*	H8852	:	1990_KB068	*	SG046	:
	1988_A-21	*	04-30	:	1987_A-72	*	SINOP	:
	1986_SINOP	*	B182	:	1986 Import of eggs (br. Adam)			:
ST99042 =	1999_ST97041	*	KB95008	:	1997_ST95099	*	KB434	:
	1995_ST239	*	KB367	:	1993_KB392	*	AG216	:
	1990_B332	*	SG046	:	1989_B209	*	A322	:
	1988_B252	*	B137	:	1986_B428	*	B182	:
	1984_B387	*	T301	:	1982_B272	*	B132	:
	1980_B265	*	B129	:	1978_B76135	*	B282	:
	1976_B366	*	B427	:	1973_A200	*	B233	:
	1970_A163	*	B421	:	1968_A149	*	G425	:
	1965_A133	*	B255	:	1963_A416	*	B436	:
Br.Adam (Pure Sinop)								etc.
ST99338 =	1999_ST96233	*	KB95008	:	1996_ST202	*	KB141	:
	1994_ST222	*	KB392	:	1992_ST079	*	HR183	:
	1990_KB88455	*	SG046	:	1988_B252	*	04-30	:
	1986_B428	*	B182	:	1984_B387	*	T301	:
	1982_B272	*	B132	:	1980_B265	*	B129	:
	1978_B76135	*	B282	:	1976_B366	*	B427	:
	1973_A200	*	B233	:	1970_A163	*	B421	:
	1968_A149	*	G425	:	1965_A133	*	B255	:
	1963_A416	*	B436	:	etc. Br.Adam (Pure Sinop)			:
GB99431 =	1999_GB97346	*	GB9514	:	1997_GB95311	*	KD9527	:
	1995_GB370	*	GC298	:	1994_GB236	*	PJ224	:
	1991_GB349	*	FF86150	:	1991_TR088	*	B217	:
	1988_BO214	*	GC298	:	1987_B214	*	B84121	:
	1984_B182	*	T301	:	1982_B79135	*	B132	:
	1979_A391	*	B292	:	1977_A361	*	B366	:
	1974_A448	*	E293	:	1973_A441	*	A-25	:
	1972_A-25	*	?	:	1972 A-25 pure Sinop			:
MKR99195 =	1999_TR9695	*	TR95175	:	1996_TR20	*	TR169	:
	1994_TR88	*	PJ224	:	1993_TR172	*	TR13	:
	1992_TR51	*	TR72	:	1990_TR8868	*	BO288	:
	1988_BO214	*	GC298	:	1987_B214	*	B84121	:
	1984_B182	*	T301	:	1982_B79135	*	B132	:
	1979_A391	*	B292	:	1977_A361	*	B366	:
	1974_A448	*	E293	:	1973_A441	*	A-25	:
	1972_A-25	*	?	:	1972 A-25 pure Sinop			:
FF96387 =	1996_FF94387	*	FF93137	:	1994_FF92387	*	FF911003	:
	1992_FF90387	*	FF89150	:	1990_FF88387	*	FF86137	:
	1988_FF86387	*	FF85202	:	1986_FF84387	*	FF831003	:
	1984_B387	*	T301	:	1982_B272	*	B132	:
	1980_B265	*	B129	:	1978_B76135	*	B282	:
	1976_B366	*	B427	:	1973_A200	*	B233	:

1970_A163 * B421 : 1968_A149 * G425 :
 1965_A133 * B255 : 1963_A416 * B436 : etc.
 Br.Adam (Pure Sinop)

GB0040 = 2000_GB99201 * GB97134 : 1999_BAY3 * PNMA421 : imp.
 1999, pure Bayburt (PN)

Sahariensis

TW9733 = 1997_KB295 * KB202 : 1994_KB91368 * KB91096 :
 1991_KB88217 * KB87131 : 1988_S439 * 04-30 :
 1986_S-6 * B182 : 1985_ATLAS * B193 : 1985

- Import of eggs

Monticola

MKK9909 = 1999_KB97201 * KB95189 : 1997_KB112 * KB94131 :
 1994_KB026 * KB096 : 1992_M245 * KB87131 :
 1990_M162 * A322 : 1989_MK * B123 :
 Monticola

MKK9917 = 1999_KB97201 * KB95189 : 1997_KB112 * KB94131 :
 1994_KB026 * KB096 : 1992_M245 * KB87131 :
 1990_M162 * A322 : 1989_MK * B123 :
 Monticola

Lamarckii

MKK9942 = 1999_KB97232 * KB95189 : 1997_KB96178 * KB94131 :
 1996_KB95204 * KB141 : 1995_KB419 * KB202 :
 1994_E-346 * KB096 : 1994_EGYPT * EGYPT : ren

Apis mellifera lamarckii.

PV0012 = 2000_TW9999 * TW9759 : 1999_KB97232 * KB95189 :
 1997_KB96178 * KB94131 : 1996_KB95204 * KB141 :
 1995_KB419 * KB202 : 1994_E-346 * KB096 :
 1994_EGYPT * EGYPT : ren Apis mellifera lamarckii

Primorsky

JK0003 = 2000 pure Primorsky, blue line (Josef Koller)

MKV0107 = 2001_JK00307 * PV0012 : 2001 pure Primorsky, blue line (Josef Koller)

EP0101 = 2001 pure Primorsky, green line (Ed Pieterse)

Inselbelegstelle (Marken - NL), Drohnen: Töchter von (Schwesterngruppe):

Sahariensis

TW9732 = 1997_KB295 * KB202 : 1994_KB91368 * KB91096 :
 1991_KB88217 * KB87131 : 1988_S439 * 04-30 : 1986_S-6
 * B182 : 1985_ATLAS * B193 : 1985

- Import of eggs

X TW9732 : MKW9931, MKW9961, TW9880, MKM0181, ST99338, ST99042,
 ST98031,

PV0012, GB0040, GB9431, FF96387, MKK9909, MKK9917, MKV0107,
 EP0101

Inselbelegstelle (Baltrum -D), Drohnen: Töchter von (Schwesterngruppe):**Anatolian**

TR9992=	1999_TR96133	*	TR96129	:	1996_TR173	*	TR169	:
	1994_TR2	*	PJ224	:	1992_TR13	*	WP58	:
	1990_B342	*	BO288	:	1988_B123	*	B137	:
	1986_B428	*	B182	:	1984_B387	*	T301	:
	1982_B272	*	B132	:	1980_B265	*	B129	:
	1978_B76135	*	B282	:	1976_B366	*	B427	:
	1973_A200	*	B233	:	1970_A163	*	B421	:
	1968_A149	*	G425	:	1965_A133	*	B255	:
	1963_A416	*	B436	:	etc. Br.Adam (Pure Sinop)			

X TR9992 : MKW9931, MKW9961, TW9880, TW9733, PV0012, GB0040, MKK9917, MKK9909

Inselbelegstelle (Trintelhaven - NL), Drohnen: Töchter von (Schwesterngruppe):**Anatolian**

BL99202 =	1999_BL96202	*	TR95175	:	1996_MK9423	*	KB202	:
	1994_UG92402	*	KB411	:	1992_UG9041	*	UG8856	:
	1990_UG8856	*	EK8602	:	1988_UG8836	*	UG8537	:
	1988_BM8666	*	UG8537	:	1986_6-366B	*	7-366	:
	1984_7-366	*	UG7935	:	1982_21-366	*	B424	:
	1982_6-366A	*	B424	:	from B366, exact pedigree unknown (Ulf Gröhn).			

X BL99202 : TW9880

Künstlich besamt, Drohnen: Töchter von (Schwesterngruppe):**Lamarckii**

PV0012 =	2000_TW9999	*	TW9759	:	1999_KB97232	*	KB95189	:
	1997_KB96178	*	KB94131	:	1996_KB95204	*	KB141	:
	1995_KB419	*	KB202	:	1994_E-346	*	KB096	:
	1994_EGYPT	*	EGYPT	:	ren Apis mellifera lamarkii			

X PV0012 : JK0003

Bewertungsergebnis der Zuchtvölker:

TW9733	1998	5	5	4	3
	1999	5	4.5	4	3
	2000	5	4.5	4	3

TW9880	1999	5	5	5	5
	2000	5	5	5	5
	2001	5	4.5	5	-

MKK99	2000	5	4	5	3
	2001	5	4	4	3

MKW99	2000	5	5	5	4
	2001	5	4.5	5	3

MKW99	2000	5	5	5	4
	2001	5	4	5	3

MKK99	2000	5	5	4	4
-------	------	---	---	---	---

	2001	5	4	4	3
MKK99	2000	5	4	4	4
	2001	5	4	4	3
MKR99	2000	5	5	5	4
	2001	5	5	5	4
PV0012	2001	5	4.5	4.5	4
GB0040	2001	5	3.5	3.5	3

Für die weitere Ergebnisse siehe die Ergebnisse von Günter Behrens (D) und Peter Stougard (DK).

Züchteridentifikation:

TW = Ton Woud (NL), PV = Piet Verkooijen (NL), CB = Cor Boot (NL), PK = Pierre de Koning (NL), MK = Zuchtgruppe Marken (NL), BL = Zuchtgruppe Buckland (NL), EP = Ed Pieterse (NL), ST = Peter Stougard (DK), KB = Keld Brandstrup (DK), UG = Ulf Gröhn (SE), TR = Thomas Rueppel (D), GB = Günter Behrens (D), FF = Frans und Klaus Fehrenbach (D), JK = Josef Koller (D), PN = Preisel/Neuhauser (AU).

Bewertung von Schwesterngruppen von 2000:

TW9759*KB97201

Diese Schwesterngruppe tut es gut. Sehr Schwarmträg und ruhig mit ein Kompakt sauber Brutnest und langlebende Bienen. Diese Bienen sind gut zu halten auf Normalmass und sind weitgehend selbstversorgent. Sehr empfohlen für die Sommer und Heidetracht. Diese Linie (Anatolier) ist fast ein Hungler Type und imstande mit minimale Vorräte durch die Winter zu kommen. Gegen ende des Saisons wird der Honig brutnah gelagert.

TW9880*KB97201

Diese Schwesterngruppe tut es gut. Sehr Schwarmträg und ruhig mit ein Kompakt sauber Brutnest und sehr langlebende Bienen. Die Frühjahrsentwicklung ist eher als die der vorgehende Gruppe. Obwohl das Brutnest niemals mehr Brutwaben besaß als sechs oder sieben (Dadantbeute), war die Honigproduktion dieser Schwesterngruppe das beste von allen Schwesterngruppen

TW9732*KB97201 (und TW9733*KB97201)

Diese Schwesterngruppen wurden zusammen besprochen (die TW9732 und TW9733 sind Schwestern mit gleiche Anpaarung). Die TW9733 Völker sind etwas kleiner (nicht viel), die Bienen leben jedoch etwas länger. Die Ergebnisse entlaufen einander nicht viel. Fast alle TW9732 Töchter sind dieses Jahr auf Marken benutzt als Drohnenspender.

Diese Bienen sollen auf Dadant gehalten werden (die Völker werden groß). Die Bienen sind einheitlich und sind sehr Schwarmträg. Der Honig wird oberhalb des Brutnestes gespeichert, die Anwendung von Propolis ist gering. Einige Völker haben die Neigung um Brücken zu bauen. Mit die Stougard Anpaarung nächstes Jahr wurde versucht dies möglichst zu verbessern.

PV0012*TR96129

Eine Lamarckii-Sahariensis Kombination. Die Völker sind in 2000 benutzt als Drohnenvölker für die Künstliche Besamung. Diese Kombination zeigt Eigenschaften die in die Ausgangslinien nicht gezeigt werden. Das Muttervolk (PV0012) und die Vatervölker kann man jederzeit öffnen und behandeln. Die Töchter sind am abend (bei Kaltem Wetter) nicht zu behandeln (sehr aggressiv). Es ist aber keine klassische Kaltempfindlichkeit, weil sie sich am Tag bei jedem Wetter ohne Problemen behandeln lassen. Weiter sind diese Völker sehr sauber und sie holen viel Honig.

Ungefähr die Hälfte dieser Gruppe ist ersetzt worden weil über das ganze Jahr die Honig Brutnah gespeichert wird. Diese Gruppe wird benutzt bei der Zucht von Varroa-resistente Bienen, weil sie durch ihre hygienische Eigenschaften und kurzer geschlossen Brutstadium eine Beitrage kann geben an diese Resistenz.

Zuchtbericht 2001

Für die Zuchtgruppe Marken ist 2001 ein gutes Zuchtjahr. Die Völker haben fast allen die Winter gut überstanden. Die vorgenommenen Pläne sind allen realisiert.

Die Zusammenarbeit mit Zuchtgruppe "De Vlijtige Bij" hat dieses Saison resultiert in eine Fusion. In September 2001 ist die Zuchtgruppe "Buckland" aufgehoben. Drei Mitglieder dieser Gruppe haben sich bei uns angeschlossen. Wir haben jetzt die Verfügung über drei Befruchtungsinsel, nämlich Marken, Hompelvoet und Trintelhaven. Drei unsere Mitglieder sind aktive Besamer. Die Zuchtgruppe besteht jetzt aus 10 erfahrene Imker mit insgesamt \pm 300 Völker ($>$ 80% Rasserein angepahrt). Es spricht für sich das jetzt eine gute Selektion möglich ist.

Die Kennzeichnung von Mitglieder wird zukünftig mit drei Buchstaben angegeben (siehe oben).

Dieses Saison sind wir angefangen mit Einkreuzung von die Primorsky Biene. Wir wissen nicht ob etwas daraus kommt aber wenn man nichts versucht kommt man nicht weiter. Wir haben jetzt 2 verschieden Primorsky Linien. Möglicherweise stellen wir nächstes Jahr (2002) einer unsere Inseln zur Verfügung für rassereine Anpahrung dieser Rasse. In 2003 wird sicher eine rassereine Anpahrung von die Primorsky Biene auf Marken angeboten.

Alle Völker sind dieses Jahr getestet auf AFB, allen waren negativ. Nächstes Jahr werden wir in nachfolgung von unsere Dänische Kollegen unseres Zuchtköniginnen strenger selektieren. Neben Honiguntersuche auf AFB werden wir tiefgefrorenen Brut benutzen um daß Aufräumen zu testen. Königinnen welcher Völker Nosema aufweisen werden ausgeschlossen von die Zucht. Daß Vorgehende gilt auch von Völker wo Kalkbrut gesehen wird. Dänische Erfahrungen mit auslese von Königinnen auf diese Eigenschaften sind sehr gut.

Marken

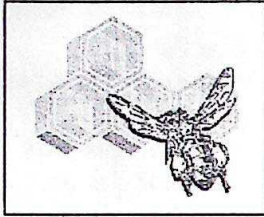
Letzes Jahr sind auf Marken ungefähr vierhundert Königinnen zur Begattung gebracht. Aufgestellt waren neun Drohnenvölker (Drohnen von ein zusätzliches Volk werden eingehangen). Das Begattungsergebnis lag rund 70. Nächstes Jahr werden zwölf Drohnenvölker aufgestellt. Von weitere zwölf Völkern sollen Drohnenwaben zugehangen worden. Nächstes Jahr werden auf Marken als Drohnenvölker Töchter von die ST99338 aufgestellt. Wir haben diese Linie in Dänemark selbst ausgesucht. Ab halb Juli werden wir für eigene Zuchtzwecke Drohnenvölker aufstellen von Tochter von GB99431. Eine alte sehr stabile Anatolische Linie von Günter Behrens.

Hompelvoet

Letzes Jahr sind auf Hompelvoet ungefähr hundert Königinnen zur Begattung gebracht. Aufgestellt waren sechs Drohnenvölker (Töchter von PV9813). Das Begattungsergebnis lag rund 70 %. Dank des guten Wetters und die vorhanden seiende Drohnendruck sind die Königinnen nahezu rasserein befruchtet. Durch die MKZ-Krisis war es nicht möglich die Veermansplaat zu testen. In 2002 wird erneut versucht diese Insel in Grevelingenmeer zu testen weil sie reine Anpahrungen verspricht (wegen die Entfernung zur Festland). Die Drohnenlinie in 2002 steht noch nicht fest. Wahrscheinlich wird eine Monticola Abstammung aufgestellt (Töchter von MKK9917).

Trintelhaven

Letzes Jahr ist die Arbeitsinsel Trintelhaven (halbwegs der Teich Enkhuizen-Lelystad) ausgetestet durch Leo van Gelderen (Holländische Testimker von der Buckfastverein). Länge der Teich ist 30 km. Rassereine Anpaarungen sind gewährleistet, aber das Prozentgehalt gelungene Paarungen ist sehr niedrig. In 2002 wird dieser Platz wieder benutzt, aber mit mehr Drohnenvölker. Wir hoffen damit das Prozentgehalt gelungene Paarungen zu steigern. Wenn daß nicht gelingt wurden wir diese Platz aufgeben.

PJ - Paul Jungels 2001

Apis Jungels

Paul Jungels Ewicht Gaass 1A
L - 9361 Brandenbourg (Luxembourg)
Tel./Fax: 352 - 990066

*** <http://www.apisjungels.lu> *** e mail: apisjungels@vo.lu ***

Buckfast Breeder No.:

PJ99108 =	1999_PJ97232	*	PJ94106	:	1997_PJ95494	*	PJ281	:	
	1995_PJ9418	*	PJ182	:	1994_PJ56	*	PJ171	:	etc.
PJ99116 =	1999_PJ98238	*	PJ95123	:	1998_PJ106	*	PJ172	:	
	1994_PJ208	*	PJ171	:	1992_PJ224	*	PJ314	:	etc.
PJ99222 =	1999_PJ97166	*	PJ94106	:	1997_PJ95184	*	PJ281	:	
	1995_PJ161	*	PJ182	:	1992_PJ171	*	PJ314	:	etc.
PJ99239 =	1999_PJ94106	*	PJ92152	:	1994_PJ208	*	PJ171	:	
	1992_PJ224	*	PJ314	:	1991_PJ214	*	BO288	:	etc.
PJ99240 =	1999_PJ97249	*	PJ188	:	1997_PJ95123	*	PJ281	:	
	1995_PJ129	*	PJ182	:	1993_PJ128	*	PJ224	:	etc.
PJ99268 =	1999_PJ97266	*	PJ94106	:	1997_PJ95133	*	PJ201	:	
	1995_PJ230	*	PJ182	:	1993_PJ92165	*	PJ193	:	etc.
PJ00126 =	2000_PJ98134	*	PJ94106	:	1998_PJ96188	*	PJ95123	:	
	1996_PJ172	*	PJ161	:	1993_PJ252	*	PJ224	:	etc.

ANATOLIAN- Breeder

PJ98199 =	1998_PN9779	*	PJ95184	:	1997_PA	*	PN238	:	pure
A - Canciri kleiner HA									
PJ00338 =	2000_A3	*	B mixt.(PJ) = Bayburt 3 (PN), pure Anatolian import						

CARNOLIAN- Breeder

C178(PJ) =	ZB No. 7/45/121/96	*	ZB No. 7/45/57/95, No. 84 (HLT Kirchhain)						
------------	--------------------	---	---	--	--	--	--	--	--

MACEDONIAN- Breeder

PJ00288 =	2000_G15	*	PJ94106	=	AT15 blue(PN), pure Macedonica import.				
PJ00322 =	2000_G15	*	PJ94106	=	AT15 blue(PN), pure Macedonica import.				

PRIMORSKY- Breeder

P1(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00								
P2(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Yellow00								
P3(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00								
P4(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00								
Primorsky import USA, Prof. Dr. Rinderer (via Gemeinschaft der Buckfastimker e.V.).									

Drones for Inseminations: Daughters of

PJ98244 = 1998_PJ106 * PJ172 : 1994_PJ208 * PJ171 :
 1992_PJ224 * PJ314 : etc.

PJ98199 = 1998_PN9779 * PJ95184 : 1997_PA*PN238 : pure A - Canciri kleiner HA

PN9779 = 1997_PA * PN238 : pure A - Canciri kleiner HA

pP = pure Primorsky mixt.

X PJ98244 : PJ99239, PJ99240

X PJ98199 : PJ99108, PJ99116, PJ99239, PJ99240, PJ99268, PJ00126, PJ98199,
 PJ00338, PJ00288, PJ00322, C178, P1, P2, P3, P4

X PN9779 :

PJ99108, PJ99240

X pP mixt : P1; P2; P4

Leistungsprüfungsdaten zur Pedigree 2001

bestmögliche Bewertung je Eigenschaft = 6

guter Durchschnitt = 4

schlechteste Bewertung = 0

schlechter Durchschnitt = 3 etc.

Saison	K.J.	Abstamm.	VITAL.		Sanft.	Schw.	Frucht.	Ertrag		WABENBAU.		Varr.
			Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
2000												
No.												
B108	99	I132x B106	4	5	5	6	5	6	6	5	5	6
B116	99	B238x B123	5	5	5	6	5	5	5	6	5	5
B222	99	B166x B106	5	6	4	5	6	5	5	5	5	4
B239	99	B106x BI152	4	6	4	5	6	5	6	5	4	5
B240	99	B249x B188	5	6	6	5	5	5	5	5	5	4
B268	99	B266x B106	4	5	5	6	5	5	5	6	5	4
B126	00	B134xB106	4	6	6	6	5	5	4	4	5	5
A199	98	HA79x B184	4	5	5	6	5	5	5	4	5	
A338	00	Bay3xBmix	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4
C178	98	CK 84	4	3	4	4	3	3	2	3	4	
G288	00	At15xB106	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4
G322	00	AT15xB106	4	4	3	5	4	5	4	5	4	3

=====

AB - Adolf Bork 2001

ABW	Adolf Bork	38442	Wolfsburg
	Klötzer Str.5	Imkerei	
	TeI. 05361 / 774942		

Buckfast Breeder No.:

AB0012 = 2000_FN99015 * GB97134 : 1999_HK97502 * GB9514 :
 1997_HK9588 * WP93342 : 1995_TR88 * PJ224 :
 1993_TR172 * TR13 : 1992_TR51 * TR72 :
 1990_TR8868 * BO288 : etc.

AB0013 = 2000_FN99016 * B22(MS) : 1999_B011(FN) * GB9514 :
 1997_BO393(HT)* B123(TP) : 1996_BO124(HT) * B12(TP) :
 1994_BO192(HT)* A224(PJ) : 1993_B267(MS) * BO269(BA) : etc.

AB0014 = 2000_FM9910 * GB97134 : 1999_FM965 * PJ95184 :
 1996_FM954 * B169(TR) : 1995_FM942 * B236(GB) :
 1994_B243(MS) * B224(PJ) : etc.

S00302 = 00- Import aus Schweden durch Friedhelm Hahn

FN00019 = 2000_FN99015 * B71(MS) : 1999_HK97502 * GB9514 :
 1997_HK9588 * WP93342 : 1995_TR88 * PJ224 :
 1993_TR172*TR13

Drones, Daughters of:**1. Isle of Baltrum**

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR94173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.
 X GB98250 : AB0012, AB0013, S00302, FN0019

2. Künstlich besamt**(Heiligendorf)**

HK96232 = 1996_WP94133 * AM9432 : 1994_WP92133 * HK9255 :
 1992_WP91133 * WP58 : etc.

X HK96232 : AB0014

CS987 = 1998_I152(PJ) * A2(PJ) : 1996_I473(PJ) * B161(PJ) :
 1995_I16(PJ) * B182(PJ) : 1995_I16(PJ) * B182(PJ) :
 1994_I551(PJ) * B171(PJ) : pure Sadast/Iran

X CS987 : AB0014

FF97137 = 1997_FF95137 * B322(FF) : 1995_FF93137 * B133(FF) :
 1993_B137(FF) * B136(FF) : etc.

X FF97137 : AB0014

AD - Arno Dietrich

Arno Dietrich
Versmolder Straße 8
TeI. 05201 / 10310

33790 Halle
Imkerei

Buckfast Breeder No.:

AD9924 = 1999_AD9832 * KD97153 : 1998_AD975 * MS175 :
1997_AD961 * TR173 : 1996_KB434 * KB92130

AD9942 = 1999_AD973 * TR96129 : 1997_AD95208 * TR173 :
1995_AD145 * GB236 : 1993_AD45 * TR13

Drones, Daughters of:
Isle of Langeneß

FF96387 = 1996_B378(FF) * B137(FF) : etc.

X FF96387 : AD9924, AD9942

AF - Alfred Fürstenberg

Alfred Fürstenberg
Am Mühlenberg 23
TeI. 04106 / 68682

25451 Quickborn
Imkerei
Fax. 04106 / 66809

Buckfast Breeder No.:

GB99431 = 1999_GB97346 * KD97153 : 1997_GB95311 * KD9527 :
1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.

GB99451 = 1999_B249(PJ) * KD97153 : 1997_PJ95123 * B281(PJ) :
1995_PJ129 * PJ182 : 1993_PJ128 * PJ224 :
1991_PJ314 * PJ62 : etc.

AF001038 = 2000_TR99112 * GB97134 : 1999_TR98110 * TR95175 :
1998_PK9604 * KB295 : 1996_TR173 * TR169 : etc.

AF001058 = 2000_FM9910 * GB97134 : 1999_FM965 * B184(PJ) :
1996_FM954 * B169(TR) : 1995_FM942 * B236(GB) :
1994_B243(MS) * B224(PJ) : etc.

GB99201 = 1999 - A3Bay * MA421(PN): pure anatolian bayburth

KB00333 = 2000_B014(KK) * B232(KB) : etc. (KB)

KB99012 = 1999_B097(KB) * B189(KB) : 1997_KB96178 * B434(KB) :
1996_KB95204 * KB141 : 1995_KB419 * KB202 :
1994_E-346 * KB91096

AH9973 = 1999-B1(HB)Buckfast original x B153(KD)

AH9774 = 1997_AH9622 * B282(Wi) : 1996_AH3 * TR169 :
 1993_AH40 * TR13 : 1992_AH45 * BO269 :etc.

AH0191 = 2001_AH0075 * TR9992 : 2000_AH9937 x B141(PN) :
 1999_AH9774 * TR96129 : 1997_AH9622 * WI282 :
 1996_AH3 * TR169 : 1993_AH40 * TR13 :
 1992_AH45 * BO269 : 1990_FF322 * FF137 :
 1987_B322FF * FFNN : etc. Fehrenbach :

Drones, Daughters of:**1. Isle of Baltrum**

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc. :

X TR9992 : GB99451, GB99201, GB99431

2. Insemination privat

EH9833 = 1998_EE9620 * B27(KD) : 1996_GB246 * TP9412 :
 1994_GB228 * PJ224 : 1992_GB64 * BO269 :
 1990_BO298 * BO123 : 1989_B298 * A322 :
 1988_B87203 * B137 : etc. :

X EH9833 : GB99451, GB99201, AF001038, AF001058

3. Nexeloe/Dänemark

KB97309 = 1997_KB96308 * B131(KB) : 1996 - Anato * Anato :etc.

X KB97309 : KB00333, KB99012

4. Insemination Bayern

GB98250 = 1998_GB9666 * MS175 : 1996_GB203 * TR169 :
 1994_GB236 * PJ224 : 1991_GB349 * FF150/1 :
 1991_TR088 * B217 : 1988_BO214 * GC298 :
 1987_B214 * B84121 : 1984_B182 * T301 :
 1982_B79135 * B132 : etc. :

X GB98250 : AH9973, AH9774, AH0191

AH - Heike Aumeier 2001

Heike Aumeier	93499 Zandt
Stegbach 41	Bienen - Aumeier - Honig
TeI. 09944 / 2319	Fax. 09944 / 302138
Email: <u>Bienen-Aumeier-Honig@T-online.de</u>	

Buckfast Breeder No.:

AH9937 = 1999_AH9774 * B120(TR) : 1997_AH9622 * B282(Wi) :
 1996_AH3 * TR169 : 1993_AH40 * TR13 :
 1992_AH45 * BO269 : etc.

AH9973 = 1999_B1(HB)Buckfast original * KD97153

AH9913 = 1999_B79(PN) * Ligustica original Jeams Ward

AH9919 = 1999_B79(PN) * B13(HP) SA.

AH9963 = 1999-B79(PN) * AH9774 : etc.

AH9774 = 1997_AH9622 * B282(Wi) : 1996_AH3 * TR169 :
 1993_AH40 * TR13 : 1992_AH45 * BO269 : etc.

AH9964 = 1999_AH9774 * GB9514 : 1997_AH9622 * B282(Wi) :
 1996_AH3 * TR169 : 1993_AH40 * TR13 :
 1992_AH45 * BO269 : etc.

AH9922 = 1999_B62(AH) * B282(Wi) : 1996-B1 (HB) Buckfast-Original * Buckfast-Original

AH0030 = 2000_B99(HB) * B12(HP) : 1998_ Buckfast-Original x Buckfast-Original

AH0075 = 2000_AH9937 * TR96101 ins. :1999_AH9774 * B120(TR) :
 1997_AH9622 * B282(Wi) : 1996_AH3 * TR169 :
 1993_AH40 * TR13 : 1992_AH45 * BO269 : etc.

AH0080 = 2000_GB98250 * B141(PN) : 1998_GB9666 * MS175 :
 1996_GB203 * TR169 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.

AH0191 = 2001_AH0075 * TR9992 : 2000_AH9937 * TR96101 ins. :
 1999_AH9774 * B120(TR) : 1997_AH9622 * B282(Wi) :
 1996_AH3 * TR169 : 1993_AH40 * TR13 :
 1992_AH45 * BO269 : etc.

AF001032 = 2000_B33(EH) * TR96101 : 1998_EE9620 * KD9527 :
 1996_GB246 * TP9412 : 1994_GB228 * PJ224 :
 1992_GB64 * BO269 : 1990_BO298 * BO123 :
 1989_B298 * A322 : 1988_B87203 * B137 :
 1987_B85203 * B84121 : etc.

AH01102 = 2001_AF001032 * GB98250 : 2000_B33(EH) * TR96101 :
 1998_EE9620 * KD9527 : 1996_GB246 * TP9412 :
 1994_GB228 * PJ224 : 1992_GB64 * BO269 :
 1990_BO298 * BO123 : 1989_B298 * A322 :
 1988_B87203 * B137 : 1987_B85203 * B84121 : etc.

TR00153 =	2000_TR9963	*	TR95175	:	1999_TR98248	*	TR96129	:
	1998_PN9620L	*	PNMA42	:	1996_PN9510L	*	PN141A	:
	1995_pure	*	B387(PN)	:	pure	*	pure	:
GB99480 =	1999_TR97105	*	GB9514	:	1997_TR962	*	TR173	:
	1996_TR49	*	TR169	:	1994_TAKAB	*	TR137	:

etc.

Drones, Daughters of:

1. Isle of Baltrum

TR9992 =	1999_TR96133	*	TR96129	:	1996_TR173	*	TR169	:
	1994_TR2	*	PJ224	:	1992_TR13	*	WP58	:
	1990_B342	*	BO288	:	1988_B123	*	B137	:
	1986_B428	*	B182	:	1984_B387	*	T301	:
	1982_B272	*	B132	:	1980_B265	*	B129	:
	1978_B76135	*	B282	:	etc.			:
X TR9992 :	AH9937, AH9922, AH0030, AH0075							

2. Marken

TW9732 =	1997_KB295	*	KB202	:	1994_KB91368	*	KB91096	:
	1991_KB88217	*	KB87131	:	1988_S439	*	04-30	:
	1986_S-6	*	B182	:	1985_ATLAS	*	B193	:
	1985 - Import of eggs							

X TW9732 : TR00153

3. Insemination Bayern

GB98250 =	1998_GB9666	*	MS175	:	1996_GB203	*	TR169	:
	1994_GB236	*	PJ224	:	1991_GB349	*	FF150/1	:
	1991_TR088	*	B217	:	1988_BO214	*	GC298	:
	1987_B214	*	B84121	:	1984_B182	*	T301	:
	1982_B79135	*	B132	:	etc.			:

X GB98250 : AH9913, AH9937, AH9973, AH9963, AH9919, AH0075, GB99480, AH9922, AF001032, TR00153

B?? (HP)= Pedigree folgt noch

X B?? (HP): AH0080, AH01102

Bewertung von : AH9937, AH9973, AH9913, AH9963, AH9922, siehe Registratur 2000

AP -	Volk	Sanft	Schwarm	Winterfest	Frucht	Wabenst.	Honig
	AH0075	4	5	5	4	4	3
	AH9919	4,5	5	5	4	5	4
	AH0080	5	5	5	5*	5*	5*
	AH0191	Konnte noch nicht bewertet werden					
	AF01102	Konnte noch nicht bewertet werden	5	5	5	4	4.5
	AH0030	4,5	5	5	5	4	5

AP Andreas Peter 2001

Andreas Peter

Hasenwinkel 34

Email:: aper@freenet.de

37079 Göttingen

Tel 0551 / 9802358

Buckfast Breeder No.:

AP992 = 1999_AP983 * GB9514 : 1998_PJ95264 * GB208 :
 1995_PJ281 * PJ182 : 1994_PJ105 * PJ171 :
 1992_PJ195 * PJ314 : 1990_B342 * BO288 :
 1988_B123 * B137 : 1986_B428 * B182 :
 etc.BA

AP008 = 2000_AP992 * A71(MS) ins. : 1999_AP983 * GB9514 :
 1998_PJ95264 * GB208 : 1995_PJ281 * PJ182 :
 1994_PJ105 * PJ171 : 1992_PJ195 * PJ314 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : etc.BA

AP0013 = 2000_AP992 * GB97134 ins. : 1999_AP983 * GB9514 :
 1998_PJ95264 * GB208 : 1995_PJ281 * PJ182 :
 1994_PJ105 * PJ171 : 1992_PJ195 * PJ314 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : etc.BA

AP007 =	2000_AP9803	*	B22(MS) ins. :	1998_PJ95264	*	GB208	:
	1995_PJ281	*	PJ182	:	1994_PJ105	*	PJ171
	1992_PJ195	*	PJ314	:	1990_B342	*	BO288
	1988_B123	*	B137	:	1986_B428	*	B182
	etc.BA						
AP0018 =	2000_AP9803	*	GB97134 ins. :	1998_PJ95264	*	GB208	:
	1995_PJ281	*	PJ182	:	1994_PJ105	*	PJ171
	1992_PJ195	*	PJ314	:	1990_B342	*	BO288
	1988_B123	*	B137	:	1986_B428	*	B182
	etc.BA						
AP0020 =	2000_AP9803	x	GB97134 ins. :	1998_PJ95264	*	GB208	:
	1995_PJ281	*	PJ182	:	1994_PJ105	*	PJ171
	1992_PJ195	*	PJ314	:	1990_B342	*	BO288
	1988_B123	*	B137	:	1986_B428	*	B182
	etc.BA						
AP0015 =	2000_AP9815	*	B22(MS) ins. :	1998_PJ95264	*	KD9527 ins.	:
	1995_PJ281	*	PJ182	:	1994_PJ105	*	PJ171
	1992_PJ195	*	PJ314	:	etc.		
AP9911 =	1999_TR98360	*	GB9514	:	1998_TR9666	*	TR73
	1996_TR173	*	TR169	:	1994_TR2	*	PJ224
							etc.
AP001 =	2000_AP9911	*	A71(MS) ins. :	1999_TR98360	*	GB9514	:
	1998_TR9666	*	TR73	:	1996_TR173	*	TR169
	1994_TR2	*	PJ224	:	etc.		
AP0014 =	2000_AP9911	*	GB97134 ins. :	1999_TR98360	*	GB9514	:
	1998_TR9666	*	TR73	:	1996_TR173	*	TR169
	1994_TR2	*	PJ224	:	etc.		

Anatolica x Buckfast

AP995 =	1999_TR98161	*	GB9514	:	1998_PN9892	*	PNMA42	:
	1998_PN9779	*	PN141B	:	1997_PA	*	PN238	:
	pure A - Canciri kleiner HA							
AP009 =	2000_AP995	*	GB97134 ins. :	1999_TR98161	*	GB9514	:	
	1998_PN9892	*	PNMA42	:	1998_PN9779	*	PN141B	
	1997_PA	*	PN238	:	pure A - Canciri kleiner HA			
AP0012 =	2000_AP9905	*	B22(MS) ins. :	1999_TR98161	*	GB9514	:	
	1998_PN9892	*	PNMA42	:	1998_PN9779	*	PN141B	
	1997_PA	*	PN238	:	pure A - Canciri kleiner HA			

Drones, Daughters of:

1. Insemination Heiligendorf:

CS987 =	1998_PJ96152	*	PJ972	:	1996_PJ95473	*	PJ161	:
	1995_PJ9416	*	PJ182	:	1994_PJ551	*	PJ171	:
	pure SARDAST/Iran							

KD99175 = 1999_KD9875 * PJ95184 : 1998_KD9763 * MS175 :
 1997_KD9659 * TR173 : 1996_KD9574 * TR169 :
 1995_KD31 * GB236 : 1993_KD9260 * TR13 :
 1992_KD3 * BO269 : etc.

FN9711= 1997_BO393(HT) *TP95123 : 1996_B0124(HT) * TP9412 :
 1994_BO192(HT) * PJ224 : 1993_MS267 * BO269 :
 1991_MS59 * B217 : 1988_BO203 * B137 :etc.

X CS987 : AP992, AP9911
 X KD99175 : AP0012, AP001
 X FN9711 :AP001, AP995,

2. Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : AP995, AP992, A9(AP), AP0015, AP0020

3. Lautenthal / Harz:

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : AP992, AP008, AP0013, AP007, AP0015, AP9911, AP0014,
 AP009, AP0012, AP0018

A= Anatolica MA= Mazedonier T= Athos S= Sahariensis

wertungsergebnisse der Zuchtvölker (alle Angaben beziehen sich auf das Leistungsjahr 2001):
 Grundlage der Bewertung ist die ZBO des LNB. Dementsprechend wurde in ganzen Punktschritten bewertet. Damit ist ein Vergleich mit Züchtern, die die Bewertung auf
 Ibpunktschritte modifizieren, nicht möglich. Die detaillierte Erläuterung der Kriterien zur Bewertung der Eigenschaften ist der des LNB zu entnehmen (vgl. auch unter Pedigree
 der Behrens).

Andreas Peter Hasenwinkel 34 37079 Goettingen Tel 0551-9 80 23 58 eMail: aper@freenet.de
 Bewertungsjahr 2001

Zuchtmutter	Belegstelle/Geb. Jahr	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	neue = eingeweiselt
No.	Be./Jahr	Abstammung	Sanftmut	Schwarmtrieb	Wabensitz	Honigtag Frühjahr %	Honigtag Sommer %	Gesamtertrag %	Auswinterung	Summe der Noten	Standort	Bemerkungen; 4,0: höchste Stufe	UW = neue Selbst
B2(AP)	L./99	B3(AP)xB14(GB)	3,7	3,9	3,5	56	148	94	2,8	13,9	Barl		
B8(AP)	ins./00	B2(AP)xA71(MS)	3,1	4,0	3,1	41	158	109	2,5	12,7	Ell	im Frühjahr vermehrt Totenfall; 3.8. NZ, Kü weg; 4.8. neue sparsamer Futtermittelverbrauch; schwächer ausgewintert	
B13(AP)	ins./00	B2(AP)xB134(GB)	3,3	4,0	3,5	121	102	113	3,5	14,3	Barl		
B7(AP)	ins./00	B3(AP)xB22(MS)	3,8	4,0	3,6	98	168	136	4,0	15,4	Ell	gutes BN; Varroa; ruhig	
B18(AP)	L./00	B3(AP)xB134(GB)	2,9	4,0	3,3	65	145	80	4,0	14,2	Ell	eingewintert auf 1 BZ; gute Entwicklung	
B20(AP)	L./00	B3(AP)xB134(GB)	3,8	4,0	3,6	69	83	75	3,5	14,9	Barl	eingewintert auf 1 BZ; gute Entwicklung	
B15(b/AP)	ins./00	B15(AP)xB22(MS)	3,9	4,0	3,9	150	125	140	3,7	15,5	Barl	27.4 etwas KB im Boden; später sauber; sehr ruhig	
B11(AP)	L./99	B360(TR)xB14(GB)	3,0	3,8	3,0	124	139	130	3,7	13,5	Barl	5.7. einmal SZ gebrochen, beseitigt SZ selbst	
B11(AP)	ins./00	B11(AP)xA71(MS)	2,3	3,8	2,8	130	130	130	3,5	12,4	Barl	5.7. einmal SZ gebrochen, beseitigt SZ selbst; gute Entwicklung; brutstark; unruhiger	
B14(AP)	ins./00	B11(AP)xB134(GB)	3,6	4,0	3,6	65	51	60	2,7	13,9	Barl	gutes BN; mittlere Entwicklung; ruhig	
A5(AP)	ins./99	A161(TR)xB14(GB)	2,8	4,0	3,1	98	102	97	3,7	13,6	Ell	14.8. neuer Standort Ell; Nachzuchten ruhiger	
A9(AP)	ins./00	A5(AP)xB134(GB)	3,7	4,0	3,5	61	107	86	2,8	14,0	Ell	verminderte Stärke im Frühjahr	
A12(AP)	ins./00	A5(AP)x B22(MS)	3,8	3,8	3,7	147	56	109	4,0	15,3	Barl	10.5. einmal SZ gebrochen; ruhig; wenig Milben	

AW - Andreas Wanzek 2001

Andreas Wanzek
Schillerweg 6
Tel. 05128 / 8310

31249 Hohenhameln
Imkerei
Fax. 05128/ 4794

Buckfast Breeder No.:

GB97210 = 1997_GB9514 * GB215 : 1995_AM9430 * GC298 :
1994_HR178 * TR137 : 1993_HR153 * HR174 : etc.

GB99451 = 1999_PJ97249 * KD97153 : 1997_PJ95123 * B281(PJ) :
1995_PJ129 * PJ182 : 1993_PJ128 * PJ224 :
1991_PJ314 * PJ62 : etc.

GB99201 = 1999_A3Bay * MA421(PN): pure anatolian bayburth

GB989 = 1998_TR96101 * GB208 : 1996_TR9545 * TR211 :
1995_MSTI * GB236 : 1994_TAKAB * PJ224 :
pure Takab, Iran

Drones, Daughters of:
Lautenthal / Harz

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : GB97210, GB989, GB99201, GB99451

BE - Berthold Tholema 2001

Berthold Tholema
Gasteweg 6

26817 Rhauderfehn
Imkerei
Tel. 04952/1362

Buckfast Breeder No.:

BE993 = 1999_GS972 * TR96129 : 1997_HF96387 * WP342 :
1996_NH95387 * HK137 : 1995_NH91387 * NE238 : etc.

Drones, Daughters of:
Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : BE993

BT - Heinrich Brunkhorst 2001

Heinrich Brunkhorst
Grossenhainer Straße 43

27624 Lintig
Imkerei
Tel. 04765 / 1291

Buckfast Breeder No.:

BT9945 =	1999_BT9850	*	PJ95184	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9931 =	1999_BT9850	*	GB97134	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9932 =	1999_BT9850	*	B22(MS)	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9933 =	1999_BT9850	*	B22(MS)	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9934 =	1999_BT9850	*	KD97152	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9935 =	1999_BT9850	*	KD97152	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9936 =	1999_BT9850	*	GB97134	:	1998_BT972	*	MS175	:	
	1997_BT961	*	TR173	:	1996_PJ222	*	DK9597	:	etc.
BT9946 =	1999_DK9851	*	PJ95184	:	1998_DK9617	*	MS175	:	
	1996_PJ172	*	DK9597	:	1993_PJ252	*	PJ224	:	
	etc.								
BT9937 =	1999_DK9851	*	B22(MS)	:	1998_DK9617	*	MS175	:	
	1996_PJ172	*	DK9597	:	1993_PJ252	*	PJ224	:	
	etc.								
BT9938 =	1999_DK9851	*	GB97134	:	1998_DK9617	*	MS175	:	
	1996_PJ172	*	DK9597	:	1993_PJ252	*	PJ224	:	
	etc.								
BT9939 =	1999_DK9851	*	GB97134	:	1998_DK9617	*	MS175	:	
	1996_PJ172	*	DK9597	:	1993_PJ252	*	PJ224	:	
	etc.								
BT9941 =	1999_DK9851	*	B22(MS)	:	1998_DK9617	*	MS175	:	
	1996_PJ172	*	DK9597	:	1993_PJ252	*	PJ224	:	etc.

BT9942 = 1999_DK9851 * KD97152 : 1998_DK9617 * MS175 :
 1996_PJ172 * DK9597 : 1993_PJ252 * PJ224 :
 etc.

BT9943 = 1999_DK9851 * KD97152 : 1998_DK9617 * MS175 :
 1996_PJ172 * DK9597 : 1993_PJ252 * PJ224 :
 etc.

**Drones, Daughters of:
 Isle of Baltrum**

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : BT9945, BT9931, BT9932, BT9933, BT9934, BT9935, BT9936, BT9946,
 BT9937, BT9938, BT9939, BT9941, BT9942, BT9943,

Zuchtmutter	Sanftmut	Schwarmtrie b	Wabensitz	Winterfest	Honigertrag	Punkte
BT9945	4	4	4	4	3.5	19.5
BT9931	3	4	4	3	3	17
BT9932	4	4	3	3	3	17
BT9933	3	4	3	3	2.9	15.9
BT9934	3	4	4	4	3.1	18.1
BT9935	4	4	4	4	3.7	19.7
BT9936	3	4	3	3	2.7	15.7
BT9946	4	4	3	4	3.2	16.2
BT9937	4	4	4	3	3.2	18.2
BT9938	3	3	3	3	2.8	14.8
BT9939	2.5	3.5	3	3	2.9	14.9
BT9941	3	4	3	4	3.1	17.1
BT9942	4	4	4	3	3.5	18.5
BT9943	3.5	4	3.5	3.5	3.4	17.9
BT10	neu					
BT11	neu					
BT12	neu					
BT13	neu					
BT14	neu					
BT15	neu					
BT16	neu					
BT17	neu					
BT18	neu					
BT19	neu					

CS - Christian Salau 2001

Christian Salau	38723 Seesen
Berliner Str. 2	Imkerei
TeI. 05381 / 3860	Fax 05381 / 3859
Email: Anke.ChristianSalau@t-online.de	

Buckfast Breeder No.:

CS996 =	1999_TR96133	*	TR96129	:	1996_TR173	*	TR169	:	
	1994_TR2	*	PJ224	:	1992_TR13	*	WP58	:	etc.
CS00363 =	2000_TR9963	*	TR95175	:	1999_TR98248	*	TR96129	:	
	1998_PN9620L	*	PNMA42	:	1996_PN9510L	*	PN141A	:	etc.
FN00018 =	2000_FM9910	*	GB97134	:	1999_FM965	*	PJ95184	:	
	1996_FM954	*	TR169	:	1995_FM942	*	GB236	:	etc.

Meda Breeder No.: 2001

CS0026 =	2000_CS987	*	GB97134	:	1998_PJ96152	*	PJ972	:	
	1996_PJ95473	*	PJ161	:	1995_PJ9416	*	PJ182	:	
	1994_PJ551	*	PJ171	:	etc.			:	

Drones, Daughters of:

1. Insemination Heiligendorf

CS987 =	1998_PJ96152	*	PJ972	:	1996_PJ95473	*	PJ161	:	
	1995_PJ9416	*	PJ182	:	1994_PJ551	*	PJ171	:	
	pure SARDAST/Iran								

X CS987 : CS996, FN00018

2. Isle of Baltrum

TR9992 =	1999_TR96133	*	TR96129	:	1996_TR173	*	TR169	:	
	1994_TR2	*	PJ224	:	1992_TR13	*	WP58	:	
	1990_B342	*	BO288	:	1988_B123	*	B137	:	
	1986_B428	*	B182	:	1984_B387	*	T301	:	
	1982_B272	*	B132	:	1980_B265	*	B129	:	
	1978_B76135	*	B282	:	etc.			:	

X TR9992 : CS00363

3. Lautenthal / Harz

FM9910 =	1999_FM965	*	PJ95184	:	1996_FM954	*	TR169	:	
	1995_FM942	*	GB236	:	etc.			:	

X FM9910 : CS996, CS00363, CS0026

Bewertungsjahr 2 2001

Anmerkung 4,0 beste Note.

Fortlaufende Nr.	Beutennummer	Belegstelle/Geb. Jahr	3	4									11	12		13
				Abstammung	Sanftmut	Schwarmtrieb	Wabensitz	Honigtrag Frühjahr	Honigtrag Sommer	Gesamtertrag	Auswinterung	Summe der Noten		Standort	Bemerkungen	
No.		e./Jahr		5	6	7	8	9	10	TOT	Stand					
01	B1(CS)	ins./99	B110(TR)xB129(TR)	3,5	4,0	3,5	00	00	00	2,0	13,0	Engel.	S gr.	Volk sehr schwach 15.06.01 umgeweiselt = B238PJ		
02	I2(CS)	Lau./00	I9(GB)xB134(GB)	3,5	4,0	3,7	20	25	45	4	15,2	Engel.	Op.31	sehr schwarmträge Ertrag nur mittel		
03	B3(CS)	Lau./00	B6(CS)xB134(GB)	4,0	4,0	4,0	23	20	43	3	15,0	Engel.	Op.2	Super sant		
04	B4(CS)	Lau./00	B12(CS)xB134(GB)	3,4	4,0	3,6	48	15	63	3,4	14,4	Fü.	Op.28	Virus und Varroa anfällig		
05	B5(CS)	Lau./00	B6(CS)xB134(GB)	3,6	3,7	3,9	23	43	66	3,5	14,7	Engel.	Op.5	1xZellen gebrochen		
06	B6(CS)	ins./99	B133(TR)xB129(TR)	3,9	4,0	3,9	49	50	99	4	15,8	Engel.	S.gr.	immer noch Top im Herbst gelassen umgelarft Maden abgegeben		
07	B7(CS)	Lau./00	B6(CS)xB134(GB)	3,7	3,7	3,9	24	23	47	4	15,3	Engel.	Op.7	stark ausgewintert		
08	B8(CS)	ins./00	B12(CS)xB134(GB)	3,9	4,0	3,7	15	44	59	3	14,6	Engel.	Op.26	Neu aufgebaut aus Ableger 13.05.01		
09	B9(CS)	Lau./00	B10(FM)xB134(GB)	3,8	4,0	3,7	25	49	74	3,7	15,2	Engel.	Op.38	Drohnenvolk Lau.		
10	B10(CS)	ins./00	B12(CS)xB134(GB)	3,8	4,0	3,8	00	42	42	3,8	15,4	Engel.	Op.23	Neu aufgebaut 13.05.01 Zuchtstoff an Walkus abgegeben		
11	B12(CS)	Lau./99	B263(PJ)xB14(GB)	3,8	4,0	3,8	49	20	69	3,7	15,3	Sand.	Op.53	Virus und Varoa anfällig		
12	B14(CS)	Lau./00	B10(FM)xB134(GB)	3,7	3,8	3,7	23	44	67	3,8	15,0	Sand.	Op.40	Drohnenvolk Lau.		
13	B15(CS)	Lau./00	B10(FM)xB134(GB)	3,3	3,5	3,7	24	45	69	3,7	14,2	Sand.	Op.35	Drohnenvolk Lau.		
14	A16(CS)	ins./00	A14(CS)xB152(KD)	3,4	4,0	3,1	45	54	99	4	14,5	Engel.	Op.45	Honigterrag + schwarmträgeil Super, etwas aggressiv		
15	B17(CS)	Lau./00	B10(FM)xB134(GB)	3,9	3,8	3,9	23	46	69	4	15,6	Engel.	Op.41	Drohnenvolk Lau.		
16	B18(CS)	ins./00	B12(CS)xB152(KD)	3,9	4,0	3,8	24	24	48	3	14,7	Engel.	Op.17	viel Brul wenig Bienen = kurzlebig		
17	I20(CS)	Lau./00	I7(CS)xB134(GB)	4,0	4,0	4,0	35	24	59	4	16,0	Engel.	Op.11	Super Volk Honig nur mittelmäßig		
18	B6(CS)	Lau./00	B6(CS)xB134(GB)	3,8	4,0	3,8	47	23	70	4	15,6	Engel.	Op.3	Virus und Varoa anfällig		
19	I25(CS)	Lau./00	I7(CS)xB134(GB)	4,0	3,7	4,0	47	52	99	4	15,7	Engel.	Op.8	Drohnenvolk zur Besamung 01		
20	I26(CS)	Lau./00	I7(CS)xB134(GB)	4,0	3,8	4,0	50	49	99	4	15,8	Engel.	Op.1	Champion, umgelarft, Maden abgegeben		
21	A27(CS)	Lau./99	A161(TR)xB14(GB)	3,8	3,7	3,8	20	24	44	3	14,3	Engel.	S.grün	Wenig Futlerverbrauch im Winter		
22	B26(CS)	Lau./00	B6(CS)xB134(GB)	3,4	3,6	3,7	21	23	44	4	14,7	Engel.	Op.4	Volksstärke mittel Winterfutlerverbrauch hoch, kurzlebig		
23	I29(CS)	Lau./00	I7(CS)xB134(GB)	3,8	3,8	4,0	50	?	?	4	15,6	Engel.	Op.12	Besamungsvolk 24.06.01 an HK. Abgegeben		
24	I30(CS)	Lau./00	I7(CS)xB134(GB)	3,7	4,0	3,9	45	21	67	3	14,6	Engel.	Op.16			

DK - Dieter Klee

Dieter Klee
Schlachthofstraße 68

27576 Bremerhaven
Imkerei
Tel. 0471 / 56372

Buckfast Breeder No.:

FF95150 = 1995_B150(FF) * B133(FF) : 1993_B150(FF) * B136(FF) :
 1991_B150(FF) * B121(FF) : 1989_B150(FF) * B322(FF) :
 1986_B150(FF) * B1003(FF) : 1984_B150(FF) * B121(FF) :
 1982_B150(FF) * B133(FF) : 1980_B150(FF) * B292(FF) :
 1978_B150(FF) * B366(FF) : 1976_B150(FF) * B200(FF) :
 1975_B150(FF) * B322(FF) : 19??_B150(FF) * ? :
 1968_A149(BA) * G425(BA) : 1965_A133 * B255 :
 1963_A416 * B436 : A416 pure Sinop etc. BA :

B436(NE) = ? Abstammung wurde nicht herausgegeben.

Drones for Inseminations: Daughters of

DK9960 = 1999_DK9610 * DK9870 : 1996_PJ222 * TP9412 :
 1994_PJ93133 * TR171 : 1993_PJ289 * PJ224 : etc.

X DK9960: FF95150

DK9976 = 1999_DK9610 * DK9870 : 1996_PJ222 * TP9412 :
 1994_PJ93133 * TR171 : 1993_PJ289 * PJ224 : etc.

X DK9976: FF95150

DK9610 = 1996_PJ222 * TP9412 : 1994_PJ93133 * TR171 :
 1993_PJ289 * PJ224 : 1992_PJ314 * PJ314 :
 1990_PJ238 * BO214 : 1988_PJ108 * PJ233 :
 1987_PJ162 * B387 : 1986_BA138 * B147 :
 1984_T321 * B38 : 1981_T-A * B265 :
 1982 pure Stravronikita

X DK9610: B436(NE)

DM - Heiko Damm 2001

Heiko Damm	26802 Moormerland	Westerwieke
180 Imkerei		
Tel. 04954 / 994692		
Email: heiko.damm@planet-interkom.de		

Buckfast Breeder No.:

TR00180 = 2000_TR99126 * TR95175 : 1999_TR98161 * TR96129 :
 1998_PN9892 * PNMA42 : 1998_PN9779 * PN141B

PJ00197 = 2000_PJ98238 * PJ95123 : 1998_PJ106 * PJ172 :
 1994_PJ208 * PJ171 : 1992_PJ224 * PJ314

Drones, Daughters of

PJ97166 = 1997_PJ95184 * PJ281 : 1995_PJ161 * PJ182 :
 1992_PJ171 * PJ314

X PJ97166: TR00180, PJ00197

DW - Dieter Werner 2001

Dieter Werner	38524 Stüde
Im Hägen 15	Imkerei
TeI. 05379 / 8134	Fax 05379 / 8155

Buckfast Breeder No.:

FN9711 = 1997_BO393(HT) * TP95123 : 1996_B0124(HT) * TP9412 :
 1994_BO192(HT) * PJ224 : 1993_MS267 * BO269 :
 1991_MS59 * B217 : 1988_BO203 * B137 :etc.

FN0020 = 2000_FN9917 * B34(GB) : 1999_HK97502 * TR96129 :
 1997_HK9588 * WP93342 : 1995_TR88 * PJ224 :
 1993_TR172 * TR13 : etc.

FN0019 = 2000_FN9915 * B71(MS) : 1999_HK97502 * GB9514 :
 1997_HK9588 * WP93342 : 1995_TR88 * PJ224 :
 1993_TR172 * TR13 : etc.

S00302 = .00-Import aus Schweden durch Friedhelm Hahn

RK0038 = 2000_PJ97166 * SH9663 : 1997_PJ95184 * PJ281 :
 1995_PJ161 * PJ182 : 1992_PJ171 * PJ314 :etc.

**Drones, Daughters of:
Lautenthal / Harz**

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : FN9711, S00302, FN0019

Insemination Heiligendorf

CS987 = 1998_PJ96152 * PJ972 : 1996_PJ95473 * PJ161 :
1995_PJ9416 * PJ182 : 1994_PJ551 * PJ171 :
pure SARDAST/Iran

X CS987 : RK0038

FF97137 = 1997_FF95137 * B322(FF) : 1995_B137(FF) * B133(FF) :
1993_B137(FF) * B136(FF) : etc.

X FF97137 : RK0038

=====

EE - Eduard Eilerts 2001

Eduard Eilerts Glockbergstraße 17 05351 / 6810	38350 Helmstedt Imkerei	Tel.
--	----------------------------	------

Buckfast Breeder No.:

EE9931 = 1999_EE9848 * GB9514 : 1998_EE9620 * GB208 :
1996_GB246 * TP9412 : 1994_GB228 * PJ224 : etc.

**Drones, Daughters of:
Lautenthal / Harz**

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : EE9931

Zuchtmutter	Sanftmut	Schwarmtrieb	Wabensitz	Honigernte	Winterfestigkeit	Bemerkungen
B 31	4	4	4	70	4	Champion

EF - Ernst Fettke 2001

Ernst Fettke Nordring 63 : 05331/45062	38304 Wolfenbüttel - Fämmelse Imkerei Tel.
--	--

Buckfast Breeder No.:

EF0024 = 2000_FM965 * GB97134 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : 1994_MS243 * PJ224

Drones, Daughters of:
Lautenthal / Harz

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : EF0024

=====

EP - Eduard Pac 2001

Eduard Pac Kopernikusstr. 9	21337 Lüneburg Imkerei Tel. 04131 / 56463
--------------------------------	---

Buckfast Breeder No.:

GB99453 = 1999_GB97474 * GB9514 : 1997_LK * GB215

Drones, Daughters of:
Lautenthal

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : GB99453

FM - Franz Mürwald 2001

Franz Mürwald
 Immendorfer Str. 4
 05341 / 2 55 00

38239 Salzgitter - Immendorf
 Imkerei
 Tel. :

Buckfast Breeder No.:

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : 1994_MS243 * PJ224
 FM0012 = 2000_EH9833 * TR96101 : 1998_EE9620 * KD9527 :
 1996_GB246 * TP9412 : 1994_GB228 * PJ224

Drones, Daughters of:
 Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : FM9910, FM0012

2. Künstlich besamt
 (Heiligendorf)

CS987 = 1998_PJ96152 * PJ972 : 1996_PJ95473 * PJ161 :
 1995_PJ9416 * PJ182 : 1994_PJ551 * PJ171 :
 pure SARDAST/Iran

X CS987 : FM0012

FN - Friedhelm Hahn 2001

Friedhelm Hahn
An der Schwinkermühle 31

38444 Wolfsburg - Heiligendorf
Imkerei
TeI. / Fax: 05365 / 8781

Buckfast Breeder No.:

FN9711 = 1997_BO393(TH) * TP95123 : 1996_B0124(TH) * TP9412 :
 1994_BO192(TH) * PJ224 : 1993_MS267 * BO269 :
 1991_MS59 * B217 : 1988_BO203 * B137 : etc.

FN0019 = 2000_FN9915 * B71(MS) : 1999_HK97502 * GB9514 :
 1997_HK9588 * WP93342 : 1995_TR88 * PJ224:
 1993_TR172 *TR13 : etc.

FN0022 = 2000_FN9916 * B22(MS)ins.: 1999_FN9711 * GB9514 -
 1997_BO393(TH) * TP95123 : 1996_B0124(TH) * TP9412 :
 1994_BO192(TH) * PJ224: etc.

FN0018 = 2000_FM9910 * GB97134 : 1999_FM965 * PJ95184 :
 1996_FM954 * TR169 : 1995_FM942 * GB236 : etc.

S00302 = 00-Import aus Schweden durch Friedhelm Hahn

Drones, Daughters of:

1. Lautenthal/Harz

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : FN9711, FN0019, FN0022 S00302,

2. Insemination Heiligendorf

CS987 = 1998_PJ96152 * PJ972 : 1996_PJ95473 * PJ161 :
 1995_PJ9416 * PJ182 : 1994_PJ551 * PJ171 :
 pure SARDAST/Iran

X CS987 : FN0018, FN9711

FF97137 = 1997_FF95137 * B322(FF) : 1995_B137(FF) * B133(FF) :
 1993_B137(FF) * B136(FF) : etc.

X FF97137 : FN0018

3. Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : etc.

X TR9992 : FN9711

Bewertungsergebnisse der Zuchtvölker (Alle Angaben in der Tabelle beziehen sich auf das erste Leistungsjahr)

Zuchtmutter	Sanftmut	Schwarmtrieb	Wabensitz	Honigernte	Winterfestigkeit	Bemerkung
FN9711	3,5	4	4	150%	4	
FN0018	3,5	3,5	4	120%	4	
FN0019	3	3,5	4	120%	4	
FN0022	3,5	4	4	120%	4	

GB - Günter Behrens 2001

Günter Behrens

Hauptstraße 51

Tel.: 05332 / 2424

Email: imkereigb@aol.com

38170 Schöppenstedt - Eitzum

Buckfastzuchtgemeinschaft

Fax: 05332 / 947284

Mobil: 0172 / 545 00 23

Buckfast Breeder No.:

GB97210 = 1997_GB9514 * GB215 : 1995_AM9430 * GC298 :
 1994_HR178 * TR137 : 1993_HR153 * HR174

AF00300 = 2000_TR99112 * TR96101 : 1999_TR98110 * TR95175 :
 1998_PK9604 * KB295 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224

GB97305 = 1997_GB96329 * TP95123 : 1996_GB203 * TR169 :
 1994_GB236 * PJ224 : 1991_GB349 * FF150/1

GB99373 = 1999_GB97345 * TR96129 : 1997_GB95331 * TP95123 :
 1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224

GB99431 = 1999_GB97346 * KD97153 : 1997_GB95311 * KD9527 :
 1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224

GB99451 = 1999_PJ97249 * KD97153 : 1997_PJ95123 * PJ281 :
 1995_PJ129 * PJ182 : 1993_PJ128 * PJ224

GB99201 = 1999_A3Bay * MA421(PN): pure anatolian bayburth

GB989 = 1998_TR96101 * GB208 : 1996_TR9545 * TR211 :
 1995_MSTI * GB236 : 1994_TAKAB * PJ224

GB98437 = 1998_TR96101 * KD9527 : 1996_TR9545 * TR211 :
 1995_MSTI * GB236 : 1994_TAKAB * PJ224

GB99454 = 1999_TR97105 * GB9514 : 1997_TR962 * TR173 :
 1996_TR49 * TR169 : 1994_TAKAB * TR137 :

GB99480 = 1999_TR97105 * GB9514 : 1997_TR962 * TR173 :
 1996_TR49 * TR169 : 1994_TAKAB * TR137

Ligustica

GB99453 = 1999_GB97474 * GB9514 : 1997_LK * GB215
 Ligustica pure Kangaroo Island, Australien, Import 1996 (F. Christiansen, Dänemark)

Importe 2001**Primo.**

Import of eggs Hubert Bremm (BH)

Anatolian/Türkei

Import of eggs Hubert Bremm (BH)

Ankara/Türkei

Import of eggs Hubert Bremm (BH)

Drones, Daughters of:**1. Isle of Baltrum**

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : GB99451, GB99201, GB989, GB97210, AF00300, GB99431, U1(GB),
 Ankara/Türkei, Primo.

2. Lautenthal/Harz

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : GB97210, GB99454, GB98437, GB99453, GB97305, GB99373, GB99480,
 GB99201, GB99451, Ankara/Türkei, Anatolian/Türkei B309(GB),

3 Insemination Bayern

GB98250 = 1998_GB9666 * B175(MS) : 1996_GB203 * TR169 :
 1994_GB236 * PJ224 : 1991_GB349 * FF150/1 :
 etc.

X GB98250 : GB99480, GB99453, GB99454, Anatolian/Türkei

4 Insemination privat

EH9833 = 1998_EE9620 * KD9527 : 1996_GB246 * TP9412 :
 1994_GB228 * PJ224 : 1992_GB64 * BO269 : etc.

X EH9833 : GB99480, GB99453, GB99454, Anatolian/Türkei

Bewertungsergebnisse der Zuchtvölker (Alle Angaben in der Tabelle beziehen sich auf das erste Leistungsjahr)

Zuchtmutter	Sanftmut	Schwärmtrieb	Wabensitz	Honigernte in %	Winterfestigkeit	Eigentümerder Zuchtmutter
GB99431	4,0	4	4	160%	4	ZG Behrens
GB99451	3	4	4	112 %	4	ZG Behrens

GB97210	4	4	4	124 %	4	ZG Behrens
GB989	3	4	3,5	112 %	4	ZG Behrens
GB98437	3	4	3,5	124%	4	ZG Behrens
GB99454	3	4	4	100 %	3,5	ZG Behrens
GB99480	3,5	4	3,5	134 %	4	ZG Behrens
AF00300	Keine Angaben					Alfred Fürstenberg
GB99201	3,5	3	4	144 %	4	ZG Behrens
GB99373	Keine Angaben					Joachim Behrens
GB97305	Keine Angaben					Joachim Behrens
GB99453	4	4	4	140 %	4	ZG Behrens

Grundlage der Bewertung ist die ZBO des LNB. Bewertet wird in Halbpunktschritten, so dass uns eine genauere Bewertung möglich ist, als es uns die ZBO mit ganzen Punkten vorschreibt.

Bewertung der Eigenschaften.

1. Verhalten

Alle von den Zuchtköniginnen aufgebauten Völker sind dreimal in der Saison zu bewerten. Die Reihenfolge ist jeweils zu ändern.

Zu bewerten sind:

1.1 Sanftmut

4= Es ist eine Bearbeitung ohne Abwehrmittel möglich.

3= Als Abwehrmittel ist wenig Wasser erforderlich.

2= Als Abwehrmittel ist wenig Rauch erforderlich.

1= Es ist viel Rauch und Schutzkleidung nötig.

1.2 Schwarmtrieb

4= Im Volk waren keine bestifteten Weiselzellen/Volk hat still umgeweiselt.

3= Im Volk waren einzelne bestiftete Weiselzellen.

2= Ein Brechen gepflegter Weiselzellen war einmal erforderlich.

1= Weitere Maßnahmen waren erforderlich.

1.3 Wabensitz

4= Die Bienen sitzen fest -wie ein Pelz - auf der Wabe.

3= Die Bienen verlassen die Brut nicht.

2= Die Bienen ziehen sich am Wabenrand zusammen.

1= Die Bienen verlassen die Wabe.

2. Honigernte

Die Schleudermenge ist je Volk mit Angabe des Schleudertermins in kg zu ermitteln. Der jeweilige Standarddurchschnitt ist mit anzugeben. Hieraus wird die Honigernte als Relativzahl ermittelt.

3. Volksgesundheit

3.1 Durch zwei Befallsermittlungen pro Bienensaison ist die Varroapopulation zu ermitteln.

3.2 Angaben über Ausräumverhalten und Putztrieb.

3.3 Angaben über spezifische Gesundheitsmängel, wenn die anderen Eigenschaften deutlich über dem Durchschnitt liegen.

Die anzuwendenden Testverfahren und die Bewertung hierzu werden vom Zuchtausschuß jährlich überarbeitet und neu festgelegt. Selektionsmerkmale, die der Volksgesundheit zuträglich sind, können in Absprache mit dem Zuchtordinator von den jeweiligen Züchtern, in die Bewertung einfließen (Zellverdecklungsdauer, Altersstadien der Varroa, usw.). Zur Zeit sollte die Varroaresistenzzucht schwerpunktmäßig berücksichtigt werden.

4. Widerstandskraft / Winterfestigkeit

4= Keine Beanstandung (Volk wintert ohne deutliche Bienenverluste aus)

3= Volk hat bis 20% Bienen verloren.

2= Volk ist schwach (wird nicht aus eigener Kraft trachtfähig)

1= Volk ist nicht winterfest (es muß aufgelöst werden).

GD – Gustav Bendewald 2001

Gustav Bendewald
Waldweg 18

38442 Wolfsburg-Ehmen
Imkerei
Tel./Fax: 05362 / 39 81

Buckfast Breeder No.:

GD0013 =	2000_FN9914	*	MS9822	:	1999_FH9813	*	KD97153	:
	1998_GB9514	*	KD9527	:	1995_AM9430	*	GC298	:
	1994_HR178	*	TR137	:	etc.			
FM9910 =	1999_FM965	*	PJ95184	:	1996_FM954	*	TR169	:
	1995_FM942	*	GB236	:	etc.			
FN9917 =	1999_HK97502	*	TR96129	:	1997_HK9588	*	WP93342	:
	1995_TR88	*	PJ224	:	1993_TR172	*	TR13	:
								etc.

Drones, Daughters of:

1. Lautenthal / Harz

FM9910=	1999_FM965	*	PJ95184	:	1996_FM954	*	TR169	:
	1995_FM942	*	GB236	:	etc.			

X FM9910 : GD0013

2. Insemination Heiligendorf

CS987 =	1998_PJ96152	*	PJ972	:	1996_PJ95473	*	PJ161	:
	1995_PJ9416	*	PJ182	:	1994_PJ551	*	PJ171	:
	pure SARDAST/Iran							

X CS987 : FN9917

FF97137 = 1997_FF95137 * B322(FF) : 1995_B137(FF) * B133(FF) :
 1993_B137(FF) * B136(FF) : etc.

X FF97137 : FM9910

B175(KD) = .97? - B175(KD)? X B184(PJ) :

Nachtrag zur Pedigree 2000

FN9914 = 1999_FH9813 * KD97153 : 1998_GB9514 * KD9527 :
 1995_AM9430 * GC298 : 1994_HR178 * TR137 : etc.

**Drones, Daughters of:
 Insemination Heiligendorf**

MS9822 = 1998_B18(MS) * B173(MS) : 1997_B4(MS) * B175(MS) :
 1993_B12(TR) x B13(TR) : etc.

X MS9822 : FN9914

GS - Günther Freerks 2001

Günther Freerks
 Schwarzer Weg 6

26639 Moormerland
 Imkerei
 Tel.: 04954 / 1212

Buckfast Breeder No.:

GS0010 = 2000_GS993 * GB97134 : 1999_GS972 * GB9514 :
 1997_HF96387 * WP342 : 1996_NH95387 * HK137 :
 1995_NH91387 * NE238 .

**Drones, Daughters of:
 Leyhörn**

PJ97166 = 1997_PJ95184 * PJ281 : 1995_PJ161 * PJ182 :
 1992_PJ171 * PJ314

X PJ97166 : GS0010

HA - Hans - Dietmar Auweiler 2001

Hans - Dietmar Auweiler	27616 Frelsdorf
Kurze Strael	Imkerei
Tel. / Fax: 04749 / 930131	Mobil: 0173 / 4862825
Email: Imkerei.Auweiler@t-online.de	
Homepage Honig-Auweiler.de	

Buckfast Breeder No.:

GB99373 = 1999_GB97345 * TR96129 : 1997_GB95331 * TP95123 :
 1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224

GB99451 = 1999_PJ97249 * KD97153 : 1997_PJ95123 * PJ281: 1995_PJ129
 * PJ182 : 1993_PJ128 * PJ224

GB99201 = 1999_A3Bay * MA421(PN): pure anatolian bayburth

Drones, Daughters of:
Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : GB99373, GB99451

2. Lautenthal/Harz

FM9910= 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : GB99201

HF - Hardmut Fecht 2001

Hardmut Fecht	26639 Wiesmoor
Kanalstraße II Nr.59	TeI.: 04944 / 7518
Email: h.fecht@worldonline.de	

Buckfast Breeder No.:

TR00180 = 2000_TR99126 * TR95175 : 1999_TR98161 * TR96129 :
 1998_PN9892 * PNMA42 : 1998_PN9779 * PN141B :
 HF9830 = 1998_HF971 * WP96163 : 1997_WP342 * WP342 :

Drones, Daughters of:
Leyhörn

PJ97166 = 1997_PJ95184 * PJ281 : 1995_PJ161 * PJ182 :
 1992_PJ171 * PJ314 :
 X PJ97166 : HF9830, TR00180

HHO - Helmut Hoffmann 2001

Helmut Hoffmann	37120 Bovenden-Harste	
Karspüle 25D	Imkerei	TeI.
05593 / 1654	Fax 05332 / 94 72 84	

Buckfast Breeder No.:

HHO9728 = 1997_GB96229 * B175(MS) : 1996_MS118 * TR169 :
 1994_GB236 * PJ224 : 1991_GB349 * FF150/1 : etc.
 HHO007 = 2000_EH9833 * GB97134 : 1998_EE9620 * KD9527 :
 1996_GB246 * TP9412 : 1994_GB228 * PJ224 : etc.
 HHO0023 = 2000_EH9833 * GB97134 : 1998_EE9620 * KD9527 :
 1996_GB246 * TP9412 : 1994_GB228 * PJ224 : etc.
 HHO0032 = 2000_EH9833 * GB97134 : 1998_EE9620 * KD9527 :
 1996_GB246 * TP9412 : 1994_GB228 * PJ224 : etc.
 GB989 = 1998_TR96101 * B208(GB) : 1996_TR9545 * TR211 :
 1995_MSTI * GB236 : 1994_TAKAB * PJ224 :

Hechler

B109(HE) = siehe Begleitschreiben vom 05.12.01 an R. Hechler, Anfrage nach Zusendung der Pedigree

Drones, Daughters of:

Lautenthal / Harz

FM9910 = 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : HHO0023, HHO0032, HHO007, GB989, HHO9728, B109(HHO) Hechler

HK - Hermann Kleinfeldt 2001

Hermann Kleinfeldt	29303 Bergen - Bleckmar
Auf dem Kamp 107	Großimkerei-Metkellerei- Königinnenzucht
TeI. 05051 / 8847	Fax 05051 / 7689
Email: Kleinfeldt107@aol.com	

Buckfast Breeder No.:

HK99366 = 1999_HK96232 * B129(TR) : 1996_WP94133 * AM9432 :
 1994_WP92133 * HK9255 : 1992_WP91133 * WP58 :etc.

HK99301 = 1999_PJ94106 * WP96168 : 1994_PJ208 * PJ171 :
 1992_PJ224 * PJ314 : 1991_PJ214 * BO288 :
 1989_PJ272 * PJ272: etc.

HK99272 = 1999_GB97345 * GB9514(GB) : 1997_GB95331 * TP95123 :
 1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224 :etc.

HK99118 = 1999_HK97164 * TR96129 : 1997_HK9462 * GC379 :
 1994_HK9262 * HK9255 : 1992_HK9062 * WP58: etc.

HK99232 = 1999_HK96232 * TR96129 : 1996_WP94133 * AM9432 :
 1994_WP92133 * HK9255 : 1992_WP91133 * WP58 :
 1991_HK88133 * B217 : etc.

HK991 = 1999_PJ97299 * PJ95184 : 1997_PJ95133 * PJ201 :
B1(Unije) 1995_PJ230 * PJ182 : 1993_PJ92165 * PJ193 :etc.

PJ99115 = .99_B115(PJ) * B62(HK) : etc. Poul Jungels
 (Unije)

HK99282 = .99_B391(HK) * B95(387)(HK) : etc. W. Brammer

MEDA Breeder:

CS0029 = 2000_CS987 * GB97134 : 1998_PJ96152 * PJ97A2 :
 1996_PJ95473 * PJ161 : 1995_PJ9416 * PJ182 :
 1994_PJ551 * PJ171 : pure Sadast/Iran

PRIMORSKY- Breeder

P3(GdeB) = 2001_pure ARS-Primorsky import, Line Green00

Primorsky import USA, Prof. Dr. Rinderer (via Gemeinschaft der Buckfastimker e.V.).

Drones, Daughters of:Isle of RudenDurchgang 1:

WP99179 = 1999_WP98179 * B387(HK) : 1998_B47J(WP) * B391(HK) :
 1997_B88V(RZ) * B9R(RZ) : etc. R. Zimmer

X WP99179 : HK99B366, HK99301, HK99282, PJ99115, HK99232

Durchgang 2:

HK99106 = 1999_PJ106 * WP96168 : 1994_PJ208 * PJ171 :
 1992_PJ224 * PJ314 : 1991_PJ214 * BO288 :
 1989_PJ272 * PJ272 : etc.

X HK99106 : HK99282, HK991, HK99118, HK99272, HK99366

Durchgang 3:
 Primorsky (J. Koller)

X Primorsky : HK991, P3

Drones Insemination:

CS0029 = 2000_CS987 * GB97134 : 1998_PJ96152 * PJ97A2 :
 1996_PJ95473 * PJ161 : 1995_PJ9416 * PJ182 :
 1994_PJ551 * PJ171 : pure Sadast/Iran

X CS0029: HK991

HQ - Heino Quathamer 2001

Heino Quathamer	26345 Bockhorn
Achterlandsweg 49	Imkerei
TeI. 04452/ 8560	

Buckfast Breeder No.:

HQ9940 = 1999_GB97134 * GB9514 : 1997_GB96229 * MS175 :
 1996_MS118 * TR169 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.

HQ0013 = 2000_HQ9968 * KD97152 : 1999_GB97134 * GB9514 :
 1997_GB96229 * MS175 : 1996_MS118 * TR169 :
 1994_GB236 * PJ224 : etc.

**Drones, Daughters of:
 Isle of Baltrum**

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : HQ9940, HQ0013

HT - Helmut Klatt 2001

Helmut Klatt 27 Imkerei	38550 Isenbüttel	Liststraße
	Tel./Fax: 05374 / 4957	

Buckfast Breeder No.:

FN9917 = 1999_HK97502 * TR96129 : 1997_HK9588 * WP93342 :
 1995_TR88 * PJ224 : 1993_TR172 * TR13 : etc.

Drones, Daughters of:
Insemination Heiligendorf

CS987 = 1998_PJ96152 * PJ972 : 1996_PJ95473 * PJ161 :
 1995_PJ9416 * PJ182 : 1994_PJ551 * PJ171 :
 pure SARDAST/Iran

X CS987 : FN9917

IC - Ivan Curic 2001

Ivan Curic Wilhelmshäuser Str. 38 05542 / 71633	37217 Witzenhausen Imkerei Mobil 0175 / 7984264	Tel.
---	---	------

Buckfast Breeder No.:

TR99145 = 1999_TR98110 * TR95175 : 1998_PK9604 * KB295 :
 1996_TR173 * TR169 : 1994_TR2 * PJ224 : etc.

TR9937 = 1999_TR98161 * TR95175 : 1998_PN9892 * PNMA42 :
 1998_PN9779 * PN141B : 1997_PA * PN238 : etc.

TR99213 = 1999_TR9695 * TR95175 : 1996_TR20 * B169 (TR) :
 1994_TR88 * PJ224 : 1993_TR172 * TR13 :
 1992_TR51 * TR72

TR998 = 1999_PJ94106 * GB9514 : 1994_PJ208 * PJ171 :
 1992_PJ224 * PJ314 : 1991_PJ214 * BO288 :
 1989_PJ272 * PJ272 : etc.

AP992 = 1999_AP983 * GB9514 : 1998_PJ95264 * GB208 :
 1995_PJ281 * PJ182 : 1994_PJ105 * PJ171 :
 1992_PJ195 * PJ314 : etc.

AP995 = 1999_TR98161 * GB9514 : 1998_PN9892 * PNMA42 :
 1998_PN9779 * PN141B : 1997_PA * PN238 :
 pure A - Canciri kleiner HA

AP0015 = 2000_AP9815 * B22(MS) ins. :1998_PJ95264 * KD9527 ins. :
 1995_PJ281 * PJ182 : 1994_PJ105 * PJ171 :
 1992_PJ195 * PJ314 : etc.

AP0018 = 2000_AP9803 * GB97134 ins. :1998_PJ95264 * GB208 :
 1995_PJ281 * PJ182 : 1994_PJ105 * PJ171 :
 1992_PJ195 * PJ314 : etc.

Drones, Daughters of:

1. Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : TR99213, TR9937, TR998, TR99145

2. Lautenthal/Harz

FM9910= 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
 1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : AP992, AP995, AP0015, AP0018

JBE - Joachim Behrens 2001

Joachim Behrens 38170 Schöppenstedt Elmstraße 51
 Buckfastzuchtgemeinschaft
 Tel.: 05332 / 4245 Fax: 05332 / 94 72 84
 Email: joachimbehrens@t-online.de

Buckfast Breeder No.:

GB97305 = 1997_GB96329 * TP95123 : 1996_GB203 * TR169 :
 1994_GB236 * PJ224 : 1991_GB349 * FF150/1 :
 GB99373 = 1999_GB97345 * TR96129 : 1997_GB95331 * TP95123 :
 1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.
 GB97345 = 1997_GB95331 * B123(TP : 1995_GB370 * GC298 :
 1994_GB236 * PJ224 : 1991_GB349 * FF150/1 : etc.
 JBE00310 = 2000_GB99201 * GB97134 : 1999_A3Bay * MA421(PN) :
 pure anatolian bayburth

JBE00351 = 2000_GB99201 * GB97134 : 1999_A3Bay * MA421(PN) :
pure anatolian bayburth

JBE00380 = 2000_GB99201 * GB97134 : 1999_A3Bay * MA421(PN) :
pure anatolian bayburth

JBE00371 = 2000_GB99201 * GB97134 : 1999_A3Bay * MA421(PN) :
pure anatolian bayburth

JBE00314 = 2000_A399 * GB97134 : 1999_PJ97A1 * WP96168 :
1997_PJ97AO * PJ281
AO=pure anatolica Canciri/Turkey Import PN

GB99352 = 1999_TR98161 * GB9514 : 1998_PN9892 * MA42(PN) :
1998_PN9779 * PN141B : 1997_PA * PN238 :
pure A - Canciri kleiner HA

GB99299 = 1999_GB97327 * KD97153 : 1997_GB95331 * TP95123 :
1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.

GB99373 = 1999_GB97345 * TR96129 : 1997_GB95331 * TP95123 :
1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224 :
etc.

GB98309 = 1998_GB97305 * HK96391 : 1997_GB96329 * TP95123 :
1996_GB203 * TR169 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.

GB98343 = 1998_GB97305 * HK96391 : 1997_GB96329 * TP95123 :
1996_GB203 * TR169 : 1994_GB236 * PJ224 : etc.

GB98302 = 1998_GB97345 * GB9514 : 1997_GB95331 * TP95123 :
1995_GB370 * GC298 : 1994_GB236 * PJ224 :
etc.

Drones, Daughters of:

2. Lautenthal/Harz

FM9910= 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : GB97305, GB99373, GB97345, JBE00310, JBR00351,
JBE00380, JBE00371, JBE00314, GB99352, GB00299, GB99373,
GB98309, GB98343, GB98302

KD - Kurt Dräger 2001

Kurt Dräger
Tilsiterstraße 4
Tel. 04153 / 3581

21481 Lauenburg
Imkerei
Fax 04153 / 2747

Buckfast Breeder No.:

KD00156 = 2000_KD99174 * B120(WP) : 1999_KD98175 * PJ95184 :
 1998_KD9763 * B175(MS) : 1997_KD9659 * TR173 :
 1996_KD9574 * TR169 : 1995_KD31 * GB236 : etc.

KD99145 = 1999_KD98145 * WP163 : 1998_KD9742 * HK96391 :
 1997_KD9427 * B391(GC) : 1994_KD9214 * PJ224 :
 1992_KD9B * BO269 : 1991_KD9A * BA217 : etc.

Drones, Daughters of:
Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : KD00156

Isle of Ruden
Durchgang 2:

HK99106 = 1999_PJ106 * WP96168 : 1994_PJ208 * PJ171 :
 1992_PJ224 * PJ314 : 1991_PJ214 * BO288 :
 1989_PJ272 * PJ272 : etc.

X HK99106 : KD99145

Beide Linien sind sehr sanftmütig, bilden starke Völker mit gutem Honigertrag. Trotz laufender Störung bei der Zuchtstoffentnahme wurden die Völker nicht unruhig.

MD - Manfred Deichmann 2001

Manfred Deichmann
Fliederweg 3

34292 Ahnatal - Heckershausen
Imkerei
Tel, 05609 / 6996

Buckfast Breeder No.:

MD9896 = 1998_MD9639 * B175(MS) : 1996_KB396 * KB92130 :
1993_KB311 * KB91096 : 1991_KB341 * KB87131 : etc.

MD9832 = 1998_MD9723 * KB396 : 1997_MD9523 * TR108 :
1995_MD9223 * MD12 : 1992_GB236 * MS269 : etc.

KET9904 = 1999_SK9701 * SK9610 : 1997_IC9542 * UG9409 :
1995_AJ9304 * KC9103 : 1993_IC9208 * B131 :

Drones, Daughters of:
Isle of Langeneß

FF96387 = 1996_FF94378 * B137(FF) : 1994_FF92378 * B1003(FF) :
1992_FF90378 * B150(FF) : etc.

X FF96387 : MD9832, MD9896, KET9904

Insemination Ahntahl

UG??? = 19??_UG96562 * SK9610

X UG??? : MD9832, MD9896

	Vital.		Sanft	Schw.	Frucht		Ertrag	Wabenbau.		Varr.
	Bien.	Brut				Früh.	Somm.	Wirrb.	Prop.	
MD9896	6	6	5	5	6	6	5	5	4	4
MD9832	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4
KET9904	5	5	6	6	5	5	5	5	4	4

MQ - Manfred Quast 2001

Manfred Quast Str. 27	29451 Dannenberg Imkerei Tel. 05861/1808	Potsdamer
--------------------------	--	-----------

Buckfast Breeder No.:

MQ9885 =	1998_MQ9785	*	HK96391	:	1997_MQ9618	*	GB215	:
	1996_B34(MS)	*	B207(MS)	:	1992_MS186	x	BO269(MS)	:
	1991_B217	*	GC424	:	1988_B123	*	B137	:
	1986_B428	*	B182	:				:

Drones, Daughters of:
 Lautenthal / Harz

FM9910=	1999_FM965	*	PJ95184	:	1996_FM954	*	TR169	:
	1995_FM942	*	GB236	:	etc.			:

X FM9910 : MQ9885

Thomas Rueppel M.A.2001

Thomas Rueppel M.A.
 37176 Nörten - Hardenberg
 Tel/Fax: 05503 / 3044
 Email: danielrueppel@yahoo.com

Plesseblick 18, Angerstein
 Imkereibetrieb - Buckfastbienenzucht
 Mobil: 0172 / 2005555

Buckfast Breeder No.:

TR98373 =	1998_TR95134 *	B73(TR)	:	1995_AM9430 *	GB236	:	
	1994_HR178 *	TR137	:	1993_HR153 *	HR174	:	etc.
TR99145 =	1999_TR98110 *	TR95175	:	1998_PK9604 *	KB295	:	
	1996_TR173 *	TR169	:	1994_TR2 *	PJ224	:	etc.
TR9937 =	1999_TR98161 *	TR95175	:	1998_PN9892 *	PNMA42	:	
	1998_PN9779 *	PN141B	:	1997_PA *	PN238	:	
	pure A - Canciri kleiner HA						
GB99201 =	1999_A3Bay *	MA421(PN):	pure anatolian bayburth				
TR9943 =	1999_TR97105 *	TR96129	:	1997_TR962 *	TR173	:	
	1996_TR49 *	TR169	:	1994_TAKAB *	TR137	:	
TR00100 =	2000_TR98112 *	TR95175	:	1998_TR96101 *	GB208	:	
	1996_TR9545 *	TR211	:	1995_MSTI *	GB236	:	
TR99124 =	1999_TR98284 *	TR95175	:	1998_PN9620L *	PNMA42	:	
	1996_PN9510L *	PN141A	:	1995_pure *	B387(PN)	:	
	pure *						
TR00153 =	2000_TR9963 *	TR95175	:	1999-TR98284 *	TR96129	:	
	1998_PN9620L *	PNMA42	:	1996_PN9510L *	PN141A	:	
	1995_pure *	B387(PN)	:	pure *	pure	:	

Drones, Daughters of:**1.Isle of Baltrum**

Colonie No.: 12, 82, 106, 108, 151, 116, 115, 132, 44, 69, 64, 96

TR9992 =	1999_TR96133 *	TR96129	:	1996_TR173 *	TR169	:	
	1994_TR2 *	PJ224	:	1992_TR13 *	WP58	:	
	1990_B342 *	BO288	:	1988_B123 *	B137	:	
	1986_B428 *	B182	:	1984_B387 *	T301	:	
	1982_B272 *	B132	:	1980_B265 *	B129	:	
	1978_B76135 *	B282	:	etc.			

X TR9992 :

Kommentar zur Zuchtsaison 2001

Das Jahr 2001 war ein Jahr mit durchschnittlichen Ernten. Die Bienenvölker winterten zwar gut aus und entwickelten sich etwas langsamer wie in anderen Jahren, da der April fast überhaupt keine Flugtage brachte. Die positive Nebenwirkung war allerdings, die Völker hielten die Winterbienen sehr lange, so daß kein Entwicklungsloch entstand.

Bis Mitte Mai hielt die ungünstige Witterung an. Die letzten 14 Tage im Raps waren dann zwar sonniger aber die Nachttemperaturen waren weiterhin sehr niedrig. Der durchgreifende Wetterumschwung kam erst am 20. Juni. Ab hier hatte ich gutes Wetter bis Ende August. Der September war sehr regnerisch, die Königinnen gingen schnell in der Brut zurück. Die ersten Oktoberwochen boten bei schönem Herbstwetter Möglichkeiten zum Pollensammeln aus Zwischenfruchten.

Die recht scharfe Zweiteilung des Wetters im Bienensommer bestimmte auch das Zuchtgeschehen. Einige Völker mußten nachgefüttert werden mit eingelagerten vollen Waben. Die Probleme mit Schwarmneigung waren im Vergleich zu 2000 sehr gering. Der späte Brutbeginn im Frühjahr sowie der recht frühe Brutstopp im Herbst und die relativ intensiven Varroabehandlungen in 2000 bewirkten erfreulich geringe Varroamengen.

DWV-Viruserkrankungen gab es nur bei 3% aller Völker. Auch fruchten langsam meine Zuchtbemühungen für längere Winterbrutpausen.

Sehr viel Zeit verbrachte ich in 2001 mit den Drohnenvölkern, die sich vom 16. Mai bis zum 12. September auf der ostfriesischen Insel Baltrum befanden. 12 Vollvölker in MD Magazinen wurden mit ca. 40Kg gerade gesammeltem Raps Honig auf die Insel transportiert, der nach 3 Wochen restlos aufgefressen war. 2 von 3 Honigräumen wurden für das Brutgeschäft genutzt. Nach dem Füttern von 38 Liter Zuckerlösung 3:2 in Abständen hatten die Bienen einiges ausschließlich im 3. Aufsatz eingelagert. Die Bienen konnten sich mit Pollen versorgen, nur allein der Strandflieger (ab ca. 15.7.) sorgte für Futtermittelsversorgung und sogar eine kleine Ernte von 16Kg pro Volk. Der Transport aus der Rapsstracht in Südniedersachsen an die Küste wo bis Ende Mai, Anfang Juni dieses Jahr Frühwintertemperaturen herrschten haben die Völker nur mit Mühe verkraftet. Auf jedenfall kam ich zu spät mit dem ersten Futter.

Die Vorbereitung war optimal mit 4 Drohnenbrutflächen jeweils zeitversetzt. Das Drohnenangebot für die Königinnen war reichlich und machte Freude.

Drohnen Töchter von: B92(TR) : 99-B133(TR)xB129(TR) : 96-B173(TR)xB196(TR) etc.

Die Auswahl des Drohnenmaterials war richtig und denjenigen, die keine Königinnen gebracht haben muß ich sagen : wer solche Top Angebote nicht nutzt ist selber schuld.

Organisation und Transportlogistik waren nicht einfach, die Transportkosten vergleichsweise sehr hoch und begleitet von allerlei Schwierigkeiten. Nach meinen Informationen kamen aber immerhin 400 erfolgreich begattete Königinnen dabei heraus, und die berechnete Hoffnung auf viele nachzuchtwürdige Königinnen. Gut für die Buckfastbienenzucht auch gerade in Niedersachsen.

Man darf nicht vergessen, daß der Belegstellenbetrieb in 2001 und 2002 unter bestimmten vereinbarten Versuchsbedingungen stattfindet und wir daher nicht frei sind in unseren Entscheidungen. Auch von Seiten des Celler Instituts gab es organisatorische Defizite. 2002 hat man Gelegenheit alles noch etwas besser zu machen. Für 2002 habe ich das Material zur Verfügung gestellt in Form einer Eiwaibe und 11 Ablegern mit Töchtern von A180(TR) : 00-A126(TR)xB175(TR) : 99-A161(TR)xB129(TR) etc., so daß das Institut wunschgemäß die Drohnenvölker 2002 selbst stellen kann.

Diese Materialgruppe ist in züchterischer Sicht sehr interessant und wurde von Preissl / Neuburger und anschließend von mir aus einem anatolica Material (Canciri) ausgelesen.

Die Königinnen, die ich aus der anatolica Bayburt Herkunft hatte waren überaus aggressiv und bauten meist auch nur maximal mittelstarke auf, das ist nicht gerade das was man mir angekündigt hatte. Ich will das nicht überbewerten vielleicht werden andere Königinnen aus dieser Herkunft erfolgreicher fortgesetzt.

Bei den Töchtern von B273(TR) und B373(TR) angepaart mit B175(TR) in 2000 gab es doch recht viele Königinnen mit eindeutigen Inzuchterscheinungen: Diese beiden Königinnen sind Töchter der B134(TR), die eine Schwester der B175(TR) ist.

Daher wurde von der B373(TR) noch mal umgelarvt und mit B92(TR) angepaart.

Die weiterhin sehr erfolgreiche Gruppe von Königinnen aus denen die Drohnenvölker für Baltrum 2001 stammten wird erst 2002 mütterlicherseits fortgesetzt.

Bei der Materialgruppe aus OL284(TR) gibt es nun auch Königinnen wie B153(TR) oder B165(TR) die Qualitäten zeigen für die Stellung von Drohnenvölkern.

Ein überaus fruchtbares Material, mit vergleichsweise eher längerer Brutperiode wie z.B. B92(TR), B133(TR), B156(TR).

Auch die Töchter aus A126(TR)xB175(TR) wie A23(TR), A24(TR), A29(TR), A180(TR) könnten Drohnenlieferanten werden. Die Töchter der A161(TR), eine Generation zurück waren noch etwas zu unruhig. Eigenschaften des Ausgangsmaterials werden hier noch weitervererbt; vorbereitet für Baltrum 2002.

Gruppe Ex-Iranmaterial zeigt sich zwar von seiner besten Seite nur für Drohnenzwecke sehe ich im Moment noch keine geeigneten Königinnen. Die Nachzuchten von I 43(TR) und auch I 100(TR) angepaart mit B92(TR) machen aber einen sehr guten Eindruck.

Die beiden letztgenannten Materialgruppen weisen im Schnitt deutlich niedrigere Varroamengen auf verursacht durch früheren Brutstopp und fehlender Winterbrut.

24.10.2001

Thomas Rueppel M.A.
Imkereibetrieb + Buckfastbienenzucht
Plesseblick 18
37176 Nörten-Hardenberg / Angerstein

Thomas Rueppel M.A

Imkereibetrieb Plesseblick 18 37176 ANGERSTEIN

			Bewertungsjahr 2001															Seite 1		
Zuchtbuchnummer	Belegstelle/Geb. Jahr	siehe Ahnentafeln	Brutnest	Brutmenge/Frucht	Winterpause	Schwarmneigung	Sanftmut/Aggressiv	Wabensitz	Honigertag Frdhjahr	Honigertag Sommer	Putzverhalten/Krankheit	Futterbedarf	Auswinterung	Farbe Arbeitsbienen	Varroamilben	Wirtschaftlichkeit	Summe der Noten	Standort	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
No.	Be./Jahr	Abstammung																Tot		
B7	AM2000	B373xB175	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	2	43	4		
B10	SH2000	B33EHxI 101	2	2	3	4	1	1	2	2	3	4	4	1	4	1	34	6		
B40	AM2000	B273xB175	2	2	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	2	41	4		
B45	LT2000	B373JBxB134	2	1	3	4	4	4	1	1	3	4	1	4	4	1	37	13		
B56	INS2000	B250GBx1003	2	1	3	4	2	2	3	1	3	4	3	1	4	2	35	13		
I 34	AM2000	I 112x B175	3	2	4	4	3	4	2	1	3	2	2	3	4	1	38	4		
B91	INS2000	B250GBx1003	3	4	3	1	3	4	4	1	4	2	3	2	4	2	40	5		
I 1	AM2000	I 112x B175	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	51	1	sehr gute	
A2	LT1999	A161xB14	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	46	2		
B5	AM2000	B273xB175	4	2	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	2	46	3		
A8	LT1999	A106xB14	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	47	5		
B9	AM2000	B63xB175	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	49	5		
B15	AM2000	B63xB175	4	4	3	3	1	2	4	3	4	2	4	3	4	3	44	1		
B18	MA2000	B80TWxB201	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	48	7		
B19	AM1999	B284xB175	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	48	8		
B22	AM1999	B129xB175	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	51	7	Champion	
A23	AM2000	A126xB175	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	52	5	Champion	
A24	AM2000	A126xB175	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53	6	sehr gute	
B26	AM1999	B284xB175	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	47	8		
B28	AM2000	B63xB175	4	1	4	4	4	4	1	1	3	4	2	2	4	1	39	3		
A29	AM2000	A126xB175	4	4	4	1	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	47	6		
I 35	AM1999	I 164xB175	4	1	4	4	3	4	1	1	2	4	1	4	4	1	38	4		
A36	LT2000	A201GBxB134	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	48	6		
A37	AM1999	A161xB175	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53	7	Champion	
I 43	INS1999	I 105xB129	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	3	48	4	sehr gute	
A46	LT2000	A201GBxB134	4	2	4	4	1	2	3	1	4	4	3	2	4	2	40	13		
A47	AM2000	A126xB175	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	4	49	3		
A48	AM1999	A161xB175	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	51	3		
A49	LT2000	A201GBxB134	4	2	4	4	1	2	3	1	4	2	2	2	4	1	36	13		
B51	AM1999	B110xB175	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	48	3		
B52	AM2000	B92xB175	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	51	3	sehr gute	
B62	AM2000	B273xB175	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	4	2	45	1		
B63	INS1999	B284xB129	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	49	1		
B66	AM1999	B284xB175	4	4	3	1	2	3	4	2	4	4	4	3	4	2	44	8		

Thomas Rueppel M.A

Imkereibetrieb Plesseblick 18 37176 ANGERSTEIN

			Bewertungsjahr 2001																	Seite 2	
Zuchtbuchnummer	Belegstelle/Geb. Jahr	siehe Ahnentafeln	Brutnest	Brutmenge/Frucht	Winterpause	Schwarmneigung	Santimur/Aggressiv	Wabensitz	Honigertag Frühjahr	Honigertag Sommer	Putzverhalten/Krankheit	Futterbedarf	Auswinterung	Farbe Arbeitsbienen	Varroamilben	Wirtschaftlichkeit	Summe der Noten	Standort	Bemerkungen		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
No.	Be./Jahr	Abstammung															Tot				
B67	AM2000	B63xB175	4	4	2	4	1	3	4	2	4	1	4	2	4	3	42	3			
B71	INS1999	B133xB129	4	3	3	4	3	4	2	1	1	4	2	4	4	1	40	4			
A72	LT2000	A201GBxB134	4	2	4	4	1	1	2	1	4	2	3	3	4	1	36	4			
B74	AM1999	B23xB175	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	48	4			
B76	AM2000	B92xB175	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	52	4	sehr gute		
B78	AM2000	B248PJxB175	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	3	48	13			
A79	AM1999	A161xB175	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	46	4			
A89	AM1999	A161xB175	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	51	1			
B92	INS1999	B133xB129	4	2	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	3	47	4			
B93	AM2000	B248PJxB175	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	3	48	14			
B94	AM1999	B110xB175	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	49	6			
B97	AM1999	B110xB175	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	50	6			
I 100	AM2000	I 112x B175	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	51	4	Champion		
B103	AM2000	B248PJxB175	4	3	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	2	46	4			
B104	AM2000	B273xB175	2	1	3	4	4	4	3	1	1	2	3	4	4	1	37	2			
B106	AM2000	B92xB175	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	2	2	43	7			
B109	AM1999	B129xB175	2	3	3	4	4	4	2	2	3	2	4	3	4	2	42	4			
B110	AM2000	B273xB175	2	2	3	4	4	4	2	1	3	4	2	4	4	1	40	4			
A111	RU1999	A1xRUII	4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	49	14			
I 112	INS1998	I 101xB208GB	4	3	4	4	3	4	2	1	4	4	3	2	4	2	44	4			
B114	AM2000	B273xB175	2	2	4	4	4	4	1	2	3	4	2	4	4	1	41	3			
B116	AM2000	B92xB175	3	4	3	4	4	4	3	2	1	2	4	4	2	3	43	7			
A119	LT2000	A201GBxB134	4	2	4	4	1	2	1	3	4	4	2	2	4	1	38	1			
B123	LT2000	B373JBxB134	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	53	6	sehr gute		
B124	AM1999	B284xB175	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	51	14	sehr gute		
A126	INS1999	A161xB129	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	48	4			
B131	AM1999	B129xB175	4	3	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	2	46	4			
B133	AM2000	B273xB175	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	52	7	sehr gute		
B134	AM1999	B284xB175	4	3	3	4	2	2	3	2	1	4	3	4	4	2	41	8			
A136	AM2000	A126xB175	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	3	47	1			

			Bewertungsjahr 2001															Seite 3	
Zuchtbuchnummer	Belegstelle/Geb. Jahr	siehe Ahnentafeln	Brutnest	Brutmenge/Frucht	Winterpause	Schwarmneigung	Sanfrucht/Aggressiv	Wabensitz	Honigertag Frühjahr	Honigertag Sommer	Putzverhalten/Krankheit	Futterbedarf	Auswinterung	Farbe Arbeitsbienen	Varranmilben	Wirtschaftlichkeit	Summe der Noten	Standort	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
No.	Be./Jahr	Abstammung																Tot	
A137	LT2000	A1 BAYxB134	4	4	4	1	1	2	3	2	4	4	4	2	4	1	40	7	
I 139	AM2000	I 112x B175	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	52	1	Champion
I 140	AM2000	I 112x B175	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	50	1	
B141	AM2000	B92xB175	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	52	1	sehr gute
B142	LT2000	B373JBxB134	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	49	6	
B145	AM1999	B110xB175	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	50	7	sehr gute
I 148	LT1999	I 105xB14GB	4	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	2	46	14	
A150	AM1999	A161xB175	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	46	3	
B151	AM2000	B92xB175	4	4	3	1	4	4	3	1	3	4	4	4	3	1	43	7	
I 152	AM1999	I 164xB175	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	48	11	
B153	AM2000	B63xB175	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	52	4	Champion
A154	LT2000	A1 BAYxB134	4	1	4	4	1	2	1	1	4	4	3	3	4	1	37	2	
B156	AM2000	B92xB175	4	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	50	4	Champion
B157	AM2000	B273xB175	2	2	3	4	4	4	1	1	3	4	3	4	4	1	40	6	
B160	AM1999	B284xB175	4	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	3	43	3	
B161	SH2000	B33EHxI 101	3	3	3	3	1	1	3	2	3	4	3	2	4	2	37	6	
B162	AM1999	B129xB175	4	2	3	4	4	4	2	1	4	2	4	4	4	1	43	4	
B165	AM2000	B63xB175	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54	6	Champion
B166	AM2000	B63xB175	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	49	6	
A168	INS1999	A161xB129	4	2	4	1	3	4	2	1	4	2	2	4	4	1	38	9	
B169	AM2000	B273xB175	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	47	3	
B172	AM2000	B373xB175	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	50	1	
B373	AM1998	B134xB73	4	2	4	4	4	4	2	1	3	4	2	4	4	1	43	4	
A175	LT2000	A1 BAYxB134	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	2	4	4	1	36	13	
A177	LT2000	A201GBxB134	2	2	4	1	1	2	1	1	4	4	2	3	4	1	32	14	
A179	LT2000	A201GBxB134	4	4	4	4	1	2	4	2	4	2	4	2	4	3	44	5	
A180	AM2000	A126xB175	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	49	4	
A200	LT2000	A201GBxB134	4	4	3	4	1	2	3	2	4	4	4	2	4	3	44	12	
I 208	INS1999	I 105xB129	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	48	12	
B220	MA2000	B80TWxB201	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	2	46	12	

Spalte 1: Zuchtbuchnummer der Königin/Identifikationsnummer

Spalte 2: Belegstellenkürzel und Geburtsjahr der Königin

Spalte 3: Letzte Anpaarung, weiter zurück siehe Pedigree

Spalte 4: Brutnest:(Windeier, unzureichende Begattung)

- 4 immer lückenlos, ideal von der Mitte aus gelegt über gesamte Brutperiode
- 3 gut, minimale Lücken im Frühjahr später lückenlos, durch Pollenzellen unterbrochen
- 2 ständig unregelmäßig, oder zum Teil unregelmäßig
- 1 stets lückenhaft

Spalte 5: Brutmenge, Fruchtbarkeit

- 4 sehr gut, maximal mögliche Ausdehnung im Brutraum
- 3 gut
- 2 relativ gut, müsste besser sein
- 1 zu wenig Brut

Spalte 6: Winterbrutpause, jährlicher Brutzeitraum

- 4 langanhaltende Winterpause
- 3 normale Winterpause
- 2 kurze Brutpause im Winterhalbjahr
- 1 zu wenig absolute Brutfreiheit, Neigung zu Winterbrut

Spalte 7: Schwarmtrieb

- 4 Volk geht ohne Schwarmneigung durch die Saison, beseitigt Schwarmzellen selbst
Volk hat still umgeweiselt
- 3 Im Volk waren bestiftete Weiselzellen
- 2 gezieltes Zellenbrechen 1x ,ohne Wabenentnahme oder Entnahme von 2 Waben
- 1 Mehrfaches Zellenbrechen, Entnahme von Brut und/oder Bienen, verliert begattete Königin, oder Volk schwärmt

Spalte 8: Sanftmut und Aggressivität

- 4 immer zahm , kein Schleier, Rauch nur beim Zurücksetzen der Zargen
Bienen lassen sich auch bei schlechtem Wetter mit dem Besen von der Wabe fegen.
- 3 artig und überwiegend freundlich, kein Schleier, Smoker brennt aber irgendwo im Hintergrund und könnte geholt werden.
- 2 bei Tracht zwar wie 3 aber bei kaltem Wetter, abends, Schleier empfehlenswert
Smoker sollte griffbereit sein.
- 1 Nur mit Schleier und Rauch zu bearbeiten, sind angriffslustig und/oder stechen auch zu.

Spalte 9: Wabensitz

- 4 Die Bienen sitzen fest- wie ein Pelz- auf der Wabe,(auch bei längerem öffnen des Stockes auch auf der herausgestellten Randwabe).
- 3 Die Bienen bleiben gleichmäßig auf den Waben sitzen, fangen bei längerer Nachschau an leicht zu laufen, Nervositäten bei futterfreien Bruträumen.
- 2 Bienen laufen auf die Futterkränze, verlassen die Brut.
- 1 Bienen laufen auf die Futterkränze, beißen verdeckeltest Futter auf, quillen unten aus herabgesetzten Honigräumen, verlassen die Wabe.

Spalte 10: Honigerträge aus kalendarischem Frühjahr

- 4 3 Honigräume (HR) und mehr 1 HR=17 bis 21 Kilo netto
- 3 2 HR, max 2,5 HR
- 2 1 HR, max 1,5 HR
- 1 .1 HR oder weniger

Erläuterungen zur Notenbewertung in der Bewertungstabelle
Seite 2 von 2

Spalte 11: Honigerträge aus Sommertrachten

- 4 3 HR und mehr
- 3 2 HR, bis 2,5 HR
- 2 1 HR, bis 1,5 HR
- 1 1 HR oder weniger

Spalte 12: Putzverhalten, Krankheiten (incl. Kalkbrut, Virus, Faulbrut)

- 4 Immer topsauber, entfernen alles schnell aus den Zellen, zerpfücken Fremdkörper.
- 3 Putzen einwandfrei, ist ok.
- 2 Einzelne stehengebliebene Larven (weiß), abgestorbene einzelne Bienen (fertig entwickelt), einzelne Kalkbrutzellen, Kalkbrutzellen in Drohnenbrut.
- 1 Kalkbrut, Faulbrut, APV

Spalte 13: Futterverbrauch in der Winterperiode, Futterknappheit im Frühjahr

- 4 Volk braucht nie nachgefüttert werden ist mit 35 Liter 3:2 Zuckerwasser zufrieden.
- 3 Braucht zwar nicht nachgefüttert werden braucht aber 41 Liter.
- 2 Benötigt zu 35 Liter Winterfutterzucker im Frühjahr einen halbvollen Honigraum
- 1 Muß im Frühjahr nachgefüttert werden.

Spalte 14: Auswinterung/Winterfestigkeit

- 4 Der Brutraum ist sehr stark besetzt (von einer Beutenwand zur anderen).
- 3 Brutraum ist gut voll.
- 2 Brutraum ist nicht vollständig besetzt, Volk entwickelt sich noch aus eigener Kraft
- 1 Volk ist schwach und wird ohne Hilfe keinen Ertrag bringen.
Die benutzte Beute ist eine 12 Rahmen MD.

Spalte 15: Aussehen der Arbeitsbienen

- 4 Das ganze Jahr über absolute Übereinstimmung in Farbe und Größe.
- 3 Leicht schwankende oder minimal abweichende Färbung.
- 2 Uneinheitlich
- 1 Von „schwarz“ bis „gelb“ alles vorhanden.

Spalte 16: Varroamilben

- 4 Keine Varroaprobleme, keine Schädigung im Spätsommer, problemloser Winterbienenaufbau, Völker die auch etwas höhere Milbenmengen mühelos Wegstecken Behandlung im August 1x.
- 3 Wenig Probleme bei selbst höherem Varroabefall (bis 3000 Milben). bis 2 Behandlungsmaßnahmen schon empfehlenswert
- 2 Schädigung des Sommervolkes, Schäden im Wintervolkaufbau.
Volk erholt sich nach Behandlungsmaßnahmen noch aus eigener Kraft
- 1 Volksbedrohende Schädigungen mit deutlichen Problemen zur Produktion gesunder Winterbienen, Viruserkrankungen durch Varroa wie CPV, DWV, APV
Totalverluste durch Varroa+ Virusinfektionen

Spalte 17: Wirtschaftlichkeit für den Betrieb

- 4 Sehr gut
- 3 Gut
- 2 Befriedigend
- 1 Schlecht

Spalte 18: Summe der Noten von Spalte 4 - 17

Spalte 19: Wo finde ich das Bienenvolk / Standortnummer

Spalte 20: Bemerkungen

UL - Ulrich Lehmann 2001

Ulrich Lehmann
Schumannstraße 4 a
ullilehmann@gmx.de

31275 Lehrte
Imkerei
Tel.: 05132 / 836 341

Buckfast Breeder No.:

CS996 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 : etc.

BT9945 = 1999_BT9850 * PJ95184 : 1998_BT972 * MS175 :
1997_BT961 * TR173 : 1996_PJ222 * DK9597 : etc.

PJ99268 = 1999_PJ97266 * PJ94106 : 1997_PJ95133 * PJ201 :
1995_PJ230 * PJ182 : 1993_PJ92165 * PJ193 :
1992_PJ214 * PJ314 : etc.

KD99175 = 1999_KD75 * PJ183 : ?

FN0022 = 2000_FN9916 * B22(MS)ins. :1999_FN9711 * GB9514 :
1997_BO393(HT) * TP95123 :1996_B0124(HT) * TP9412 :
1994_BO192(HT) * PJ224: etc.

GB99201 = 1999_A3Bay * MA421(PN): pure anatolian bayburth

UL011 = 2001_B268(PJ) * FM9910 :

UL002 = 2000_GB99373 * GB97134 : 1999_GB97345 * TR96129 :
1997_GB95331 * TP95123 : 1995_GB370 * GC298 : etc.

Drones, Daughters of:**1. Isle of Baltrum**

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : UL011, B175(KD)

1. Lautenthal / Harz

FM9910= 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : CS996, BT9945, PJ99268, FN0022, GB99201, UL002, B175(KD)

UP - Uwe Pathé 2001

Uwe Pathé
Beverstraße 11
Fax: 05594 / 1874

37120 Spanbeck
Imkerei
TeI.: 05594/1874
Email: uwe.pathe@gmx.de

Buckfast Breeder No.:

UP001 = 2000_UP974 * GB97134 : 1997_TR9666 * GB215 :
1996_TR173 * TR169 : 1994_TR2 * PJ224 :
1992_TR13 * WP58 : etc

UP0025 = 2000_UP974 * GB97134 : 1997_TR9666 * GB215 :
1996_TR173 * TR169 : 1994_TR2 * PJ224 :
1992_TR13 * WP58 : etc

Drones, Daughters of:
Lautenthal/ Harz:

FM9910= 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : UP001, UP0025

WM - Wolfgang Mund 2001

Wolfgang Mund
Hospitalstraße 74

99706 Sondershausen
Imkerei
TeI. 03632 / 78 30 42

Buckfast Breeder No.:

WM0014 = 2000_CS991 * GB97134 : 1999_TR98110 * GB9514 :
1998_PK9604 * KB295 : 1996_TR173 * TR169 :
1994_TR2 * PJ224 : etc.

Drones, Daughters of:
Lautenthal/ Harz:

FM9910= 1999_FM965 * PJ95184 : 1996_FM954 * TR169 :
1995_FM942 * GB236 : etc.

X FM9910 : WM0014

WSC - Wolfgang Schleining 2001

Wolfgang Schleining
Vallstedter Str. 30

38229 Salzgitter - Engelnstedt
Imkerei
Tel. 05341 / 6 13 90

Buckfast Breeder No.:

WSC0033 = 2000_WSC9922 * WP98120 : 1999_HK97502 * PJ95184 :
 1997_HK9588 * WP93342 : 1995_TR88 * PJ224 :
 1993_TR172 * TR13 : etc.

Drones, Daughters of:
Isle of Baltrum

TR9992 = 1999_TR96133 * TR96129 : 1996_TR173 * TR169 :
 1994_TR2 * PJ224 : 1992_TR13 * WP58 :
 1990_B342 * BO288 : 1988_B123 * B137 :
 1986_B428 * B182 : 1984_B387 * T301 :
 1982_B272 * B132 : 1980_B265 * B129 :
 1978_B76135 * B282 : etc.

X TR9992 : WSC0033

NOORWEGEN

BUCKFAST - KLUBBENS AVLSKOMPENDIUM 2001



AVLSUTVALGET
VED
MICHAEL GIBBARD
ODD HARALD TØNNESEN
JENS MARTIN NYBØLE

Aktuelle parestasjoner i Norge

Hof (Stokke), Vestfold

Ansvar parestasjonen	Bjørn Engen,
Ansvar dronelinje	e Bjørn Engen/ Michael Gibbard
Dronelinje ,00 døtre av.	MG110=,96-MG022xUG9444 ;,94-BE03xMG043; ,93-KB426xUG9041
Dronelinje ,01 døtre av	MG158= ,97-MG079xNB068: ,95-NB031xBE003: ,93-NB058xB-342-50%
Topografi	(se Generelt)
Åpningsdato og sluttdato	01.06.01 - 21.07.01
Varroasone	Har varroa
Antal dronekuber	8
Utsattedronninger	ca.329
Antal parede dronninger	ca. 70%

Generelt: Som navn på parest er valgt Stokke parest., ut fra navnet på eiendommen hvor parest. har sin beliggenhet. Stasjonen er i et trangt dalføre (Harradalen). Beliggenheten har fallende terreng mot vest, mot Hajeren-Yttre Sandsvær. Mot nord er Skibergfjell og Øksene. Høyden over havet er ca.450m. Avstand til nærmeste bigård (BU) er ca. 7,5 til 8 km. med en høydeforskjell på ca.350m

Fiskådalen , Agder

Ansvar parestasjon:	Odd Harald Tønnessen
Ansvar dronelinje:	Kjell Magne Gundersen
Dronelinje ,00 døtre av:	KM012 =,97-KM008xOH120; ,93-OH020xOH020; ,92-OH003xB298:
Dronelinje ,01 døtre av	OH095=BE030xOH120; ,94-KB380-50%xKB380; ,osv
Topografi.:	Trang dal med et stort varin på ene siden, ca 200m høye fjell på begge sider
Åpningsdato og sluttdato:	1juni -20 juli
Varroasone:	Nei
Antal dronekuber:	8
Utsatte dronninger:	162
Antali parede	122
Antal brukere:	8
Generelt:	Dronningene blir parest i små flertavlere parekassetter som apidea og kirchiner parekassetter

Haukanes i Samnanger

Ansvar parestasjon:	Alf Helge Søyland
Ansvar dronelinje:	Alf Helge Søyland
Dronelinje ,00 døtre av	JN 128 =, 96- AK 028 x JN 079 = ,94- AK 006 x D 342
Dronelinje ,01 døtre av:	AS 90=, 98- JN 010 x BU pool = 96- JN 075 x JN 079
Topografi:	Stasjonen ligger på eit nes (Haukaneset) i botn av Samnangerfjorden. Bra vår og sommertrekk(lind)
Åpningsdato og sluttdato:	20.5-20.7
Varroasone:	Har ikkje varroa
Antal dronekuber:	6 kuber
Utsattedronninger:	30
Antalparede:	ca 80%

Hylland i Nerøydalen (Gudvangen)

Ansvar parestasjon:	Leif Samuelsen
Ansvar dronelirije:	Alf Helge Søyland
Dronelinje ,00 døtre av:	BU-Pool
Dronelinje ,01 døtre av:	BU-Pool:
Topografi:	Trang dal med bratte (varme) fjellsider opptil 1000 meter. Oreskog med bra bringebærtrekk.
Åpningsdato og slundato	10.06 - 15.07
Varroasone:	Har ikke varroa
Antail dronekuber	12 stk i år 2000 12 stk i år 2001
Utsatte dronninger	63
Antal parra	48

Sandungen i Røyken

Ansvar parestasjon	Zygmunt Stasiewicz
Ansvar dronelirije	Zyginunt Stasiewicz
Dronelinje ,00 døtre av	ZS004=,95-KB269xKB269: ,91-KB217xKB131
Dronelinje ,01 døtre av	Det samme som over.
Topografi.	Skogsområde med åser rundt på alle kanter.
Åpningsdato	15/6-30/8
Varroasone	har varroa
Antalldronekul:er	30

Rødtangen i Hurum, Buskerud (gruppeparestasjon, ny i 2001)

Ansvar parestasjon	Zygmunt Stasiewicz
Ansvar dronelirije	Zygmunt Stasiewicz
Dronelinje ,01 døtre av	OH100 :NBK029: MGI58: MN033: SK9704: AB013. (S stk av hver)
Topografi.	Halvøy mellom Oslo og Drammensfjorden med varin på to kanter
Åpningsdato	15/6-30/8
Varroasone	har varroa
Antalldronekuber	30

Butleren i Nordmarka

Ansvar parestasjon	Walter Mol
Ansvar dronelirije	Walter Mol/N-B. Kvinge
Dronelinje ,00 døtre av	OH100=,96-AK012XOH073 : ,94-NB058xD-342 : .92-UG904lxAK880lins.
Dronelinje ,01 døtre av	BE030 = ,94-KB380-50%xKB380: ,93-KB380xUG9041: ,92-M-319xKB131:
Topografi.	Parestasjon ligger godt skjermet av omkringliggende åser i lettakupert skogsterreng med godt bringebær- trekk.
Åpningsdato og sluttdato	1/7-30/8
Varroasone	Har varroa

Lauperak Bierkreim, Rogaland

Ansvar parestasjon	Audun Handeland/Ola Østbø
Ansvar dronelinje	Audun Handeland
Dronelinje ,00 døtre av	OH100 =,96-AK012xOH073 : ,9~NB058xD-342 : .92-U09041xAK880lins.
Dronelinje ,01 døtre av	ingen
Topografi.	Ei bratt dalside på norsida av Oppstrynsvatnet, ved bygda Flo. Ein solrik og varm plass i eit område med edellauvskog.
Åpningsdato og sluttdato	13/6-25/7
Varroasone	Har ikkje.
Antail dronekuher	10
Utsatte dronninger	72
Antali parede	47
Generreit:	Ikke i drift år 2001.

Flo i Stryn.

Ansvar parestasjon	Jan Lars Nesje
Ansvar dronelinje	Jan Lars Nesje
Dronelinje ,00 døtre av	JN066 =, 96-JN062xJN079: ,94-JN061xOØ8947: ,89-OØ8803xBM8666
Dronelinje ,01 døtre av	ikkje bestemt
Topografi.	Ei bratt dalside på norsida av Oppstrynsvatnet, ved bygda Flo. Ein solrik og varm plass i eit område med edellauvskog.
Apningsdato og sluttdato	1/6-01.08
Varroasone	Har ikkje.
Antali dronekuber	10
Utsatte dronninger	133
Antaliparede	106
Generelt:	Mykke regn, kalt og surt, fli periodar med samanhengande fint og varmt ver.

Avisbedømmelser av dronelinie 2000 -

Kubenr.	Ar	Sv.	Temp	Tf	H.utb.	Utr./HYG. Sv.	Tmp	Tf	H.utb
JN066	97	5	5	5	4	Det er ikkje heregna standeravik			
	98	5	5	5	5				
	99	5	5	5	5	Dronninga vaat skifta før lyngtrekket			

Søstergruppegjennomsnitt/ Standardavvik

Generelt om drone arven og ant i søstergruppen.

Valget av JN066 som dronelinje bygger i hovudsak på at det er ei svært god dronning, med god avstamning. tilbakemeldingar frå dei som kjøpte søstre til ho samt dei eg hadde sjølv er avgjerande for valget.sjå aviskompendie 1997

The following pages are our pedigrees, testing and mating stations.

Stamtavler og testing

OH

Odd Harald Tønnessen

2001

Parestasjon: Fiskådalen, Agder

Droner fra døtre av :

OH095= 97-BE030 x OH120:, 94-KB380-50% x KB380:,osv

Avlsår 2001

OH103= 01-EB006 x OH095: ,99EB174 x AG385:,
97-EB197 x HO220

Nosema-analyser 2001

OH003 5 Ingen
OH023 4 Meget svak
OH095 4 Meget svak
OH116 5 Svak

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

OH095 x KM016 ;, 97-BE030 x OH120: ,
94-KB380-50% x KB380 ;,osv

Søstergruppegjennomsnitt/ Standardavvik

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	Sv	Temp.	Tf.	H.utb
OH01	5	5	4	5	24/17	4,7/0,3	4,4/0,3	4,5/0,5	12,7

Om søstergruppen. Det var 16 dronninger i gruppen, en døde vinteren 00-01. Stor ujevnhet i honningutbytte. Honningutbytte under gjennomsnittet for bigårdene.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 1998(1997)

. ZS030 xKM016:,97-ZS004xGV047:,94-KB269-50%xKB269ins.

Søstergruppegjennomsnitt

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb
OH101	5	4	4	21/17		5	3,9	4,1	2,9

Om søstergruppen. Ujevnt honningutbytte. Gjennomsnittet for gruppen ligger langt under gjennomsnittet for bigårdene.

BE**Bjørn Engen****2001**

Parestasjon: Hof, Vestfold

Droner fra døtre av:

MG158=,97-MG079 x NB068: ,95-NB031 x BE003:, 93-NB058 x B-342-50%

Avlsår 2001

KB496=97-KB178 x KB131: 96-KB024 x KB141: .95-KB419 xKB202(import)

Parestasjon: Butleren, Nordmarka

Droner fra døtre av:

BE030=.94-KB380-50 x KB380ins.:.93-KB380 x UG9041: 92-M-319 x KB131

Avlsår 2001EB035= 99-EB174 x AG385: ,97-EB197 x HO220:, 95-EB129 x KB367:,
93-EB117 x HR207(import)

BE004 4 Meget svak

BE005 5 Ingen

BE010 4 Meget svak

BE015 4 Meget svak

NBK

Avlsbedømmelse av avlsdr.

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.
---------	----	-----	-------	-----	--------	-----------

WM007	97-	5	5,0	5,0		
-------	-----	---	-----	-----	--	--

Generelt om avlsdr. og ant. Søstergruppen

Dronningen har befunnet seg hos Walter Mol og denne har ikke kunnet gi meg skriftlige data på denne, men kan bare opplyse at den har vært meget god på alle måter. På morsiden er det 3. generasjon Læsø-bier, dvs. brune. Det er innvintret 21 døtre.

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.
---------	----	-----	-------	-----	--------	-----------

WM030	00	5	5	5	20/17	
-------	----	---	---	---	-------	--

Generelt om avlsdr. og ant. Søstergruppen

Dronningen er paret hos Jan Lars Nesje og som man ser er den tilbakeparet. Det er mye godt stoff fra Stigen i denne kombinasjonen. Walter Mol kjøpte den ferdigparet i 1998 og kalte den WM030. Jeg overtok dronninga (bifolket) i oktober 1999 og fikk kun prøvd den ut i 2000. Av spesielle grunner var bifolket så svakt våren 2001 at en ikke fant det tilrådelig å ta bier til nose-matest. Valgte den likevel ut til å avle på, grunnet den gode avstamning, som jeg ville beholde. Det er innvintret 19 døtre.

BE004**Generelt om avlsdr. og ant. søstergruppen**

Avlstoffet er hentet hos Bjørn Engen. Han har jo vært satt tilbake av sykdom i to år nå og ikke fått ført nøyaktige testresultater. Men han vet så mye at dette bifolket som har vært hans veiekube både i 2000 og 2001 ga i utbytte h.h.v. 60 kg og 85 kg på stasjonært trekk i hans hjemmebigård! Det har ikke vært svermtendenser, men gemyttet er litt skarpere i dårlig vær enn hva som kunne være ønskelig, sier Bjørn. Denne Monticola-kombinasjon er nå innavlet i meste laget etter 2001-paringen på Butleren. Det er innvintret 16 søstre, alle i firlinger. De vil antakelig bli overtatt av Tore Einar Listøl, Lier våren 2002, som ny autorisert avler.

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
---------	----	-----	-------	-----	--------

KB496	99	-	4,0	4,0	
-"	00	5	5,0	4,0	

Generelt om avlsdr. og ant. Søstergruppen

Årets danske import: Avlsdronningen, som i 2001 var 4 år gml. var eid av Keld Brandstrup, Danmark og befant seg hos Poul Erik Sørensen. Derfor er tallene foran fra det danske Avlskompendiet. Dette er en ny egyptisk kombinasjon (Lamarkii) og KB496 er 4. generasjon Lamarkii. Disse er kjent for god hygiene og orienteringsevne. En venter seg meget av sammenparingen med Monticola-kombinasjonen i 2001 med hensyn til varroa. En kan ennå forvente seg litt ustabilitet m.h.t. gemytt og tavlefasthet på denne Lamarkii-kombinasjonen, men etter paring med de svært rolige Monticolabiene, regner jeg med betydelig forbedring. Lamarkii-morbifolket ble nose-mastet i 2000 til 5. Samme år utrenskningstestet to ganger til 5. Den nye kombinasjonen er påtenkt som dronelinje i 2004 på Butleren. Det er innvintret 14 døtre.

Parestasjon: Stokke, Hof i Vestfold**Droner fra døtre av:**

MG158=.	97-MG079	x	NB068:.	95-NB031	x	BE003:.	93-NB058	x	D342 etc
---------	----------	---	---------	----------	---	---------	----------	---	----------

Avlsår 2001**Sahariensis-kombinasjon:**

NB048=.	99-NB008	x	BE030:.	98-WM052	x	OH120:.	96-KB296-50x	KB426 etc.
---------	----------	---	---------	----------	---	---------	--------------	------------

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Nosema	Utr./HYG.
NB048	01	5	5,0	5,0	o.gj.sn.	m.svak	
"-	00	5	5,0	5,0	o.gj.sn.		

Generelt om avlsdr. og ant. søstergruppen:

Dronningen holder seg i bunnkassen med sin egglegging til tross for at det ikke finnes noe gitter som sperrer henne fra å komme videre opp i kuben. Jeg har enkelte dronninger som oppfører seg slik og ser personlig på dette som en meget god egenskap – ved at de holder et konsentrert yngelleie. Det var noe som bl.a. var typisk for Athos-kombinasjonene. Denne Sahariensis-kombinasjonen hos meg har et fortreffelig temperament og tavlefasthet. Ingen svermproblemer. Er avlet på i tre år. Påtenkes benyttet som dronelinjé på Butleren i 2002, for bl.a. å få til kombinasjonen Sahariensis/Monticola/Lamarkii (som br. Adam tilrådte)! Kun innvintret 5 søstre.

Nosema-analyser 2001

NB024 4 Meget svak (0,092) Ble ikke avlet på i 2001 som planlagt – ligurisk kombinasjon.

NB048 4 Meget svak (0,28)

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000(1999)

.00-ZS030xOH100:.97-ZS004xGV047:.94-KB269-50xKB269ins. etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
NB060	5	5,0	5,0	42/38					
						5	4,8	4,8	21/28

Om søstergruppen.

Dette er en Sahariensissøstergruppe som stammer fra bytteordfningen med Zygmunt Stasiewicz, Det var igjen 9 stk. i gruppen etter at 3 var gått tapt på vinteren. Det har vært litt ulike erfaringer med denne kombinasjonen, men mitt inntrykk er at gemytt, tavlefasthet og honningutbytte stort sett er på høyde med min egen Sahariensiskombinasjon. Ingen av bifolkene hadde svermtendenser.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000(1999)

.00-NB037xOH100:.97-AK048xNB036: 95-AK034xNB058 etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
NB018	5	5,0	5,0	51/38					
NB26	5	5,0	5,0	50/30					
						5	5,0	5,0	25/28
						"	"	"	"

Om søstergruppen.

Dette er en vesentlig anatolisk kombinasjon med opprinnelse hos A.K. Stigen. Moren ga høyt utbytte, noe som ser ut til å følge enkelte av døtrene. Morens gemytt som var noe ustadig, er som forventet forbedret gjennom paring med OH100. Det var opprinnelig innvintret 16 søstre, men 6 gikk ut forrige vinter. 10 er testet. 1 av disse gikk ut ved innvintringen 2001 grunnet elendig honningutbytte.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000(1999)

.00-NB029xOH100:.97-NB037xNB036:.94-EK008xNB058 etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
NB005	5	5,0	5,0	29/32					
						5	4,8	4,9	19/28

Om søstergruppen.

En annen anatolisk kombinasjon med et ekstremt godt gemytt. En god, gammel kombinasjon som jeg hatt mer eller mindre siden 1990. Ikke allverdens utbytte hos søstergruppen. Det ble innvintret 10 søstre, men kun 7 er testet.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000(1999)

.00-NB024xOH100:.98-JN038xOH120:.95-OH074xJN079 etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt</u>			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
NB053	5	5,0	5,0	36/32					
						5	4,8	4,9	24/28

Om søstergruppen.

En ligurisk kombinasjon som jeg satser på å benytte som dronelinjé på Butleren i 2003. Jeg har tro på at de liguriske biene har større motstandskraft overfor virusinfeksjoner, enn hva tilfelle er for alle andre biraser. Noe antakelig broder

Adam oppdaget meget tidlig, da dronninger av denne rase paret med brune droner overlevde trakemidden. Eller kanskje det heller var ulike virus i kjølvannet av trakemidden de overlevde, slik gjenoppdagede observasjoner fra den gang kan tyde på. Det var innvintret 11 søstre i serien og alle overvintret. Nosematestet – meget svak. En dronning ble skiftet ut 12. juli av biene selv.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000(1999)

.00-NB008xOH100:.98-WM052xOH120:.96-KB269-50xKB269ins. etc.

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	Søstergruppegjennomsnitt			
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.
NB008	5	5,0	5,0	30/27		5	5,0	5,0	22/28

Om søstergruppen.

Dette er en Sahariensiskkombinasjon som det avles på for andre året. De beste av 2000 og 2001-årsdronningene vil bli benyttet som dronelinje på Butleren i 2002. Det var innvintret 9 søstre, men 2 gikk ut på vinteren. Begge års serier utmerker seg ved stor jevnhet, kjempebra gemytt og tavlefasthet og sverming vet de visst ikke hva er. Nosematestet – meget svak.

ZS

Zygmunt Stasiewicz

2001

Parestasjon: Sandungen

Droner fra døtre av:

ZS030=.97-ZS004 x GV047:. 94-KB269-50 x KB269ins

Avlsår 2001

ZS030= 97-ZS004 x GV047:. 94-KB269-50 x KB269ins:

EB035= 99-EB174 x AG385:, 97-EB197 x HO220:,

95-EB129 x KB367: 93-EB117 x HR207(import)

KB496= 97-KB178 x KB131: 96-KB024 x KB141:

95-KB419 x KB202(import)

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

.00-ZS030x ZS030:.97-ZS004xGV047:.94-KB269-50xKB269ins

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	Søstergruppegjennomsnitt/Standardavvik				
						Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	
ZS119	5	5	5	72/43	5	-	5/0	4,7/0,4	4,5/0,5	3,0/0,7
ZS143	5	4	4	57/40	4	-				

Innvintert søstergruppe på 39 stk.

MG

Michael Gibbard

2001

Prestasjon: Hof, Vestfold

Droner fra døtre av:

MG158= ,97-MG079 x NB068:, 95-NB031 x BE003:, 93-NB058 x B-342-50%

Avlsår 2001

MG270= 00-MG204 x MG110:, 99-MG110 x SK9704:, 96-MG022 x UG9444:,
94-BE003 x MG043EB035= 99-EB174 x AG385:, 97-EB197 x HO220: ,95-EB129 x KB367:,
93-EB117 x HR207_(import)

MG192=, 98-MG135 x MG022:, 96-MG057 x UG9444 :, 95-KB269-75%x KB380:

Avlsbedømmelse av avlsdr.

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG
MG270	,00	5	4,8	4,9	45/42	3

Generelt om avlsdr.

Kombinasjonen er en tilbakekrysning for å bevare MG110 (bra Utr/HYG). Biene hadde jevn farge.

Avlsbedømmelse av avlsdr.

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt/Standardavvik</u>				
							Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb	
MG192	,98	5	4,9	4,9	74/60	4	63%-48t	4,3/0,9	4,7/0,2	4,7/0,2	3,2/0,9

Om søstergruppen. 11 stk.

Sammenparring ga en søstergruppe med noe variasjon i gemytt og farge, men med honningutbytte over gj.snitt. MG057 er en inseminert dronning fra "varroaprojektet". Den har noe arv fra Sahariensis og Monticola. Testet i 1999 = 16 stk..

Avlsbedømmelse av avlsdr.

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG
EB035	,99	5	4,8	4,0	28/28	3 100%- 72t (Erling Bech, DK)

En del rå anatolisk arv gjennom AG385. Ellers kypriotisk kombinasjon.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

,00-MG158xMG110:, 97-MG079xNB068:, 95-NB031xBE003:, 93-NB058xB-342-50%

Kubenr.	År	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.	<u>Søstergruppegjennomsnitt/Standardavvik</u>				
							Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb	
MG240	,00	5	4,9	4,9	48/44	3	-	5/0	4,6/0,4	4,7/0,3	2,8/0,6
MG245	,00	5	5	5	48/44	3					

Om søstergruppen-19

Biene var ikke helt fargestabile og forholdsvis mørke. Litt dårlig gemytt. Ikke så vellykket sammenparring.

Nosema-analyser 2001MG180 5 Ingen
MG185 5 Ingen
MG192 4 Meget svak

AB

Arne Bakke (i samarbeid med Yngve Kristoffersen)2001

Parestasjon: Østfold

Droner fra døtre av:

MN028= 96-MN008 x SE015: ,94-SE015 x B-417:, 92-UG9041 x B-342-50%

Avlsår 2001

EB035= ,99-EB174 x AG385:, 97-EB197 x HO220:, 95-EB129 x KB367:

,93-EB117 x HR207(import)

KB496= 97-KB178 x KB131: 96-KB024 x KB141.: 95-KB419 xKB202(import)

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 1999

,99-AB022xSK9704: ,96-AB002xSE015: ,94-SE015xB-417

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG
AB010	5	4,9	4,5	58/55	-

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

.00-ZS030xMG110: .97-ZS004xGV047: .94-KB269-50xKB269ins. etc

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.
AB021	5	4,7	4,5	63/57	-

Nosema-analyser 2001

AB004	3	Svak
AB010	4	Meget svak
AB011	4	Meget svak
AB014	5	Ingen
AB023	5	Ingen
AB026	4	Meget svak
YK010	4	Meget svak
YK010	4	Meget svak

MN

Jens Martin Nybøle – (i samarbeid med Knut Grønli)2001

Parestasjon Østfold

Droner fra døtre av: MN028= ,96-MN008xSE015: ,94-SE015xB-417: ,92-UG9041xB-342-50%

Avlsår 2001

EB035=,99-EB174xAG385: ,97-EB197xHO220: ,95-EB129xKB367: ,93-EB117xHR207(import)

KB496=97-KB178xKB131: 96-KB024xKB141.:95-KB419xKB202(import)

MN074=,99-MN065xSK9704: ,98-SK9704xOH120: ,97-SK95315xKH9323

MN004=,98-SK9704xMG022: ,97-SK95315xKH9323: ,95-KH9323xRK9005

Parestasjon: Butleren, Nordmarka

Droner fra døtre av: BE030=,94-KB380-50xKB380ins.: ,93-KB380xUG9041: 92-M-319xKB131

Avlsår 2001

PS517=,99-PS028xKB430: ,97-PS623xPS554: ,95-KB348xKB202 (import)

MN036=,99- MN028x SK9704: ,96-MN008xSE015: ,94-SE015xB-417

MN

Jens Martin Nybøle – (i samarbeid med Knut Grønli)-forts.2001Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 1999

,99-JMN028xSK9704: ,96-JMN008xSE015: ,94-SE015xB-417: ,92-UG9041xB-342-50%

Søstergruppegjennomsnitt/ Standardavvik

Testår.	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb
2000	5/0	4,9/0,1	4,7/0,3	4,2/0,9
2001	5/0	4,9/0,1	4,8/0,1	2,9/0,9

Om søstergruppen. 10 stk- andre års testing

Søstergruppen var dronegivere på parestasjon i 2001. Farge: lys gul, fargestabile. Tavlefasthet: biene er tavlefaste. Kan stelles under alle slags værforhold. Overvintring: bra. Honningutbytte: jevn. MN036 og MN045 er to potensielle avlsdronninger for 2002.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

,00- JMN032x MG110: ,96-SE018xSE015: ,92-AK028xAK028: ,91-AK028xB-342

Søstergruppegjennomsnitt/ Standardavvik

Testår.	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb
2001	5/0	4,8/0,3	4,8/0,3	3,4/0,8

Om søstergruppen. 9 stk

Farge: lyse og mørke bier, ikke fargestabile. Tavlefasthet: biene er tavlefaste, men ved vind og overskyet vær kan de være litt urolige. Overvintring: bra. Honningutbytte: jevn. Godt fornøyd med søsterserien. Testes et år til.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

,00 JMN002 x MG110: ,98-JMN009xOH120: ,96-JMN008xSE015: ,94-SE015xB-417

Søstergruppegjennomsnitt/ Standardavvik

Testår.	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb
2001	5/0	49/0,2	4,8/0,2	3,1/0,4

Om søstergruppen. 9 stk

Farge: lyse og mørke bier, ikke fargestabile. Tavlefasthet: biene er tavlefaste, men ved vind og overskyet vær kan de være litt urolige. Overvintring: bra. Honningutbytte: jevn. Godt fornøyd med søsterserien. Testes et år til.

Avlsbedømmelse av søsterserier fra avlsår 2000

,00-ZS030 x MG110: ,97-ZS004xGV047: ,94-KB269-50xKB269ins.: ,93-KB269xUG9041,

Søstergruppegjennomsnitt/ Standardavvik

Testår.	Sv.	Tmp.	Tf.	H.utb
2001	5/0	49/0,2	4,8/0,2	341/0,8

Om søstergruppen. 9 stk

Farge: lys gul, fargestabile. Tavlefasthet: biene er tavlefaste, men beveger seg litt på tavlene. Overvintring: bra. Honningutbytte: variabelt. Godt fornøyd med søsterserien. Testes et år til.

Aktuelle parestasjoner i Norge**Butleren i Nordmarka**

Ansvar parestasjon	Nils-Berthel Kvinge
Ansvar dronelinje	d.s.
Dronelinje 2001 døtre av	BE030=.94-KB380-50xKB380ins.:.93-KB380xUG9041:.92-M319xKB131 etc. (Monticola)
Dronelinje 2002 døtre av	NB008=.98-WM052xOH120:.96-KB269-50xKB426:.93-KB269xSD8999 etc. (Sahariensis)
Topografi. 400	Parestasjonen ligger godt skjermet av omkringliggende åser i skogsterreng på ca. 400 meters høyde. Godt bærlyng og bringebærtrekk dersom gode temperaturer.
Åpningsdato og sluttdato	25/6-21/8
Varroasone	Har varroa.
Antall dronekuber	9
Utsatte dronninger	268 (9 avlere)
Antall parede	ca. 200 (det byr på vansker å få inn rapporter over ant. parede dronn.)
Generelt: dette	Mye regnvær i perioder denne sommer og det ser ut til at det ofte går byger i området.

Avlsbedømmelser av dronelinje 2001 -

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.
BE030	5	5,0	5,0		

Generelt om dronearven og ant. i søstergruppen.

Se Avlskompendiet for 1999, da samme dronelinje ble benyttet på Butleren.

Avlsbedømmelser av dronelinje 2002 -

Kubenr.	Sv.	Temp.	Tf.	H.utb.	Utr./HYG.
				NB008	5 5,0 5,0

Generelt om dronearven og ant. i søstergruppen.

Dette er en Sahariensis-kombinasjon som jeg har vært svært godt fornøyd med, spes. med hensyn til jevnhet, gemytt og tavlefasthet. Komb. er nærmest helt ekstrem på dette området.

Fiskådalen, Agder/ Borteli fra 2001.

Ansvar parestasjon:	Odd Harald Tønnessen
Ansvar dronelinje:	Odd Harald Tønnessen
Dronelinje ,01 døtre av:	OH095=97-BE030xOH120;.94-KB380-50%xKB380;.osv
Dronelinje ,02 døtre av	?
Topografi.:	Trang dal med et stort vann på ene siden, ca 200m høye fjell på begge sider
Åpningsdato og sluttdato:	1.juni – 20. juli
Varroasone:	Nei
Antall dronekuber:	8
Utsatte dronninger:	233
Antall parede	199
Antall brukere:	6

Generelt: Dronningene blir paret i små flertavlere parekuber.

Hof (Stokke), Vestfold

Ansvar parestasjon Bjørn Engen,
 Ansvar dronelinje Bjørn Engen/ Michael Gibbard
 Dronelinje ,01 døtre av. MG158=,97-MG079xNB068: ,95-NB031xBE003: ,93-NB058xB-342-50%
 Dronelinje ,02 døtre av EB035=,99-EB174xAG385: ,97-EB197xHO220: ,95-EB129xKB367:
 Topografi (se generelt)
 Åpningsdato og sluttdato 10.06.02 ---- 21.07.02
 Varroasone Har varroa
 Antall dronekuber 8
 Utsatte dronninger ca. 145
 Antall parede dronninger ca. 86%
 Generelt: Som navn på parest er valgt Stokke parest., ut fra navnet på eiendommen hvor parest. har sin beliggenhet. Stasjonen er i et trangt dalføre (Harradalen). Beliggenheten har fallende terreng mot vest, mot Hajeren-Ytre Sandsvær.

Mot

nord er Skibergfjell og Øksne. Høyden over havet er ca.450m. Avstand til nærmeste bigård (BU) er ca. 7,5 til 8 km. med en høydeforskjell på ca. 350m

Sandungen i Røyken

Ansvar parestasjon Zygmunt Stasiewicz
 Ansvar dronelinje Zygmunt Stasiewicz
 Dronelinje ,01 døtre av ZS030=.97-ZS004xGV047:.94-KB269-50xKB269ins
 Dronelinje ,02 døtre av 1 periode: KB496=97-KB178xKB131 , 2 periode: EB035=,99-EB174xAG385
 Topografi. Skogsområde med åser rundt på alle kanter.
 Åpningsdato 15/6-30/8
 Varroasone Har varroa
 Antall dronekuber 30
 Utsatte dronninger: 200
 Antall parede 150

Rødtangen i Hurum, Buskerud (gruppeparestasjon, ny i 2001)

Ansvar parestasjon Zygmunt Stasiewicz
 Ansvar dronelinje Zygmunt Stasiewicz
 Dronelinje ,02 døtre av (gruppeparestasjon)
 Topografi. Halvøy mellom Oslo og Drammensfjorden med vann på to kanter
 Åpningsdato 15/6-30/8
 Varroasone Har varroa
 Antall dronekuber 30
 Utsatte dronninger: 250
 Antall parede 200

TGZ9960 = zuster van TGZ9959.

NEDERLAND

Teeltverslag

2001

LICENTIEHOUDERS VAN

BBV

BUCKFAST BELANGEN VERENIGD

Bestuur BBV.

Voorzitter :	B.Klöpping	Puttenstraat 30	6026XS	Maarheze	Tel. 0031-459-591828
Secretaris :	J. Koens	Meijerij 3	8302 MV	Emmeloord	Tel. 0031-527-699002

Teeltcoördinatie:

M.Hallmans	Rijksweg 24	6582 AB	Heumen	Tel. 0031-24-3584543
A.H. de Witt	Hoofdweg 77	9626 AB	Schildwolde	Tel. 0031-598-422293

AM TEELTSTATION "AMELAND"

J. Kienstra v.d. Stratenweg 8 9163 HT Nes (Ameland) Tel. 0031-519-542644
 G.v.d. Velde V.Loghemstraat 67 9731 MD Groningen Tel. 0031-50-5421794
 Nederland E-mail: j.kienstra@wxs.nl gvdvelde@worldonline.nl
 Home-page Home-2.worldonline.nl/~gvdvelde/ameland

EILANDBEVRUCHTINGSSTATION "AMELAND" 2001

Buckfast Breeder No.:

AM00145=	AM99139	x	TR95175	:	AM9814	x	TR95175	:
	AM9742	x	TR73	:	97-B110(AM)	x	B31(AM)	:
	93-TR137	x	TR13	:	92-TR51	x	TR72	:
	90-TR(214)68	x	ins.BO288(TR)	:	88-BO214(MS)	x	ins.GC298	:
AM0044=	AM9721	x	TR95175	:	AM95136	x	AM9431	:
	95-B30(AM)	x	B236(GB)	:	94-B178(HR)	x	B137(TR)	:
	93-B153(HR)	x	B174(HR)	:	90-B183(HR)	x	B129(HR)	:
	88-B181(HR)	x	B137(HR)	:	85-B107(HR)	x	B35(DL)	:
	83-B119(HR)	x	W.USA	:	81-B391	x	\$427	:
	80-B391	x	B129	:	etc broeder Adam.			

Anatolica

AM99100=	A99161	x	TR95175	:	98-A92	x	MA42(bs)	:
	98-A79	x	B141/b(ins)	:	97-Anatolica Cancin x B238(ins)			
AM9985=	A99161	x	TR95175	:	98-A92	x	MA42(bs)	:
	98-A79	x	B141/b(ins)	:	97-Anatolica Cancin x B238(ins)			
AM00176=	AM99100	x	TR95175	:	A99161	x	TR95175	:
	98-A92	x	MA42(bs)	:	98-A79	x	B141/b(ins)	:
	97-Anatolica Cancin x B238(ins)							

Ligustica Breeder

Li import 1998

Drones: Daughters of

AM968=	AM9431	x	TR211	:	94-B122(TR)	x	B137(TR)	:
	93-A69(TR)	x	B67TR	:	92-A65(TR)	x	B58(WP)	:
	90-A151(TR)	x	BO288(TR)	:	89-AO62	x	BO214	:
	88-Si62	x	B137	:	87-A72ins.	x	Sinop	: etc

Li import 1998

xAM968 : AM00145, AM0044, AM99100, AM9985, AM00176
 xLi import 1998 : ins Li import 1998

TR=Thomas Rueppel Duitsland WP=Wolfgang Pientka Duitsland AM=Ameland Nederland
 HR=Hans Roy Denemarken GB=Günter Behrens Duitsland

B=Buckfast T=Athos A=Anatolica E=Eqyptian G=Griek S=Sahariensis Li=Ligustica

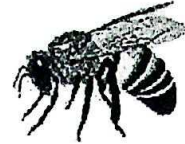
MET VRIENDELIJKE GROETEN VAN HET TEELTSTATION "AMELAND"

IN 2002 WORDEN DOCHTERS VAN DE AM9985 ALS DARREVOLKEN OPGESTELD



IMKERIJ ERBIJ

JP



Buckfast Teeltstation

Joost Peschier Opmeedenlaan 4, 9937 TN, Meedhuizen. Tel: 0596-533772 0620429416
 Fax: 0596-533727 e-mail: info@joostpeschier.nl
 homepage: <http://www.joostpeschier.nl>

Pedigree Season 2001

Breeding Report 2001

Spring was very cold and wet in this part of the country. The transferring of the larvae started to be successful in June. The transferring of the larvae and the building up of the populations were not the mayor problems. I had most problems with cutting out capped cells due to the very cold spring. In 2000 I finished the spring stimulation in June and in 2001 I was ready on July 17!

This year I had no colony losses at all. Just 4 of the 20 brood hives were empty. In those four hives I changed the queens in September while the populations were actually too small. I wanted to keep these queens over the winter for the breeding of next year, but I could have known it: when a population is too small, the queen and her population will not survive the winter.

I expended my production colonies from 25 to 50 in August. This year I have replaced Queen JP9945 by Queen JP0198. This year I used the line breed of the JP0011 because this queen is a collection of all the Varroa resistant lines.

This year the number of Varroa mites was neglectable. Most populations stayed completely free of Varroa mites. I had just a few at some populations. It looks like that the selection method on Varroa resistance has been very successful and useful. This is the fifth year that I did not use any Varroa mite control products to kill these mites.

The JP0011 is easy to handle and was responsible for the above average production of honey.

This year I got some new breed lines, such as the Egyptian Lamarkii witch I purchases from the Breeding Group Marken in the Netherlands. Piet Verkooijen had the Lamarkii mated and it is called the PV012. I also got some Iranian material (the JP0155) from the Breeding Group Fiveldal. This Breeding Group received this material from Christian Salau. Paul Jungel and Günter Behrens did use this line for breeding purposes for more then six years know.

These new lines won't get any winter treatment. In spring we'll see if they'll get a chance in the following selections. You'll find a pedigree of the most promising lines elsewhere on this site. I'll test and possibly use these lines this and upcoming year.

Breed Results 2000

	Swarmtendency	Softness	Combsit	Honey-output	Hygiene	Varroaresistance
JP0011	5	4	4	4	5	5

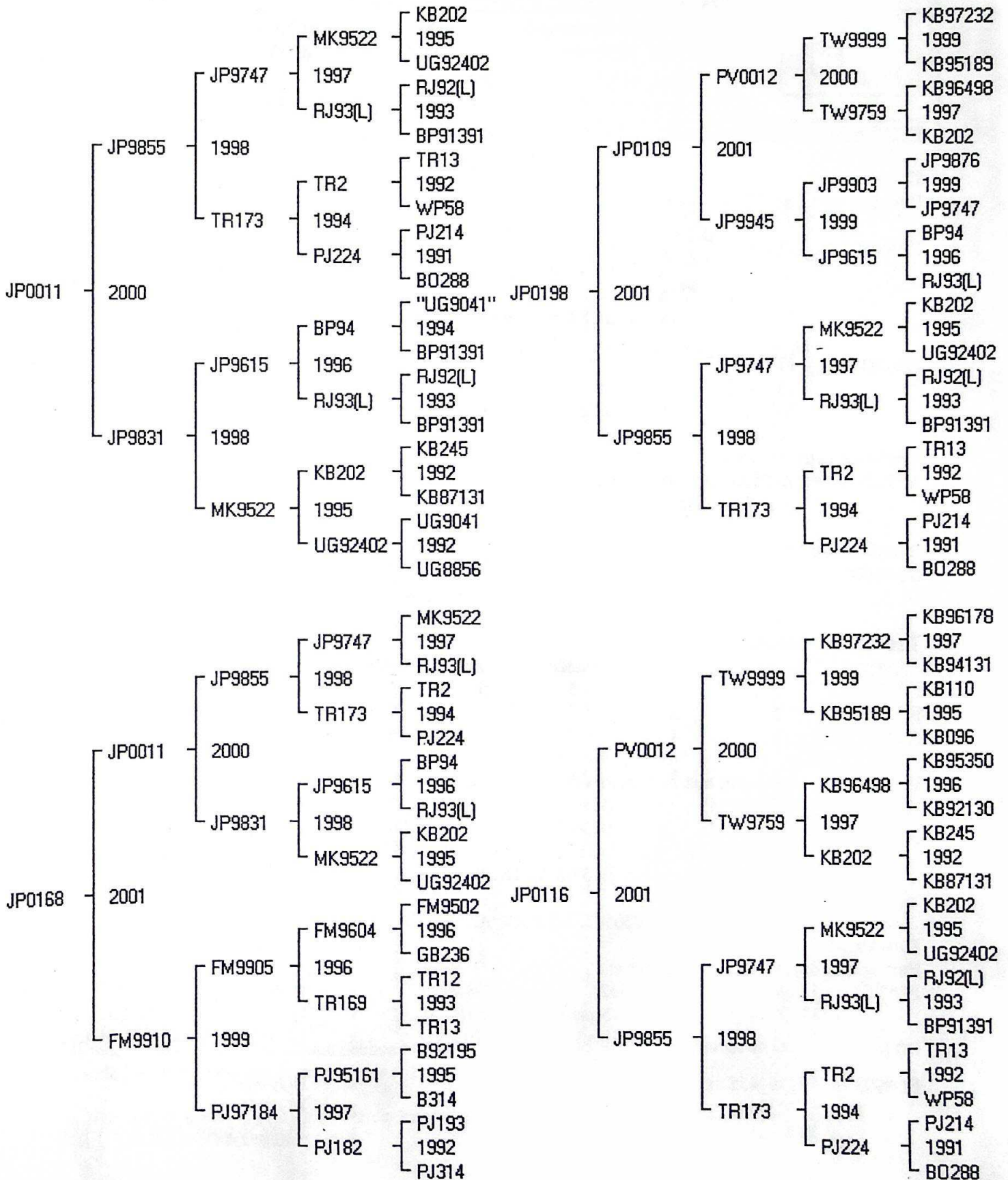
Go to the Breeding Report of 2000 for further information about Hygiene and Varroaresistance

Teeltmoer JP0011

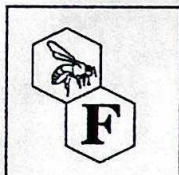
Teeltmoer JP00168

Teeltmoer JP0198

Teeltmoer JP0116



Teeltgroep „Fiveldal“



G. C. van Eizenga
Marnelaan 41
NL 9727DS Groningen
0031 - 50 5278909
Buckfast_nl@hotmail.com
veizenga@worldonline.nl

A. H. de Witt
Hoofdweg 77
NL 9626AB Schildwolde
0031 - 598 422293
dewitt@worldonline.nl

Fiveldal 2001

Teeltmoeren

Buckfast met Laesø-achtergrond:

FIV00502 = FIV9993 x B134(GB) : UG96_455 x B14(GB) :
UG9440 x UG9409 : UG9204 x TF9215(ins.) :
UG9201 x UG8856 :. 91/L1 x. 91/L1(ins.) :
BJ9012 x UG8856: pure Laesø (DNA-test)

FIV0028 = FIV9964 x B152(KD) : UG96_455 x FIV9562 :
UG9440 x UG9409 : UG9204 x TF9215(ins.) :
UG9201 x UG8856 :. 91/L1 x. 91/L1(ins.) :
BJ9012 x UG8856: pure Laesø (DNA-test)

Anatolica-achtergrond:

A0063(GB) = A201(GB) x B134(GB) :. 99_A3Bay x Mac421(PN) :
pure Anatolian (Bayburth) (Mac=Macedonia)

Buckfast met Meda-achtergrond:

CSA0026 = 00_I7(CS) x B134 (GB) :. 98_I152(PJ) x A2(PJ) :
96_I473(PJ) x B161(PJ) : 95_I16(PJ) x B182(PJ) :
94_I551(PJ) x B171(PJ): pure Sadast / Iran

Teeltbeoordeling:

	Zermn.	Zachtaard.	Raatzit	Honing	Hygiëne
FIV00502	5	5	5	5	5
FIV2028	5	5	5	5	5
A2063	5	4	5	5	5

Raszuivere bevruchting met darren van dochters van:

B10(FM) = 99/B5(FM) x B184(PJ) :. 96/B4(FM) x B169(TR) :
95/B2(FM) x B236(GB) :. 94/B243(MS) x B224(PJ) :
92/B186(MS) x BO269(MS): 91/B217(BA) x B424(GC)ins. :
88/B123(BA) x B137(BA): etc. Br. ADAM

x B10: FIV20502, FIV2047, A2063(GB)

Kunstmatige inseminatie:

Paring met darren van dochters van:

FD9964 = UG96_455 x FD9562 : UG9440 x UG9409 :
UG9204 x TF9215(ins.): G9201 x UG8856 :
91/L1 x. 91/L1(ins.) : BJ9012 x UG8856 pure Laesø (DNA-test)

FD9993 = UG96_455 x B14(GB) : UG9440 x UG9409 :
UG9204 x TF9215(ins.): UG9201 x UG8856 :
91/L1 x .91/L1(ins.) : BJ9012 x UG8856 pure Laesø (DNA-test)

x FD9964: CSA0026

x FD9993: CSA0026

PROEFBIJENSTAND "DE HONDSRUG"

RJ	R. Jonker	Provincialeweg 8	9363 TK	Eextel. 0031-592-261499	
BP	B. Pranger	Eexterweg 9	9468 TG	Annen	Tel. 0031-592-271826

Hondsrug

Teeltjaar 2001:

- RJ-9810 = .98_RJ-9618 x RJ-9822: .96_RJ-93 x UG-9041: .93_RJ-L x BP-391:
.92_HD-L x HD-L: .90_HD-L x HD-391: .89_L x HD-154: .etc. Br. Adam.
- RJ-994 = 99_RJ-9618 x RJ-9822: .96_RJ-93 x UG-9041: .93_RJ-L x BP-391:
.92_HD-L x HD-L: .90_HD-L x HD-391: .89_L x HD-154: .etc. Br. Adam.
- RJ-998 = 99_RJ-89 x TR-95175: .98_RJ-9618 x TR-95175: .96_RJ-93 x UG-9041:
.93_RJ-L x BP-391: .92_HD-L x HD-L: .90_HD-L x HD-391: .98_L x HD-154:
etc. Br. Adam.
- RJ-001 = .00_RJ-981 x AM-9722: .98_RJ-9618 x MK-9522: .96_RJ-93 x UG-9041:
.93_RJ-L x BP-391: .92_HD-L x HD-L: .90_HDL x HD-391: .98_L x HD-154:-
etc. Br. Adam.
- BP-9810 = BP-94 x TR-73: .94_UG-9041 x BP-391: 93_HD-391 x HD-322:.
90_HD-391 x HD-397: .etc. Br. Adam.
- BP-998 = BP-9810 x TR-95175: .98_BP-94 x TR-73: .94_UG-9041 x BP-391:
.93_HD-391 x HD-322: 90_HD-391 x HD-397: .etc. Br. Adam.

Teeltbeoordeling:

		Zwermn.	Zachtaard.	Raatzit	Honing	Hygiëne
RJ-9810	1998	5	5	5	4,6	5
	1999	5	5	5	-	5
	2000	4,8	5	4,8	-	5
	2001	4,3	5	4,8	-	5
RJ-994	2000	4,8	5	5	5	5
	200	5	5	5	-	5
RJ-998	2000	5	4,9	5	5	5
	2001	4,9	5	5	-	5
RJ-001	2001	5	5	5	5	5
BP-9810	1998	5	5	5	4,6	5
	1999	5	5	5	-	5
	2000	5	5	5	-	5
	2001	5	5	4,8	-	5
BP-998	1999	4,8	5	5	4,7	5
	2000	5	5	5	-	5
	2001	5	5	4,8	-	5

De met "-" aangemerkte resultaten hebben niet meegedaan aan de honingooft, omdat de teelmoertjes na het tweede jaar in het voorjaar in zesramers worden gehouden

In 2001 zijn er enkele Ligustica moeren geïnsemineerd, daarnaast is er een serie moertjes bevrucht op het eiland Marken met als resultaat 100%.

GMH
IMKERIJ IMMENHOF

GMHG. Een H. Hallmans Rijksweg 224 6583 AB Heumen Tel. 0031-24-3584543

Pedigree 2001

Immenhof

Buckfast

GMH0101 t/m GMH0108 = GMH9920 x TW9732: GMH9861 x AM95175:

GMH9678 x KB295: GR391 x UG92402: etc.

(zie voor pedigree aan het eind van dit verslag)

Paring op Marken 2001

Darren van dochters van

TW9732: KB295 x KB202: KB91368 x KB096: KB88217 x KB87131: S88439 x 04-30: etc.

Van de volgende twee moeren (van het jaar 2000) werden 20 dochters beoordeeld:

GMH0010 = GMH9862 x TR96129: GMH78 x KB295: GR391 x UG92402: TR9213 x TR72: etc

GMH0011 = GMH9862 x TR96129: GMH78 x KB295 GR391 x UG92402 : TR9213 x TR72:etc.
(pedigree aan het eind van dit verslag)

Darren van dochters van

TR96129 = TR9634 x TR96169L: TR94130 x PJ224 etc.
x TR96129: TW9980, PK9907, TW9732.

Van de Buckfastmoeren die van Wolfgang Pientka kwamen werd alleen van de volgende moeren nageteeld:

WP125 = WP98207 x HK391: WP96207 x WP137: WP94342 x WP55:
WP93342 x HK133: etc.

WP120 = WP98B2W x HK391: Wp9431 x V77: etc. (R.Zimmer)

WP179 = J9847xHK391: V9788 x B9R: R9321 x V8913: etc. (R.Zimmer)

Darren van dochters van

WP168 = WP9651 x Mix: HK9355 x WP133: etc. (Ruden(Dsl)) 1

De dochters van WP125 kregen de beste waardering. Zie beoordeling.

De geselecteerde moeren van Ameland waarvan geteeld werd zijn:

GMH9920 = GMH9861 x AM95175: GMH9678 x KB295: GR95391 x UG92402:
TR9213 x TR72: B90342 x B0288: B88123 x B137 etc. Broeder Adam

GMH9922 = GMH9861 x AM95175: GMH9678 x KB295: GR95391 x G92402:
TR9213 x TR72: B90342 x B0288: B88123 x B137 etc. Broeder Adam.

GMH9924 = GMH9861 x AM95175: GMH9678 x KB295: GR95391 x UG92402:
TR9213 x TR72: B90342 x B0288: B88123 x B137 etc. Broeder Adam.

(zie pedigree aan het eind van dit verslag)

Verder werd geteeld van de volgende teeltmoeren:

GMH 9862 = GMH9678 x KB295: GR95391 x UG92402: TR9213 x TR72: B90342 x B0288:
B88123 x B137 etc. Broeder Adam

GMH9864 = GMH9679xKB295: GR95252xUG92402: B91314xB62: B90238xB0214:
B88108xB233 etc. Broeder Adam

Darren dochters van:

KB295 = KB94368xKB096: KB91217xKB131: S88439x0430: etc.

(zie pedigree)

Teeltbeoordeling 2001

	Zwermn.	Zachtaard.	Raatzit	Honing	Hygiëne	
GMH 9920	5	5	5	4	5	
GMH 9922	5	5	5	4	5	
GMH 9924	5	5	4	4	5	
GMH 0010	4	4	5	3	5	(*)
GMH 0011	5	4	4	3	4	(*)
WP 125	5	5	5	4	5	
WP 120	5	3	4	4	4	(*)
WP 179	4	3	4	4	3	(*)

(*) Van deze moeren zal niet worden nageteeld

Teeltbeoordeling 2000

GMH9862	4	5	4	4	5
GMH9864	4	5	5	4	5



Teeltgroep Marken

Teeltjaar 2001

Voorzitter : MKL Daan Lems
 Secretaris + TC : MKV Piet Verkooijen
 Penningmeester : MKD Leo van Dalen
 Teeltcoördinator : MKK Pierre de Koning
 MKW Ton Woud

MKA Aad Wolvers
 MKR Bram de la Rie
 MKB Cor Boot
 MKM Gerard Meijerink
 MKH Frans 't Hoen

TC = Teeltcoördinator

Pedigree 2001

Marken

Teeltmoeren

Anatolica

TW9880 = 1998_PK9604 x CB9698: 1996_TR173 x TR169: 1994_TR2 x PJ224: 1992_TR13 x WP58:
 1990_B342 x BO288: 1988_B123 x B137: 1986_B428 x B182: 1984_B387 x T301:
 1982_B272 x B132: 1980_B265 x B129: 1978_B76135 x B282: 1976_B366 x B427:
 1973_A200 x B233: 1970_A163 x B421: 1968_A149 x G425: 1965_A133 x B255:
 1963_A416 x B436: etc. Br.Adam (Pure Sinop)

- MKM0181 = 2001_TW9880 x BL99202: 1998_PK9604 x CB9698: 1996_TR173 x TR169:
1994_TR2 x PJ224: 1992_TR13 x WP58: 1990_B342 x BO288: 1988_B123 x B137:
1986_B428 x B182: 1984_B387 x T301: 1982_B272 x B132: 1980_B265 x B129:
1978_B76135 x B282: 1976_B366 x B427: 1973_A200 x B233: 1970_A163 x B421:
1968_A149 x G425: 1965_A133 x B255: 1963_A416 x B436:
etc. Br.Adam (Pure Sinop)
- MKW9931 = 1999_TW9759 x PK9604: 1997_KB96498 x KB202: 1996_KB95350 x KB92130:
1995_KB238 x KB91096: 1993_KB401 x KB411: 1991_KB025 x KB87131:
1988_A-21 x 04-30: 1987_A-72 x SINOP: 1986_SINOP x B182:
1986 Import of eggs (br. Adam)
- MKW9961 = 1999_TW9759 x PK9604: 1997_KB96498 x KB202: 1996_KB95350 x KB92130:
1995_KB238 x KB91096: 1993_KB401 x KB411: 1991_KB025 x KB87131:
1988_A-21 x 04-30: 1987_A-72 x SINOP: 1986_SINOP x B182:
1986 Import of eggs (br. Adam)
- ST98031 = 1998_ST96013 x KB95247: 1996_ST95096 x KB141: 1995_ST003 x KB367:
1992_AG216 x HR183: 1991_AG311 x H8852: 1990_KB068 x SG046:
1988_A-21 x 04-30: 1987_A-72 x SINOP: 1986_SINOP x B182:
1986 Import of eggs (br. Adam)
- ST99042 = 1999_ST97041 x KB95008: 1997_ST95099 x KB434: 1995_ST239 x KB367:
1993_KB392 x AG216: 1990_B332 x SG046: 1989_B209 x A322: 1988_B252 x B137:
1986_B428 x B182: 1984_B387 x T301: 1982_B272 x B132: 1980_B265 x B129:
1978_B76135 x B282: 1976_B366 x B427: 1973_A200 x B233: 1970_A163 x B421:
1968_A149 x G425: 1965_A133 x B255: 1963_A416 x B436:
etc. Br.Adam (Pure Sinop)
- ST99338 = 1999_ST96233 x KB95008: 1996_ST202 x KB141: 1994_ST222 x KB392:
1992_ST079 x HR183: 1990_KB88455 x SG046: 1988_B252 x 04-30:
1986_B428 x B182: 1984_B387 x T301: 1982_B272 x B132: 1980_B265 x B129:
1978_B76135 x B282: 1976_B366 x B427: 1973_A200 x B233: 1970_A163 x B421:
1968_A149 x G425: 1965_A133 x B255: 1963_A416 x B436:
etc. Br.Adam (Pure Sinop)
- GB99431 = 1999_GB97346 x GB9514: 1997_GB95311 x KD9527: 1995_GB370 x GC298:
1994_GB236 x PJ224: 1991_GB349 x FF86150: 1991_TR088 x B217:
1988_BO214 x GC298: 1987_B214 x B84121: 1984_B182 x T301:
1982_B79135 x B132: 1979_A391 x B292: 1977_A361 x B366: 1974_A448 x E293:
1973_A441 x A-25: 1972_A-25 x ?: 1972 A-25 pure Sinop
- MKR99195 = 1999_TR9695 x TR95175: 1996_TR20 x TR169: 1994_TR88 x PJ224:
1993_TR172 x TR13: 1992_TR51 x TR72: 1990_TR8868 x BO288:
1988_BO214 x GC298: 1987_B214 x B84121: 1984_B182 x T301:
1982_B79135 x B132: 1979_A391 x B292: 1977_A361 x B366: 1974_A448 x E293:
1973_A441 x A-25: 1972_A-25 x ?: 1972 A-25 pure Sinop
- FF96387 = 1996_FF94387 x FF93137: 1994_FF92387 x FF911003: 1992_FF90387 x FF89150:
1990_FF88387 x FF86137: 1988_FF86387 x FF85202: 1986_FF84387 x FF831003:
1984_B387 x T301: 1982_B272 x B132: 1980_B265 x B129: 1978_B76135 x B282:
1976_B366 x B427: 1973_A200 x B233: 1970_A163 x B421: 1968_A149 x G425:
1965_A133 x B255: 1963_A416 x B436: etc. Br.Adam (Pure Sinop)

GB0040 = 2000_GB99201 x GB97134: 1999_BAY3 x PNMA421:
imp. 1999, pure Bayburt (PN)

Sahariensis

TW9733 = 1997_KB295 x KB202: 1994_KB91368 x KB91096: 1991_KB88217 x KB87131:
1988_S439 x 04-30: 1986_S-6 x B182: 1985_ATLAS x B193:
1985 - Import of eggs

Monticola

MKK9909 = 1999_KB97201 x KB95189: 1997_KB112 x KB94131: 1994_KB026 x KB096:
1992_M245 x KB87131: 1990_M162 x A322: 1989_MK x B123: Monticola

MKK9917 = 1999_KB97201 x KB95189: 1997_KB112 x KB94131: 1994_KB026 x KB096:
1992_M245 x KB87131: 1990_M162 x A322: 1989_MK x B123: Monticola

Lamarckii

MKK9942 = 1999_KB97232 x KB95189: 1997_KB96178 x KB94131: 1996_KB95204 x KB141:
1995_KB419 x KB202: 1994_E-346 x KB096: 1994_EGYPT x EGYPT:
ren Apis mellifera lamarckii.

PV0012 = 2000_TW9999 x TW9759: 1999_KB97232 x KB95189: 1997_KB96178 x K
1996_KB95204 x KB141: 1995_KB419 x KB202: 1994_E-346 x KB096:
1994_EGYPT x EGYPT: ren Apis mellifera lamarckii

Primorsky

JK0003 = 2000 pure Primorsky, blue line (Josef Koller)

MKV0107 = 2001_JK00307 x PV0012: 2001 pure Primorsky, blue line (Josef Koller)

EP0101 = 2001 pure Primorsky, green line (Ed Pieterse)

Paring eiland (Marken - NL), dochters van:

Sahariensis

TW9732 = 1997_KB295 x KB202: 1994_KB91368 x KB91096: 1991_KB88217 x KB87131:
1988_S439 x 04-30: 1986_S-6 x B182: 1985_ATLAS x B193:
1985 - Import of eggs

x TW9732: MKW9931, MKW9961, TW9880, MKM0181, ST99338, ST99042, ST98031,
PV0012, GB0040, GB9431, FF96387, MKK9909, MKK9917, MKV0107, EP0101

Paring eiland (Baltrum -D), dochters van:

Anatolica

TR9992 = 1999_TR96133 x TR96129: 1996_TR173 x TR169: 1994_TR2 x PJ224:
1992_TR13 x WP58: 1990_B342 x BO288: 1988_B123 x B137: 1986_B428 x B182:
1984_B387 x T301: 1982_B272 x B132: 1980_B265 x B129: 1978_B76135 x B282:
1976_B366 x B427: 1973_A200 x B233: 1970_A163 x B421: 1968_A149 x G425:
1965_A133 x B255: 1963_A416 x B436: etc. Br.Adam (Pure Sinop)

x TR9992: MKW9931, MKW9961, TW9880, TW9733, PV0012, GB0040, MKK9917, MKK9909

Paring werkeiland (Trintelhaven - NL), dochters van:

Anatolica

BL99202 = 1999_BL96202 x TR95175: 1996_MK9423 x KB202: 1994_UG92402 x KB411:
1992_UG9041 x UG8856: 1990_UG8856 x EK8602: 1988_UG8836 x UG8537:
1988_BM8666 x UG8537: 1986_6-366B x 7-366: 1984_7-366 x UG7935:
1982_21-366 x B424: 1982_6-366A x B424:
from B366, exact pedigree unknown (Ulf Grohn).

x BL99202: TW9880

Paring KI, dochters van:**Lamarckii**

PV0012 = 2000_TW9999 x TW9759: 1999_KB97232 x KB95189: 1997_KB96178 x KB94131:
 1996_KB95204 x KB141: 1995_KB419 x KB202: 1994_E-346 x KB096:
 1994_EGYPT x EGYPT: ren Apis mellifera lamarckii

x PV0012 : JK0003

Teeltbeoordeling:

	Zwermn.	Zachtaard.	Raatzit	Honing	
TW9733	1998	5	5	4	3
	1999	5	4,5	4	3
	2000	5	4,5	4	3
TW9880	1999	5	5	5	5
	2000	5	5	5	5
	2001	5	4,5	5	-
MKK9942	2000	5	4	5	3
	2001	5	4	4	3
MKW9931	2000	5	5	5	4
	2001	5	4,5	5	3
MKW9961	2000	5	5	5	4
	2001	5	4	5	3
MKK9909	2000	5	5	4	4
	2001	5	4	4	3
MKK9917	2000	5	4	4	4
	2001	5	4	4	3
MKR99195	2000	5	5	5	4
	2001	5	5	5	4
PV0012	2001	5	4,5	4,5	4
GB0040	2001	5	3,5	3,5	3

Voor de overige beoordelingen, zie de verslagen van Günter Behrens en Peter Stougard

TEELTGROEP ZUID

CCO. C. Coremans	Marnixstraat 1	4873 GM	Etten-Leur Tel. 0031-76-5014116
HBR H. Broeren	Omgangsstraat 70	4714 RM	Sprundel Tel. 0031-165-384841
JMA J. Mackowiak			Opglasbeek Tel.+32-89-854727
JMO J. Mous	Den Dries 10	5491 ZH	St. Oedenrode Tel. 0031-413-479415
BKL B. Klopping	Puttenstraat 30	6026 XS	Maarheeze Tel. 0031-495-591828
JRO J.v.Rosmalen			De Mortel Tel.0492-367516

TGZ 2001

Nog aanwezig teeltmateriaal bij de T.G.Z.

Harry Broeren:

TGZ 9956 = 99_TGZ9753 x TGZ9749: .97_CH9504 x UG9041(BP94):
95_TGZ9500 x B160(PJ): .93_A165 x A224 enz.

Cees Coremans:

KB189 = 98_KB110 x KB096: .93_KB468 x KB411: .92_KB344 x A161:
90_KB217 x HR129 enz.

KB049 = 95_KB110 x KB096: .93_KB468xKB411: .92KB344xA161:.90KB217 x HR192 enz.

Ben Klöpping:

TGZ9960 = 99_CH9753 x CH9503: .97_CH9504 x BP94: .95_TGZ9500 x B160(PJ): -
93_A165 x A224 enz.

Beoordeling:

	Zwermn.	Zachtaard.	Raatzit	Honing	Hygiëne
TGZ9956	5	5	5	-	4
F1	5	3,5	4	-	4
KB189	5	5	4,5	5	5
F1	5	4,5	4,5	5	4
KB049	5	4,8	4,5	-	5
F1	5	4,3	4,5	-	4
TGZ9960	5	5	5	5	4,5
F1	5	4,5	4,5	5	4,5

Alle moeren hebben een vroege voorjaarsontwikkeling.

**Telers:**

Cees Haans
Bos en Beemdweg 131
5048TB Tilburg
Tel: 013 4563563

A.Schoenmakers
Kruisbroedershof 37
5211GX 's-Hertogenbosch
Tel:073 6144675

Teeltjaar 2001:

Van de volgende moeren hebben er diverse nateelden plaats gevonden.

TGZ9802 = 1998_TGZ9749 x TGZ9600: 1997_TGZ9627 x TGZ9500: 1996_TGZ9501 x PJ160

TGZ9957 = 1999_CH9753 x TGZ9749: 1997_CH9504 x BP94: 1995_TGZ9500 x PJ160

CH0009 = 2000_TGZ9802 x TGZ9752: 1998_TGZ9749 x TGZ9600: 1997_TGZ9627 x TGZ9500

CH0019 = idem

Kunstmatige inseminatie (KI)

Darren van dochters:

CH9753 = .97_CH9504 x UG9041(BP94): .95_TGZ9500 x B160(PJ):

.93_A165(PJ) x A224(PJ) etc.P.J.

x CH9753 : TGZ9802, CH9957, CH0009, CH0019

Bevruchting op Marken

TW9732 = 1997_KB295 x KB202: 1994_KB91368 x KB096: 1991_KB88217 x KB87131

x TW9732 : TGZ9802

Teeltbeoordeling:

		Zwermtr.	Zachtaard.	Raatzit	Honing	Hygiëne
CH9753(F1)	1999	5	5	4	5	4
	2000	4	4	4	4	4
	2001	4	5	4	5	4
TGZ9802(KI)	1999	5	5	4	nvt	4
	2000	5	4	4	nvt	4
	2001	5	5	4	nvt	4
TGZ9957(KI)	2000	5	5	5	nvt	4
	2001	5	5	4	nvt	4
CH0009(KI)	2001	5	5	5	nvt	4
CH0019(KI)	2001	5	5	5	nvt	4

DANMARK

Bjåret 2001

Der er mange måder at give udtryk På, at det igen i år har været et dårligt honningår, men en ting er sikkert - det har det for 3. år i træk - så der er ikke noget at sige til, at det tynder ud i skaren af erhvervs- og deltidsbiavlere og dermed også i vores medlerriskreds.

Kan vi gøre noget for at få nye medlemmer i Avlerringen? og hvad kan vi gøre?

En ting er sikkert, hvis vi ikke gør noget, så sker der heller ingen ting og man kan så stille det spørgsmål, som vi har talt om i-r, er det vores krav, der er for store? Det er der vist ingen der synes.

Sådan som jeg ser det lige nu - og det synspunkt kan selvfølgelig let ændres - er en af mulighederne hårdt arbejde; dermed mener jeg oplysning, tale direkte med biavleren og bl.a. spørge ham eller hende, om deres oplyttelse af Avlerringen, og hvad årsagen er til, at de ikke er medlemmer.

Er det den sædvanlige med den lukkede loge og osv., så må vi prøve at tage den tid det tager at få den myte manet til jorden. Det har også altid undret rnig, om der ikke skulle være dronningavlere af, f.eks. gule eller carnica-bier som har mulighed for at være medlem af Avlerringen.

Sidste år efterlyste Poul Erik Sørensen nyt materiale til vores gamle stabile linier, her kunne måske samtidig være en mulighed til at hente det nye.

Nå, men tilbage til det gode honningår der udeblev og som der ikke er grund til at skrive mere om. Dronningavlen gik hæderligt og det var let at sælge dronninger, så trods et stort arbejde og ikke for stor fortjeneste, er det måske der, vi kan redde skindet på næsen.

Jeg vil til sidst ønske alle en god bisæson.

Edslev januar 2002

John Svarre

DRONEARV PA AKTUELLE, DAITSIKE PARRINGSSTATIONER:

TUNØ: (fra 1990

90. SG046= 86-H8557xSG8412: 85-H8245xB379: .82-8022xB424: .etc.
 91. H8852= 88-H8836xS344: 88-MB8666xB8537: .84-S366xH7935.
 92. KB226= 88-5252x04-30: .86-B428xB182: .84-B387xT301: .etc.
 93. SS217= 90-SS229xSG046: .88-S136xS424: .87-B136xS391:
 94. AG307= 91-AG183xH8852: .88-HR181xHR166: .85-HR107xD135: .etc.
 95. KB202= 92-KB245xKB131: .89-KB131xHR136: .87-KB116xO1130: .etc.
 96. AG315= 93-AG394xSS217: .91-AG237xH8852: .89-HR152xHC135: .etc
 97. PS554= 94-PS530xAG307: .92-PS557xKB226: .89-PS544xHC135: .etc
 98. AG214= 95-AG117xKB202 : 94-AG411xAG3307 : 93-KG09xSS217: etc.
 99 KB430= 96-KB038xKB130: .94-KB426xKB096: .91-A-161xKB131: etc
 00 PS028= 97-PS623xPS554: 95-KB348xKB202: 92-KB126xKB131 etc.
 01 KB496 = .97-KB178xKB131 : .96-KB204xKB 141 : .95-KB419xKB202:etc

AVERNAKØ:

90. HR129= 87-HR166x-H8436: .85-D213xB272: .83-B213xT301: .etc.
 91. SG102= 88-SG052xHR137: .85-H8657xSG8412: .85-H8245xB379: .etc.
 92/93. HR174= 89-HR162xSG087: .86-HR137xMLO38: .85-HC272xD135: .etc.
 94. HR157= 90-HR183xHR129: .88-HR181xHR137: .85-HR107xD135: .etc.
 95. KB146= 90-HR179xKB131: .88-HR136xHR173: .86-HR137xML038: etc
 96. KB146= 90-HR179xKB131:
 97. HR136= 95-HR141xKB146: .94-L1427W,R153: .92-L130xKB131: .etc.
 98. Stationen har ikke vaeret i drift.
 99. HR134= 97-L127xHR136 : 95-L231xKB146 : 94-L4xHR174 : .ren Læsø
 00 K143= 98-K120xKB247 : 97-K705xPS554 : imp.Kangeroo ISL.
 01 HR143= 99-K143xHR171: 98-K120xKB247 : 97-K705xPS554 : .etc.
 02 C.-1= Portugis/Carnica

NEXELØ:

- 1989 HR136= 86-HR137xNLO38: .85-HC272xB272: .83-B272xD391: .etc.
 1990 HR129= 87-HR166xH8436: .85-D213xB272: .84-B213xT301: .etc.
 91/92 KB131= 87-KB116xO1130: .86- S182xS182: .85-S182xB379:
 1993 KB411= 90-KB131xSG046: .88-B252xB137: .86-B428xB182:
 1994 KB096 = 91-HR179xKB131: .88-HR136xHR137: .86-HR137xML038: .etc
 1995 KB141= 92-KB390xKB131: .90-KB473xHR129: .88-D288x04-30: .etc
 1996 Udgået af samarbejdet.
 1997

ALRØ:

1991. SG006= 89-SG046xMB012: 86-H8557xSG8412: .85-H8245xB379: etc.
 92. HR183= 88-HR181xHR173: .85-HR107xD135: 83-UR119xWUSA etc.
 93. AG216= 91-AG311xH8852: 90-KB068xSG046: .88-A-217x04-30:
 94. KB292= 90-B332xSG046 89-B209xA322: 88-B252xB137: etc.
 95. KB367= 92-KB411xKB131: .90-B131xSG046: .88-B252xB137: etc
 96. KB141= 92-KB390xKB131: .90-KB473xHR129: .88-D288: {04-30: .etc
 97. KB434= 94-KB368xKB096: .91-KB217xKB132: .88-S439x04-30: .etc.
 98. KB247= 95-KB110xKB096: .93-KB468xIKB411: .92-KB344xA-161: .etc.
 99. AG385= 97-anatolica x PS554: 96-ren anatolica, Ankara
 99 KB008= 95-KB238xKB096: 93-KB401xKB411: 91-KB025xKB131: .etc
 00 ST061= 96-ST202xKB141: 94-ST222xKB392: 92-ST079xHR183 etc
 01 KB096= .97-KB310xKB131: .95-KB323xKB141: .93-KBO96xM-319
 02 PS719= 99-PS021xKB430: 97-PS610xPS554: 94-PS588xKB202: etc.

ORØ:

1994. HO050= 91-B203-2xHH099: .88-B248xB137: 87-B203xB121: etc.
 95. ST119= 91-HR181xHR137: 85-HR107xD135: 83-HR119xWUSA etc.
 96. ST119= 91-HR181xHR137: " " "
 97. HO220= 94-HO113xHO050: 91-HO044xKB131: .90-SG048xNB065: .etc
 98: EB110= 95-EB129xKB367:93-EB117xHR207: . 92-C002xSG048: Cypria.
 99; EB110= 95-EB129xKB367:93-EB117xHR207: . 92-C002xSG048: Cypria
 00 ST037= 97-ST097xKB434: 95-ST003xKB367: 92-AG216xHR083: etc.
 01 EB006.= 99-EB174xAG38S:.97-EB197xHO220:.95-EB129xKB367 .etc.

LANGØ:

1997 CD150= 94-HO113xHO050:. 91-HO044xKB131: 90-SG048xNB065 etc.
 98 CD150= 94-HO113xHO050:. 91-HO044xKB131: 90-SG048xNB065 etc
 99 CD226= 95-DC003xST119: 93-PT039xHR207: 90-KB244xMB057: etc
 00 CD209= 96-CD014xCD218: 94-CD004xHO059:..etc.
 01 CD209= 96-CD014xCD218: 94-CD004xHO059:..etc.
 02 CD015= 99-AG340xCD226 : 97-AG256xPS554: etc

NYORD

1989: HR166= 85- D213 x B272:.84- B213 x T301:.80- B391 x B129:.
 1990: MB057= 86-S8583x G8412:.85-S8301x B379:.83-H8245x S424:.
 1991: KB244= 88- B252x 04-30:.86- ~428x B182:.84- B387x T301:.
 1992: NB114= 88-N8065x 04-30:.86-H8536x D213:.. S424x B379:.
 1993: PT263:= 89-pT117x RR166:.87-NBO71 x EP130:.86 8555x B121:.
 1994: NB283= 91-KB092x SG048:.89-KB188 x HR136:.86- D147x D213:.
 1995: NB235= 92-NB144 x sG048:.90-NBO16 x MB057:.88- D137 x 04-30:.
 1996: NB298= 93-NB073 x PT263:.91-NB139 x LIGUS:.90-NB118 X MB057:.
 1997: NB024= 94-NB058 X NB283:.92-NB2~9 x SG048:.90-KB244 X NB065:.
 1998: NB092= 96-NB091 x NB298:.95-NB128 x NB235:.94-NB002 x NB283:.
 1999: EB110= 95-EB129 x KB367:.93-E13117 x HR207:.92- C002 x SG048:.
 2000: NB105= 98-NB035 x CD150:.95-NB298 x CDOO4:.93-NB073 x PT263:.
 2001: NB099= 98-NB106 x PULJE:.96-NB091 x NB298:.95-NB12B x NB235:.

ALRØ**Godkendt renavisområde****Peter Stougaard.**

Leder af stationen

Peter Stougaard

Hedemarksvej 36, Fensten, 8300 Odder.

Tlf. og fax. 86 55 12 61 , mobil tlf. 20 82 12 61.

Dronearv 2001, døtre af:

KB096 .97-KB3T0xP(B131: .95-KE323xKB141: .93-YBO96xM-319:
 .91-KB341xK~131: .88-H~136xHR137: etc.

					Nosema:	~drensning:
1998. 5	5,0	4,8	-	63/-		
1999. 5	5,0	5,0	-	66/-	5 (0,00)	4
2000. 5	5,0	5,0	-		5 (0,00>	5

Der er i sæsonen 2001 parret 377 dronninger på Alrø. Parringen er forløbet godt, specielt da der efter en kølig juni måned kom en lang periode med godt vejr, som varede til slutningen af august. Der har stået 12 dronegivere på Alrø i 2001.

Parringsstationen har i år været benyttet af følgende:

Jørgen Thomsen, Per Kristiansen, John Svarre, Svend Sejr og Peter Stougård.

Der er til 2002 valgt en dronelinie fra Poul Erik Sørensen. Det er en gammel kendt anatolisk afstamning, med islæt af nyere anatolsk blod.

Dronearv 2002, døtre af:

P5719 .99-PSO2lxKB43O: .97-PS610xPS554: .94-PS588xKB202:
.93-KB2O2xAG3O7: .92-KE245xkB131: .89-KB131XHR136: etc.

	Nosema:		Udrensning				
2000. 5	5,0	5,0	3	34/33	5	5	
01. 5	5,0	5,0	-	-/-	5 (0,00)	3	3

Peter Stougård.

Orø

Godkendt renavlsområde

Henrik Refsgård

Indehaveren at stationen:

Henrik Pefsgård, Blanksøvej i 4420 Regstrup.
Tlf. & fax. 59183138, bil 21423138

Dronearv i år. 2002 Døtre at -

EB006.= 99-EB174xAC385: .97-EB19~xHO220: .95-EB129xKB367: .93-

EB117xHR2O7: -

	Nosema.		Dato.		Udrensning.			
2000	5. 5,0	4,3	3.	28/28	17/5	5. 10/6	5. 17/6	5.
2001	5. 5,0	5,0	4.	48/32	5. (0,00)	28/5	5. 14/6	5.

Denne 1 års Dronning var ikke testet for nosema i år 2000, da det er en at de linier der aldrig har vist nosema, derfor tog jeg chancen. Det viste sig at den var nosema fri her i år 2001.

Den renses helt ud alle de gange jeg har prøvet den.

Der har i år stået 8 dronegivende familier på øen Stationen er i alt tilført 326 dronninger, hvoraf 302 kunne tages befrugtede hjem:

Parringsstationen har i år været benyttet a. 8 biavlere.

Dato for sygdomseftersyn den 18/5 - 16/7 - 9/8-01
Behandling for varroa mider. den 19/8 igen den 18/10-01
Den daglige leder at stationen.

Erling Bech
Tjørneager 11 4330 Hvalsø
Tlf. 46 40 93 34 bil. 40 41 79 34

TUNØ

Godkendt renavisområde.

Drottingeavlerforeningen af 1921.

DRONEGIVER PÅ TUNØ 2002.

Døtre af:

A6213 = 99 - AG109 x KB430:96 - AG363 x A0315:94 - AG257 x AG307:etc.

Avlerbedømmelse:

2000 5 5 4 5
2001 5 5 5 4

Nosematest 2000: 5. (0,00)

Udrensningstest 2001:3.

AG 213 høre til en af de ældste Buckfastlinier her i landet. Kom hertil fra klo stret i 1983 som B272.

Den har igennem alle årene været ell meget stabil linie, danner middel store samfund, er let at arbejde med, og giver et godt udbytte.

SEJLPLAN TUNØ 2002.

	i TUR.	2 TUR.	3TUR.
Omlarvning:	28-29/5	11-12/6	25-26/6
Dr. klækker:	9-10/6	23-24/6	7-8/7
Aflevering	12/6	26/6	10/7
Sejldato:	13/6	27/6	11/7
Afhentning:	27/6	11/7	25/7

Tilmelding til Tunø hos Anders Glob på tlf. 86 37 92 10.

Poul Erik Sørensen og Anders Glob.

NYORD**Godkendt renavlsområde****Donningavlerforningen ar 1921**

Leder af Station~n:

Niels Bak Pedersen Nøddevj 12 4171 Glumsø
Tlf. 57646592.Fax.57646532.

Tilsendte dronninger i 2001:

605 stk. heraf blev 478 Dronninger parret. Parrings procent 79,0.

Dronearv i 2001 døtre af:

NB099:98-NB106 x PULJE:96-NBO91 x NB298:95-NB128 x NB235:94-NBOO2 x NB283:.

Bedø'nmel ser:

1999	5	4,0	4,0	3	60/63	
udrensning	5					
2000	5	4,0	4,0	2	44/50	Noserna 5 (0,0 spore) 5

Dronearv på Nyord 2002:

NBO70:99-NBO21 x NB092:96-NB212 x NB298:94-NB235 x NB283:92-NB144 x 3G048:.

Bedømmelser:

2000	5	4,0	4,0	5	50/32	
2001	5	4,0	4,0	4	66/50	Noserna 5 (0,0 spore)
udrensning	4/5					

Niels Bak Pedersen

Avernakø**Godkendt renavlsområde****Hans Røy HR**

Leder af stationen:

Marianne Elsborg
Hovedvejen 44 Avernakø. 5600 Fåborg.
i'lf. 62 61 71 61.

Dronearv 2001 Døtre af -

HR143.=99-K143xHR121: .98-K120xKB247: .97-K705xPS554:.. Imp.Kangaroo ISL.

På stationen er der i år tilført 290 dronninger og taget 270 parrede hjem.

Dronearv 2002 Døtre af.

Døtre af. C.-1. = Portugis/Carnica.

Carnica naturstainme af i øvrigt ukendt oprindelse.

Tilsyneladende meget sund - fredelig og sværmetræg

Hans Røy.

Godkendt renavisområde**Langø****Carsten Dalbøl CD**

Leder af stationen

Carsten Dalbøl Lillegade 10 2670 Greve

Tlf. 43404736, Bil 30434515

Der er i 2001 parret ca. 400 dronninger på øen. Langø gods har de sidste år lagt større arealer ud med hvidkiøver (Steinacker)-hvilket har betydet at antal dronegivende familier varierer mellem 20-30 om året.

Dronelinie 2001: CD209=.96~CD014*CD218; .94~CD004*H0050;.etc

Dronelinie 2002: CD015=.99~AG340*CD226; .97~AG256*PS554;.ect

Carsten

STAMTAVLE 2001**PEDIGREE 2001**

AVLS- OG AVLERIDENTIFIKATIONER

Identifikationsinitialer for avler der er ophørt, eller udtrådt af avissamarbejdet f-r 1990 er ikke medtaget.

Buckfast Abbey:

B Buckfast
 A Anatolica
 S Sahariensis
 T Athos
 E Egyptian
 M Monticola

Danmark:

D Parret dronning indført fra Buckfast.

Aktive danske avlere:

AG Anders Glob, Mørke.
 CD Carsten Dalbøl, Greve.
 EB Erling Bech, Hvalsø.
 HO Henrik Refsgård, Mogenstrup.
 HR Hans Røy, Ringkøbing.
 JS John Svarre, Edslev.
 JT Jørgen Thomsen, Biersted.
 KB Keld Brandstrup, Reerslev
 NB Niels Bak Pedersen.
 PS Poul Erik Sørensen, Hårby.
 SS Svend Sejr, Brabrand.
 ST Peter Stougård, Odder.
 PK Per Kristiansen.

Øvrige:

L *Apis mellifera mellifera*, Læsø.
 C *Apis mellifera cypria*.
 K *Apis mellifera ligustica*, Kangaroo Isl.
 D *Apis mellifera cecropia*, nordgræsk makedonica.
 B *Apis mellifera lamarchi*, Egypten.
 M *Apis mellifera monticola*

HANS RØY**HR.**

Hebeltoft 8 DK-6950 Ringkøbing.

Tlf. & Fax 4597321398

Pedigree Season 2000

Breeder:

No. HR126=.99-HR155xHR171 : 97-HR131xHR136 : 94-L158xHR153 : etc.
 No. HR157= 99-HR166xHR171 : 97-HR171xHR136 : 96-HR161xKB146 : etc.
 No. HR143= 99-K143xHR171 : 98-K120xKB247 : 97-K705xPS554 : etc.
 No. HR173= 99-K143xHR171 : " " " " " " " : etc.

Drones : Daughters of;

No K143= 98-K120xKB247 : etc.

Pedigree Season 2001

Breeder:

No. HR140=.00-HR173xK143 : 99-K143xHR171 :98-K120xKB247 : etc.
 No. HR101=:99-HR155xHR171 : 97-HR131xHR136 : 94-L158xHR153 : etc.
 No. HR105=.00-HR157xK143 : 99-HR166xHR171 : 97-HR171xHR136 : etc.
 No. C-1= 99-Makedonian, carnica, imp.'99: etc.

1. AvernakøDrones: Daughters of;

No. HR143= 99-K143xHR171 : etc.

Breeder:

No. HR105=.00-HR157xK143 : 99-HR166xHR171 : 97-HR171xHR136 : etc.
 No. HR159=.00-HR173xK143 : 99-K143xHR171 :98-K120xKB247 : etc.
 No. C-2=.99-Makedonian, carnica, imp.'99: etc.

2 MandøDrones: Daughters of;

No. Carinca, Celle, Germany

Hans Røy

ANDERS GLOB

MØRKEVEJ 5, THORSAGER 8410 RØNDE

Tel.&fax 86379210 AG

Avisår 2001.

AG216 = 98 - A0318 x AG214: .96 - AG237 x AG315: 95 - AG2I I x KB202:.. etc.
AG242 = 99 - KKO14 x KB430:.. 98 - Ren Kaukaser x KB247.
AQ378 = 99 - A6375 x KB430:.. 95 - AG386 x KB202:.. 93 - AG355 x 55217:.. etc.
AG176 = 99-AGISI xKB430:..97-AG418xPS554:..95-KB344xKB202:.. etc.
AG291 = 99 - PS028 x KB430 :. 97 - PS623 x PS554:.. 95 - KB348 x KB202 : etc.
AG213 = 99 - AG109 x KB430:..96 - AG363 x AG31S:..94 - A0257 x AG307:.. etc.
 AG402 = 99 - AG340 x KB430:..97 - AG256 x PS554:.. 95 - AG308 x K13202:.. etc.
 AG103 = 00 - Frip (99-AG277 x AG385): 97 - A0239 x PS554:..95 - AG364 x KB202:.. etc.
 AG235 = 99 - A6233 x KB430:..96 - AG385 x AG31S: 94 - AG280 x AG307: etc.
 AGI60 = 99 -AG329 x AG385: 97 -AGIOS x PS554: 95 -AG315 x KB202: etc.
 AG278 = 99 - A0399 x KB430:..97 - AG316 x PS554:..94 - AG219 x AG307:.. etc.
 AG144 = 99 - AG385 x KB430:..97 - Ren Anatolica x PS 554:..
 AGi 14 = 99 - AG109 x KB430:..96 - AG363 x AG315:..94 - AG257 x AG307:.. etc.

Parring Tunø.

Droner, døtre af:

KB496=97~KB178xKB131:..96-KB204xKB141:..95-KB419xKB202:.. etc.

Avlerbedømmelser:

AG216	2000.	5 5	5,0 3 50/47
	2001.	5 5	5,0 4 60/50
AG242	2000.	5 5	4,3 3 55/55
	2001.	5 5	4,0 2 35/41
AG378	2000.	5 5	3,0 3 56/43
	2001.	5 5	4,0 5 51/33
AG176	2000.	5 5	5,0 5 66/35
	2001.	5 5	5,0 4 54/41
AG291	2000.	5 5	4,0 aflægger
	2001.	5 5	5,0 4 52/44
AG213	2000.	5 5	4,0 5 37/21
	2001.	5 5	5,0 4 69/48
AG402	2000.	5 5	4,3 4 52/42
	2001.	5 5	3.0 4 62/55
AG103	2001.	5 5	4,0 4 74/62
AG235	2001.	5 5	5,0 3 30/31
AGI60	2000.	5 5	3,5 3 45/43
	2001.	5 5	4,0 5 50/33
AG278	2000.	5 5	4,0 2 32/47
	2001.	5 5	4,0 3 51/50
AQ144	2000.	5 5	4,0 5 45/21

Bedømmelse af søskendedronninger fra 2000.

CH072 x PS028 = 98 - AG120 x KB247:97 - KG9705 x PS554; Peter Davis Kangaroo isl.

335 Basballe	5 5 4 5	355 G1. Ryom	5 5 4 4
119 GL. Ryom	5 5 4 4	147 G1. Ryom	5 5 4 4

A6226 x PS028 = Ren Ligustica importeret af Ljner Olsen Hillerød.

113 Elev	5 5 4 4	417 Handrup	5 5 4 4
339 Smedegården	5 5 3 4	403 Smedegården	5 5 3 4

A0409 x PS028 = 98 - AG 413 x KB247: Ren Ligustica importeret af Finn Christensen.

304 Fredensdal	5 5 4 4	407 Handrup	5 5 4 3
----------------	---------	-------------	---------

AG388 x PS028 = 98 - A0398 x AG214:95 - AG117 x KB202:94 - AG41 i x AG307: etc.

338 Fjeld	5 4 3 4
-----------	---------

AG385 x PS028 = 97 - Anatolica x PS554: Ren Anatolica

351 Basballe	5 5 5 4	234 Basballe	5 5 4 4
125 Elsegårde	5 5 3 4	138 Hallendrup	5 4 3 5

AG336 x PS028 = 98 - AG203 x AG214:96 - AG102 x AG315:94 - A0256 x AG307: etc.

240 Q1. Ryom	5 5 3 4	371 G1. Estrup	5 5 3 4
--------------	---------	----------------	---------

(AG357 - AGi 23 - A02 16 - AG208) x PS028 har alle gået i små familier, og har derfor ingen egentlig bedømmelse. De bedste af dem fortsætter i avlen.

Parringerne med PS028 har generelt været gode, med kompakte yngellejer uden udfald. Ligustica linierne AG123 - A6409 - AG 398 har i parring med PS028 haft nedsat vitalitet.

Anders Glob.

Ruth & Niels Bak Pedersen

Nøddevej 12 4171 Glumsø Tlf. 57646592 Biltlf. 21649224 .NB

AVLSÅR

2001

NB184:99-NB105	x CD226: 98-NB035	X CD150: 95-NB298	x CD004:
NB088:99-NB105	x CD226: 98-NB035	X CD150: 95-NB298	x CDOO4:
NB110:96-NB104	x CD226: 96-N8247	x PULJE: 92-CANIC	x PULJE:
NB014:00-NB104	x PULJE: 96-NB247	x PULJE: 92-CANIC	x PULJE:
NB070:99-NB021	x CD226: 98-NB111	x NB092: 96-NB212	x NB298:

Parring: Nyord. NB184, NBO8B, NB110, NBO14, NBO70.

Droner Døtre af No.

NB099:98-NB106 x Pulje:96-NBO91 x NB298:94-NBOO2 x NB283:

Bedømmelser:

						Nosema	udrensning
NB184:	2000	5	4,0	4,0	2	12/14	
	2001	5	4,0	4,0	2	42/50	5 4/4
NB088:	2000	5	4,0	4,0	4	24/18	
	2001	5	4,0	4,0	4	66/50	5 3/5
NB110:	2000	5	4,0	4,0	4	22/19	
	2001	5	4,0	4,0	5	82/50	5 5/5 (på 24 timer)
NB014:	2001	5	4,0	4,0	4	34/27	/5 (på 24 timer>
N13070:	2000	5	4,0	4,0	5	50/32	
	2001	5	4,0	4,0	4	66/50	5 4/5

søskendegrupper fra 2000:

00-NB099 X NB105:..98-NB106 x PULJE:..96-NB091 X NB298:..

Grupegennemsnit:

121	5	4,0	4,0	5	62/40	Sværmtendens	4	(69% 5)
163	5	4,0	4,0	5	69/40	Temperament	4,0	(100% 4,0)
150	5	4,0	4,0	4	38/32	avlefasthed	4,0	(100% 4,0)
028	5	4,0	4,0	4	48/36	udbytte	38 Kg.	(48% o.gns.)
132	5	4,0	4,0	4	56/40			
034	5	4,0	4,0	4	60/40			
177	5	4,0	4,0	4	56/43			
113	5	4,0	4,0	4	48/43			
064	5	4,0	4,0	4	46/35			

00-NB104 x NB105:..96-NB147 x PULJE:..94-ND247 X PULJE:..

Grupegennemsnit:

062	5	4,0	4,0	4	43/35	Sværmtendens	5	(100% 5)
092	5	4,0	4,0	4	42/32	Temperament	4,0	(100% 4,0)
117	5	4,0	4,0	3	40/43	Tavlefasthed	4,0	(100% 4,0)
						Udbytte	35 Kg.	(50% o.gns.)

00-NB157 x NB105:..NB035 x CD1SO:..95-NB298 x CDOO4:..93-NB073 X PT263:..

Grupegennemsnit:

169	5	4,0	4,0	4	43/35	Sværmtendens	4	(75% 5)
054	5	4,0	4,0	4	42/33	Temperament	4,0	(100% 4,0)
004	5	4,0	4,0	3	41/43	Tavlefasthed	4,0	(100% 4,0)
115	5	4,0	4,0	3	30/33	Udbytte	33 Kg.	(41% o.gns.)

00-NB157 X CD209:.. NB035 X CD1SO:..95-NB298 x CDOO4:..93-NB073 X PT263:..

Grupegennemsnit:

038	5	4,0	4,0	5	54/35	Sværmtendens	4	(79% 5)
030	5	4,0	4,0	5	50/33	Temperament	4,0	(100% 4,0)
041	5	4,0	4,0	5	51/33	Tavlefasthed	4,0	(100% 4,0)
148	5	4,0	4,0	4	40/33	Udbytte	33 Kg.	(41% o.gns.)
124	5	4,0	4,0	4	44/36			
097	5	4,0	4,0	4	41/46			
049	5	4,0	4,0	3	42/43			

Niels Bak Pedersen

Erling Jensen Bech Tjørneager 11 4330 Hvalsø.
Tlf.46409334

EB.

Avisår 2001

EBOO6= .99-EB174xAG385:.97-EB179xHO220: .95-EB129xKB367: ets.
SS226= .99-SS230xAG38S:.97-PS610xKB202: .94-KB202xAG307: ets.
PK075=.00- Canica afstaining ukendt.

Parring. Alrø - Orø.

SS226 - PK075

Avlerbedømmelser.

Nosema Dato.

EBOO6 2000. 5. 5,0 4,3 3. 28/28 Udr. 17/5 5. 10/6 5. 17/6 5.
2001. 5. 5,0 5,0 4. 48/32 5. (0,00) 28/5 5. 14/6 5.

Bedø'nmelser af søskendegrupper fra 2000.

00-EB006xST037: .99-EB174~G385: .97-EB197xHO220: .95-EB129xKB367:

Gruppegennemsnit:

029	5.	5,0	5,0	3.	44/49	Sværmtendens.	:4,6	- 83%	O.gns.
045	5.	5,0	4,9	4.	54/49	Temperam. gns.	:5,0	- 100%	
090	5	5,0	4,8	4.	64/49	Tavlefasth. gns.	:4,7	- 76%	O.gns.
164	5	5,0	4,8	3	48/49	Udbytte gns.	44 kg.	12%	O.gns.

søskendegrupper har været gode, jeg har ikke set kalk, men dronninger jeg solgte, som var friparrede fik jeg melding om at de havde kalk.

00-EBO43xSTO37: .98-EBO37XE110: .97-AG239xHO220: .95-AG364xKB202:

Gruppegennemsnit:

107	5.	5,0	5,0	4.	54-41	Sværmtendens.	: 5,0	= 100%	
168	5.	5,0	5,0	5.	62/32	Temperain. gns.	: 4,8	= 90%	
169	5.	5,0	5,0	4.	96/81	Tavlefasth. gns.	: 4,5	= 85%	
180	5.	5,0	5,0	4.	90/81	Udbytte gns	. 65 kg.	10%	0. gns.

De fleste af de EB043 bifamilier, stod i en bigård med gode træk forhold hele sommeren. Det startede med vinterraps der blev ved med at blomstre, samtidig var der et stort areal med kløver og vårraps og mange lindetræer, mere kan man ikke ønske sig.

De dronninger der er tilbage af dette hold og andre linjer der er vær at bevare vel blive videreført af Per Kristiansen.

Da jeg er ophørt med at lave dronninger vil jeg opfordre alle mine kunder til at købe hos Per eller et af de andre medlemmer af Avlerringen, der udbyder dronninger til salg.

En stor tak til alle jer der har købt dronninger af mig.

Erling Bech.

Per Kristiansen

Ålbækvej 34,

4174 Jystrup, tlf. 5752 8246
PK

Avisår 2001

PK027=.00-PK06OxEB 110: .97-PK073xCD 150.94-EB i 58xKB392: . etc.
 PK098--.99-STO37XEB 110: .97ST096xKB434: .95 -STOO3xKB3 76: .etc.
 PKI 22=.00-JJO 1 OxSTO3 7 :.99JJ0 i 8xKB 189- Ren Macedonia
 PK078=.004J010xST037 dø. do.
 PKO7S=.00-Carnica afstamning ukendt.

Parring

Orø: Drøner, døtre af, EB006:=.99-EB174xAG385 :.97-EB197xHO220: .etc.

Alrø: Drøner, døtre af, KB096=.97KB310xKB131: .95-KB323xKB141: etc.

Avlerbedømmelser

					<u>Nøserna</u>	<u>dato</u>	<u>Udrensning</u>
PK027	2000	5.	5.	5.	65/38	5	19/6 4
PK098	1999	5.	5.	4,5	14/6	5	
	2000	5.	5.	4,5	33/16	5	19/6 4
PK122	2000	0.	4,5	4.		5	
PK078	2000	5.	2.	2.	42/29	5	21/6 5
PK075	2000	5.	4.	4.	54/51	5	

Bedømmelse af søskeadegrupper fra 2000

00-PK06OxEB 110: .97-PK073xCD I 50: .94-EB 15 8xKB3⁹²: etc.

					<u>Gruppegennemsnit</u>
027	5	5,0	5,0	65/38	Sværrentens: 5
058	5	5,0	4,5	65/36	Temperament: 5
010	5	5,0	4,5	56/51	Taviefasthed: 4,7
044	5	5,0	5,0	25/22	Udbytte gns.: 57/36

Alle avlsdronninger i 2001 er helt fri for kalkyngel.

Derfor er der slækket lidt på andre avisparametre, bl.a. temperament.

Endvidere henvises til Erling Bech, da jeg fortsætter med hans linier i år 2002

Per Kristiansen

Sveud Sejr
Byledet 18, 8220 Brabrand Tlf. 86 26 08 49

SS.

Avisår 2001.

SS207=99-5S²⁴⁹KKB008.: 97-PS6 1 0::KB434.: 95-PS588~202.: 94-KB2O2xAG3O7:. etc.

SS257=99-SS202xAU385 :. 96-PS5 i 6xKB 141.: 94-PS530xkG307.: 92-PS557~226:. etc.

SS225=00-Kapater import fra Rumænien

SS249=00-Kapater import fra Rumænien.

Parring Alrø:

droner, døtre af

KB096 . 97-KB310xKBI3I.: 95-KB323xKB141.: 93-KB096xM-319.: 91-KB34IxKBI31:. etc.

<u>Avisbedømmelser:</u>							Nosema;	Udrensetest:
SS207	2000	5	5,0	5,0	3	12/13		3,0
	2001	5	5,0	5,0	3	23/21	5	2,5
SS257	2000	5	5,0	4,0	3	23/18	5	4,0
	2001	5	5,0	4,0	3	23/20	5	4,0
SS225	2001	3	4,0	3,5	4	39/32		1,0
SS249	2001	4	4,0	4,0	4	32/20	5	1,0

Bedømmelse afsøskendegruppe fra 2000

SS208xST061 =97-PS6I0xKB434.: 95-PS588xKB202.: 94-KB202xAG307:. etc.

					Udrense.	Nosema	Gruppegennemsnit:
204	5	5,0	5,0	3	19/20	3	Sværmtenderis: 5,0=100%
251	5	5,0	5,0	1	12/21		Temperment: 5,0=100%
261	5	5,0	5,0	3	18/21	3,5	Tavlefasthed: 4,4=92%
							Udbytte: 17kg. 15% u gen.

Denne linie har stor fredelighed og ringe svænnlyst. Familierne er nemme at &bejde med. God stædeorden. Linjen vil fortsætte.

Ren Kapater import fra Rumænien.

					Udrense.	Nosema	Gruppegennemsnit:
225	3	4,0	3,0	4	39/32	1	Svæmitendens: 3,0=100%
249	3	4,5	3,5	4	32/20	1	Temperment: 4,2=50%0gen.
							Tavlefasthed: 3,0=100%
							Udbytte: 27kg. 22% 0. gen.

Denne Kapaterbi har god stædeorden og hygiejnisk adfærd. Utroligt flot yngelleje. Den har sværmtendenser, men det kan rettes. Der vil blive arbejdet videre med linjen.

Svend Sejr.

POUL ERIK SØRENSEN Vestermarken 12, Hårby, DK-8660 Skanderborg.
 Tlf. 86523346. Fax 86523352. Bakkegaarden@biavlscnter . dk PS

Avlsår 2001.

Ps719 = 99-PS021XKB43C.:97-P3610xPS554.:94-PS588xKB202: .93-KB2C2xAG307:etc.
 Ps652 = 99-PS014xKB43C: .98-Ren kaukasexKB247.
 PS743 = 99-PS014xKB43C.:98-Ren kaukasexKB247.
 PS020 = 00-Rumænsk Carpatica.
 PS649 = 00-PS729xPS028.:Eng. Brun x puljeparring
 PS517 = 99-PS028XKB43C.:97-PS623xPS554.:95-KB348xKB202: .92-KB126XKB131:etc.
 PS614 = 00-Ren carnica x PS028.

**Parring Tunø
 draner, døtre af**

KB496 = 97-KB178XKB131.:96-KB204xKB141.:95-KB419xKB202: .94-E-346xKB096:etc. -

<u>Avlerbedømmelser</u>						Nosema:	Udrensning:
PS719	2000	5	5,0	5,0	3.	34/33	5.
	2001	5	5,0	5,0			3.
PS652	2000	5	5,0	4,0	2.	24/34	5. (0,00)
	2001	5	5,0	4,0	4.	23/18	5. (0,00)
PS743	2000	5	5,0	4,0	4.	27/23	5. (0,00)
	2001	5	5,0	4,0	3.	30/31	5.(0,CC)
PS020	2001	1	2,0	2,0	3.	32/31	
PS649	2001	5	4,0	3,4	4.	24/18	2.
PS517	2000	5	5,0	5,0	4.	46/31	5.
	2001	5	5,0	5,0			5.(0,00)
PS614	2001	5	5,0	4,0	5.	90/31	3.

Bedømmelse af søskendegrupper fra 2000:

PS610xKB232.:98-PS623xKB247: .95-KB348xKB202: .92-KB126xKB131:etc.

Gruppegennemsnit:						
640	5	4,0	4,0	5.	39/21	Sværmtendens: 5,0 - 100%
511	5	5,0	4,0	2.	17/28	Temperament: 4,6 - 60% 0. Gns.
733	5	5,0	3,0	4.	35/26	Tavlefasthed: 3,6 - 60% 0. Ons.
						Udsytte: 25 kg = gns.

Pæne store familier. Meget omgængelige, men flyver lidt op. Pæn orden.

PS014xPS028:.98-Ren kaukaser x KB247

						Gruppegennemsnit:		
750	5	4,0	4,0	4.	29/21	Sværmtendens:	4,1	- 78% 0. Gns.
672	5	5,0	4,0	4.	29/21	Temperament:	4,5	- 56% 0. Gns.
730	5	4,0	3,0	4.	34/26	Tavlefasthed:	3,7	- 56% 0. Gns.
005	5	5,0	4,0	4.	65/44	Udbytte:	31 kg 7% 0. Gns.	

Denne kaukaser-linie er med denne parring en mere ensartet kombination. Nu ligner det mere buckfastbier. God orden. Fredelige og omgængelige bier.

PS729::PS028:.99-Eng. Brun x puljeparring

						Gruppegennemsnit:		
593	5	4,0	3,0	3.	32/28	Sværmtendens:	4,8-	84% 0. Gns.
025	4	4,0	4,0	4.	35/26	Temperament:	3,8-	84% 0. Gns.
649	5	4,0	3,0	4.	24/18	Tavlefasthed:	3,2-	16% 0. Gns.
						Udbytte:	27 kg	23% 0. Gns.

Friske bier, som ikke egner sig til havebier. Hårdføre. Markant lille vinterforbrug. Gode til lyngræk.

PS642xPS028: .99-Ren Carnica, Tyskland

						Gruppegennemsnit:		
614	5	5,0	4,0	5.	90/31	Sværmtendens:	3,4	- 60% 0. Gns.
718	5	4,0	3,0	5.	40/26	Temperament:	4,2	- 40% 0. Gns.
						Tavlefasthed:	3,4	- 40% 0. Gns.
						Udbytte:	40 kg	43% 0. Gns.

Meget store familier. Udvikler sig hurtigt. Udnytter et kortvarigt træk.

KB496xps028:.97-KB178XKB131:.96-KB204XKB141: .95-KB419xKB202:etc.

						Gruppegennemsnit:		
694	5	4,0	4,0	4.	37/31	Sværmtendens:	5,0	-100%
570	5	5,0	4,0	2.	25/28	Temperament:	4,8	- 75% 0. Gns.
530	5	4,5	3,5	3.	27/28	Tavlefasthed:	3,9	- 75% 0. Gns.
717	5	5,0	4,5	3.	26/25	Udbytte:	24 kg	12% u. Gns.

Meget fredelige og omgængelige bier. Knap så store familier. Bygger pænt. Kombinationen er præget af indavl.

B-422xPS028: .99-B115xB059: .99--Pure Anatolica (Ankara) (Import fra Buckfast)

						Gruppegennemsnit:		
671	5	4,0	3,7	2.	26/31	Sværifftendens:	3,6	- 72% 0. Gns.
504	4	5,0	3,5	2.	19/28	Temperament:	4,3	- 43% 0. Gns.
						Tavlefasthed:	3,3	- 58% 0. Gns.
						Udbytte:	19 kg	27% u. Gns.

Denne anatolske linie er stadig lidt rå. Fra middel til stor bistryrke.

B-441xPS028: .99-B112xB059: .96-B030xB372: .95-B166xB372: .92-B263xB417:eto.

						Gruppegennemsnit:		
545	5	4,5	3,5	3.	25/28	Sværmtendens:	3,1	- 54% 0. Gns.
746	5	4,8	3,8	3.	26/26	Temperament:	4,5	- 39% 0. Gns.
701	5	5,0	4,7	5.	42/25	Tavlefasthed:	3,5	- 54% 0. Gns.
						Udbytte:	28 kg	8% 0. Gns.

Bifamilier med middel styrke. Meget nemme at have med at gøre. Der har dog været nogle sværme problemer.

Poul Erik Sørensen

PETER STOUGARD**Hedemarksvej 36~ Fensten, 8300 Odder.****Tlf. 8655 1261****ST****Avlsår 2001**

ST339 -.99-ST233xKB00B: .96-ST202xKB141: .94-ST222xKB392: .92-ST079xHR183: etc.
 sT338 =.99-ST233xKB008: .96-ST202xKB141. .94-ST222xKB392: .92-ST079xHRT93: etc.
 sT042 =.99-ST041xKB008: .97-ST099xKB434: .95-ST239xKB367: .93-KB392xAG216: etc.
 ST031 =.98-ST013xKB247: .96-ST096xKBT41: .95-ST003xKB367: .92-AG216xHR183: etc.
 sT327 =.98-AG385xKB247: .97-anatol.xPS554: .96-Ren anatolica, Ankara.
 ST241 =.99-ST097xKB430: .97-ST106xKB434: .96- Ren anatolica, Corum.
 ST377 =.99-ST334xKB430: .97-KB049xPS554: .95-KB110xKB096: .93-KB468xKB411: etc.
 ST045 =.99-ST326xKB008: .96-ST212xKB141: .94-KB367xKB392: .92-KB411xKBT31: etc.
 ST365 =.98-ST061xKB247: .96-ST202xKB141: .94-ST222xKB392: .92-ST079xHR183. etc.
 ST239 =. 99-KB265xKB189 = Ren macedonia.
 ST309 =.99-KB265xKB189 Ren macedonia.
 PS719 -.99-PS021xKB430: .97-PS610xPS554: .94-PS588xKB202: .93-KB202xAG307. etc.
 KB096 =. 97- Carnica, Kurt Holbæk
 GB040 =.00-GB201xGB134: .99-Bay3xPNMA421: Ren Anatolica, Bayburth. (imp.Nederland)
 TW080 =. 98-PK004xCB098: .96--R173xTR169: .94-TR002xPJ224: etc.
 MK231=.99-TW059xPK004: .97-KB498xKB202: .96-KB350xKBT30. etc.

Der er desuden importeret og indvintret dronninger af:

Ren anatolica, Ankara.

Ren anatolica, Mugla.

Parring - Alrø:

Droner, døtre af:

KB310xKB131: .95-KB323xKB141: .93-KB096--319: .91-KB341xKB131: etc.

Avlerbedørrnelser:

							Nosema:	Udrensning:	
ST339	2000.	5	5,0	5,0	5	50/31			
	01.	5	5,0	5,0	5	49/28	5 (0,00)	5	5
ST338	2000.	5	4,3	4,7	3	53/46			
	01.	5	4,0	4,7	5	42/28	5 (0,00)	4	5
ST042	2000.	5	5,0	4,7	4	59/41			
	01.	5	5,0	4,8	5	52/32	5 (0,00)	4	5
ST031	1999.	5	5,0	5,0	3	24/24			
	2000.	5	5,0	5,0	4	53/41	5(0,00)	3	
	01.	5	5,0	5,0	4	40/32	5(0,00)	3	3
ST327	1999.	5	4,6	4,7	5	75/47			
	2000.	5	4,8	4,8	4	80/52	3 (2,14)	3	4
	01.	5	4,8	4,8	5	61/33	5 (0,00)	3	4
ST241	2000.	5	4,7	4,7	2	45/52			
	01.	5	4,8	4,8	4	42/33	5 (0,00)	4	4
ST377	2000.	5	4,7	4,2	4	37/31			
	01.	5	4,8	4,5	5	49/28	5 (0,00)	2	3
ST045	2000.	5	5,0	4,7	3	25/26			
	01.	5	5,0	4,8	4	24/16	5 (0,00)	3	4
ST239	2000.	5	4,0	4,5	3	38/36			
	01.	5	4,3	4,3	4	29/21	2 (7,38)	5	4
ST309	2000.	5	4,3	4,2	4	62/47			
	01.	4	4,5	4,5	4	49/33	5 (0,00)	3	4
PS719	2000.	5	5,0	5,0	3	34/33			
	01.	5	5,0	5,0	-	--	5 (0,00)	3	3

Bedørrut'elser af søskendegrupper fra 2000:

Vi har her på egnen haft en særdeles dårlig sæson. Siden udgangen af ma7 måned har der stort set ikke været træk, og de fleste bifamilier har tæret på honningbeholdningen resten af sommeren. Det har derfor været meget svært at bedømme og udvælge dronningerne, da de slet ikke har kunnet vise deres rette formaen med hensyn til indsamling og yngelproduktion.

ST233xSTO61 =.96-ST202xKB141: .94-ST222xKB392: .92-S-079xHR183:.90-KB455KSG046:etc

						Gruppegennemsnit:		
325	5	5,0	5,0	4	41/33	Sværmtendens gns. :	5	- 100%
343	5	4,8	4,6	5	47/27	Temperament gns.	: 4,87	- 64% o.gns.
451	5	5,0	5,0	3	28/25	Tavlefasthed gns.	: 4,86	- 55% o.gns.
503	5	4,5	4,5	5	30/18	Udbytte gns.	: 24,4	kg. - 12% u.gns
603	5	5,0	4,8	4	56/41			

Linien har i flere år ligget meget stabilt, og har været sund, vital, og med en god orden I stedet. Den har haft en ret hurtig forårsudvikling, og beholdt en god bistrykke so'ttmeren igennem.

Denne indaviskombination, hvor ST233 er parret med sin egen søster, har selvsagt givet en stor variation i både vitalitet og indbæring. Den har bibeholdt sin gode orden og tavlebygning. Der er en del gode dyr imellem.

ST074xST061 =.98-ST061xKB247: .96-ST202xKBT4T: .94-ST222xKB392. .92-ST079xHR183:etc

						Gruppegennemsnit		
056	5	4,7	4,7	4	21/16	Sværmtendens gns. :	4,84	- 96 0. gns.
152	5	4,7	4,8	2	20/32	Temperament gns.	4,58	- 70 0. gns.
311	5	5,0	5,0	4	48/33	Tavlefasthed gns.	4,59	- 60? 0. gns.
336	5	5,0	5,0	3	15/14	Udbytte gns.	20,5	kg. - 9. u. gris.
422	5	5,0	5,0	3	27/27			
470	5	5,0	5,0	4	36/25			

Sam forudset er gruppen præget af indavi, da ST074 er parret tilbage på sin egen mor. Der har derfor været både gode og dårlige familier imellem. Derimod har der været større variation på temperament og tavlefasthed end forventet. Der er en dronning der har sværmet, resten har været o.k. Trods indavlen har gruppen haft en ret god sundhed.

ST041xST061 --.97-ST099xKB434: .95-ST239xKB367: .93-KB392xAG216: .90-B-332xSG046:etc

						Gruppegennemsnit		
081	5	5,0	4,7	3	28/27	Sværmtendens gns.	4,90	- 90% o.gns.
121	5	5,0	5,0	5	30/18	Temperament gns.	: 4,71	- 46% o.gns.
212	5	4,5	4,2	4	38/28	Tavlefasthed gns.	4,47	- 20% o.gns.
248	5	4,3	4,3	5	47/28	Udbytte gns.	24,8	kg. - 7,5% a.gns.
606	4	4,5	4,0	4	46/40			

Gruppen har været godt udviklet i foråret. Det har været ret kraftige, men stadigvæk kompakte familier, med en rimelig god stædeorden og tavlebygning. Forseglingen kunne ønskes lidt bedre. I modsætning til foregående års komoination med KB008 har der været noget yngeludfald, ligesom der er set kalkyngel i nogle af familierne.

ST180xST061 =.97-ST099xKB434: .95-ST239xKB367: .93-KB392xAG216: .90-B-332xSG046:etc

						Gruppegennemsnit		
092	5	5,0	5,0	4	26/22	Sværmtendens	: 5	- 100%
181	5	4,7	4,7	4	42/32	Temperament gris.	4,78	- 55~ 0. gns.
216	5	5,0	4,9	3	19/21	Tavlefasthed gns.	: 4,70	- 44% 0. gns.
328	5	4,5	4,7	4	44/33	Udbytte gris.	: 24,3	kg. - 3,4% 0. gns.
369	5	4,8	4,7	5	30/14			
429	5	5,0	5,0	5	30/22			

Søster til ST041. Kombinationen her her givet kraftige, kompakte familier, med et flot yngelleje og hurtig forårsudvikling. Ret godt temperament, om end det kunne være bedre. Flot, lige tavlebygning, men en svag tendens til våd forsegling. Der er en god vitalitet i gruppen, og bierne virker ret robuste. Jeg tror der er et godt potentiale i gruppen.

ST327xST061 --.98-AG385xEB247: .97-anatol.xPSSS4: .96-Ren anatolica, Ankara.

Gruppegennemsnit								
057	5	4,4	4,2	4	23/18	Sværmtendens	: 5	- 100
307	5	4,8	4,8	5	53/33	Temperament gns.	4,42	53% 0. gos.
322	5	4,8	4,8	4	36/27	Tavlefasthed gns.	: 4,48	- 53% 0. gos.
333	5	5,0	5,0	4	35/24	Udbytte 905.	25,3	kg. - 2,7% 0. 903.
350	5	4,8	4,8	5	50/33			
502	5	5,0	5,0	5	38/18			

Denne anatolske linie efter min import i -96, er med sin 3. parring på buckfast blevet ret stabil. Temperamentet er rimeligt godt, kun i køligt vejr kan bierne være lidt næsvise. Starter ikke specielt tidligt i foråret, men når de begynder at yngle sker det med en kraftig yngelansætning, så alt i alt er der en god forårsudvikling. Det anatolske blod fornægter sig ikke, men de fleste har en rimelig god stadeorden, samt en pæn tavlebygning. De opretholder en god bistrykke, men standser yngelansætningen tidligere i efteråret end de fleste andre.

ST119xST061 --.98-ST013xKB247: .96-ST096xKB141: .95-ST003xKB367: .92-AG216xHRI83:etc

Gruppegennemsnit

024	5	5,0	5,0	5	15/9	Sværmtendens	5-	100%
140	5	5,0	4,7	2	17/21	Temperament gns.	4,98	-89%0. gns.
342	5	5,0	5,0	2	11/14	Tavlefasthed gns.	4,86	- 44%0.gns
346	5	5,0	4,8	3	28/27	Udbytte gns.: 21,8 kg.	- 4%	u. gns
437	5	5,0	5,0	4	32/27			
519	5	5,0	4,7	4	25/18			

Kombinationen her er ikke helt så frodig som førhen, men er meget stabil på både sværmtendens, temperament og tavlefasthed. Flot tavlebygning og forsegling, jævnt yngelleje og god stadeorden.

KB096xST061 .97-KB310xKB131: .95-KB323xKB141: .93-KB096xM-319: .91-KB341xKB131:etc

Gruppegennemsnit								
097	5	5,0	5,0	3	18/16	Sværmtendens	5 -	100%
210	5	4,8	4,8	5	26/16	Temperament gns.	: 4,98	- 92% 0. gns.
367	5	5,0	5,0	5	26/16	Tavlefasthed gns.	4,90	- 69% 0. 905.
483	5	5,0	4,3	5	47/18	Udbytte gns.	19,8	kg. 905.
484	5	5,0	5,0	5	40/25			

En stor del af gruppen har stået som dronegivere på Alrø. Det har været sunde familier af middel størrelse med et pænt, jævnt yngelleje. De har haft en god stadeorden, samt en utrolig flot tavlebygning og forsegling. Bruger meget lidt propolis.

Peter Stougaard.

Carsten Dalbøl**Lillegade 10, 2670 Greve****Telf. 43404726****bil 30434515****CD**

Avl sår 2001

CD050=.99-CD124*CD226;.97-CD173*CD150;.95-CD010*CD004;.etcCD057=.99-CD186*CD226;.97-CD173*CD150;.95-CD010*CD004;.etc

CD094=. 99-CD209*CD226;.96-CD014*CD218;.94-CD004*HO050;.etc

CD145=. 99-CD153*CD226;.96-CD150*CD218;.94-HQ113*HO050;.etc

CD139=.99-CD257*CD226;.97-CD249*CD150;.95-CD004*CD004;.etc

CD181=.99-CD201*CD226;.98-B*cy

CD216=. 99-CD230*CD226;.97-KB049*CD150;.95-KB110*KB096;.etc.

00225=. 99-PS028*CD226;. 97-PS623*PS554;. 95-KB348*KB202;.etc

CD015=.99-AG340*CD226;.97-AG256*?S554;.950AG30B*KB202;.etc

PS719=. 99-PS021*KB430;. 97-PS610*PS554;. 94-PS588*KB202;.etc

ST339=.99-ST233*KB00B;.96-ST202*KB141;.94-ST222*KB392;.etc

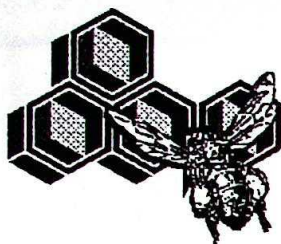
AG114=. 99-AG109*KB430;. 96-AG363*AG315;.94-AG257*AG307;.etc

Parring Langø: CD209=.96-0D014*CD218;.94-CD004*HO050;.etc

Avlerbedømmelser:

					Nosema	Udrensning
CD050	2000	5	5	4	36/35	
	2001	5	5	5	54/40	0,00
CD057	2000	5	4	4	20/24	
	2001	5	5	4	56/45	0,00
CD094	2000	5	5	5	44/40	
	2001	5	5	4	56/34	
CD145	2000	5	3	4	34/56	
	2001	5	4	4	45/40	0,4764
CD139	2000	5	4	5	23/42	
	2001	5	4	5	89/56	0,00
CD181	2000	4	3	3	35/54	
	2001	3	3	4	46/50	0,00
00216	2000	5	4	4	27/32	
	2001	5	4	4	78/56	0,00
CD225	2000	5	5	5	25/24	
	2001	5	5	5	46/40	0,9528
CD015	2000	5	5	4	28/24	
	2001	5	5	5	56/40	0,00
PS719 (se	PS)					
ST339 (se	ST>					
AG114 (se	AG)					

luxembourg



(PJ)= Paul Jungels
 Ewicht Gaass 1A, L-9361 Brandenbourg/Lux.
 Tel. 00352 990066, www.apisjungels.lu

--Pedigree Season 2001--

-BUCKFAST- Breeder

No. B108(PJ)= .99-I232(PJ)x B106(PJ);	.97-I494(PJ)x B281(PJ);	.95-I 18(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B116(PJ)= .99-B238(PJ)x B123(PJ);	.98-B106(PJ)x B172(PJ);	.94-A208(PJ)x B171(PJ) etc.
No. B222(PJ)= .99-B166(PJ)x B106(PJ);	.97-B184(PJ)x B281(PJ);	.95-B161(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B239(PJ)= .99-B106(PJ)x I 152(PJ);	.94-A208(PJ)x B171(PJ);	.92-A224(PJ)x B314(PJ) etc.
No. B240(PJ)= .99-B249(PJ)x B188(PJ);	.97-B123(PJ)x B281(PJ);	.95-B129(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B268(PJ)= .99-B266(PJ)x B106(PJ);	.97-B133(PJ)x B201(PJ);	.95-A230(PJ)x B182(PJ) etc.
No. B126(PJ)= .00-B134(PJ)x B106(PJ);	.98-B188(PJ)x B123(PJ);	.96-B172(PJ)x B161(PJ) etc.
No. B1(Unije)= .99-B299(PJ)x B184(PJ)	.97-B133(PJ)x B201(PJ);	.95-A230x B182(PJ);
.93-A165(PJ)x B193(PJ)	.92-A214(PJ)x B314(PJ) etc.	

-ANATOLIAN- Breeder

No. A199(PJ)= .98-HA79(PN)x B184(PJ);	.97 pure ÇANKIRI/Turkey x B387(PN).
No. A338(PJ)= .00- A3x B mixt.(PJ)=	Bayburt 3 (PN), pure Anatolian import

-CARNOLIAN- Breeder

No. C178(PJ)= ZB No. 7/45/121/96 x ZB No. 7/45/57/95, No. 84 (HLT Kirchhain)

-MACEDONIAN- Breeder

No. G288(PJ)= .00-G15x B106(PJ)=	AT15 blue(PN), pure Macedonica import.
No. G322(PJ)= .00	“ “ “

-ARS PRIMORSKY- Breeder

No. P1(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Blue00
No. P2(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Yellow00
No. P3(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00
No. P4(GdeB)=	.01-pure ARS-Primorsky import, Line Green00

Primorsky import USA, Prof. Dr. Rinderer (via Gemeinschaft der Buckfastimker e.V.).

