

Prüfstand Institut Celle 2012

Betreuer : Hansgeorg Schell, Wehlstr. 4a, 29221 Celle, Tel.: 05141/90503-67

Beutentyp : Segeberger Magazine (11 NM)

Unterbringung der Völker : Freiaufstellung

Tracht am Ort :

Angewanderte Trachten: :

Züchter 1a	Prüfer	Linie	Züchter 2a	Züchter 4a	begattet	Inzucht Königin	Inzucht Bienen	Honig in kg	Honig ZW	Sicher- heit	Sanft- mut	Sanftm. ZW	Waben sitz	Waben ZW.	Schw. neigung	Schw. ZW	Varroa ZW	Kalkbr. ZW	Gesamt ZW	
Linie: C-T Celle			Anzahl: 79																	
Inst. Celle	379/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	58,6	100	0,38	4	93	4	93	4	102	102	100
Inst. Celle	381/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	58,7	98	0,38	4	84	3,5	83	4	99	102	94
Inst. Celle	404/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	55,5	96	0,38	4	93	4	92	4	101	102	98
Inst. Celle	412/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	54,2	90	0,38	4	83	3,5	82	3,5	88	102	90
Inst. Celle	417/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	58,7	97	0,38	4	84	3,5	83	3,5	90	102	93
Inst. Celle	426/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk			55,8			4		3,5		3,5			
Inst. Celle	435/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	57,2	95	0,38	4	84	3,5	83	3,5	89	102	92
Inst. Celle	437/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	52,9	92	0,38	4	93	4	92	4	100	102	96
Inst. Celle	438/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	62	102	0,38	4	85	3,5	84	3,5	91	102	95
Inst. Celle	439/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	59,1	98	0,38	4	84	3,5	83	3,5	90	102	93
Inst. Celle	440/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	569/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,1	0,4	57,8	99	0,38	4	93	4	93	4	102	102	99
Durchschnitt:									97			88			95			95		
Inst. Celle	301/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	64,8	109	0,41	4	94	4	95	4	109	101	101
Inst. Celle	302/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	53,8	93	0,41	4	93	4	93	4	104	101	94
Inst. Celle	303/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	57,5	99	0,41	4	93	4	93	4	106	101	97
Inst. Celle	304/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	68,8	115	0,41	4	95	4	96	4	111	101	103
Inst. Celle	307/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	62,4	106	0,41	4	94	4	94	4	108	101	99
Inst. Celle	309/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	56	96	0,41	4	93	4	93	4	105	101	96
Inst. Celle	329/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	55,6	96	0,41	4	93	4	93	4	105	101	95
Inst. Celle	332/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	59,9	102	0,41	4	94	4	94	4	107	101	98
Inst. Celle	333/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	57	98	0,41	4	93	4	93	4	106	101	96
Inst. Celle	334/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	61,3	102	0,41	4	85	3,5	84	4	104	101	93
Inst. Celle	335/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	54,4	94	0,41	4	93	4	93	4	104	101	95
Inst. Celle	375/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	614/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	6,7	0,5	55,8	96	0,41	4	93	4	93	4	105	101	96
Durchschnitt:									101			93			106			97		
Inst. Celle	446/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	58	99	0,38	4	94	4	93	4	104	101	99
Inst. Celle	449/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	71,4	115	0,38	4	86	3,5	86	2	87	101	98
Inst. Celle	456/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	68,2	110	0,38	3,5	74	4	75	4	97	101	89
Inst. Celle	459/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	72,8	121	0,38	4	96	4	96	4	110	101	108
Inst. Celle	461/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	54,5	93	0,38	4	93	4	93	3,5	93	101	96
Inst. Celle	462/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	48,5	82	0,38	4	83	3,5	82	3,5	87	101	87
Inst. Celle	464/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	60,8	104	0,38	4	94	4	94	4	105	101	101
Inst. Celle	465/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle	1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	62	105	0,38	4	94	4	94	4	105	101	102

Züchter 1a	Prüfer	Linie	Züchter 2a	Züchter 4a	begattet	Inzucht Königin	Inzucht Bienen	Honig in kg	Honig ZW	Sicher- heit	Sanft- mut	Sanftm. ZW	Waben sitz	Waben ZW.	Schw. neigung	Schw. ZW	Varroa ZW	Kalkbr. ZW	Gesamt ZW
Inst. Celle 466/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	54	93	0,38	4	93	4	93	4	102		101	97
Inst. Celle 468/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	58,8	98	0,38	4	85	3,5	84	4	100		101	95
Inst. Celle 470/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	50	82	0,38	4	77	3	76	3	80		101	83
Inst. Celle 1044/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	54,1	87	0,38	3,5	63	3,5	63	4	86		101	75
Inst. Celle 1048/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	52,4	88	0,38	4	84	3,5	82	4	97		101	91
Inst. Celle 1223/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	56,3	92	0,38	3,5	72	4	73	3,5	82		101	80
Inst. Celle 1226/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	55,3	90	0,38	4	78	3	77	3,5	88		101	88
Inst. Celle 1759/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	60,4	99	0,38	4	85	3,5	84	3,5	92		101	94
Inst. Celle 1773/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	56,6	97	0,38	4	94	4	93	4	103		101	99
Inst. Celle 1774/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	56,6	97	0,38	4	94	4	93	4	103		101	99
Inst. Celle 1776/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	56,5	97	0,38	4	94	4	93	4	103		101	99
Inst. Celle 1779/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	47,9	77	0,38	3,5	62	3,5	61	4	84		101	71
Inst. Celle 1780/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	46,8	81	0,38	4	92	4	91	3	84		101	90
Inst. Celle 1791/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	51,9	87	0,38	4	83	3,5	83	3,5	88		101	89
Inst. Celle 1809/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	67,1	110	0,38	4	86	3,5	85	4	104		101	99
Inst. Celle 1817/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	64,7	109	0,38	4	95	4	95	3,5	98		101	102
Inst. Celle 1818/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	57,7	96	0,38	4	84	3,5	83	4	100		101	94
Inst. Celle 1819/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk			70,4			4		4		4				
Inst. Celle 1821/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk			60,9			4		3,5		4				
Inst. Celle 1843/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	48	81	0,38	4	83	3,5	82	3,5	87		101	87
Inst. Celle 1855/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	54,9	91	0,38	4	84	3,5	83	3,5	90		101	91
Inst. Celle 1865/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	49,3	86	0,38	4	92	4	92	3,5	91		101	93
Inst. Celle 1875/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	52,9	91	0,38	4	93	4	93	3,5	92		101	95
Inst. Celle 1895/11	Inst. Celle	C-T Celle	Inst. Celle 1787/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0	0,3	72,2	121	0,38	4	96	4	96	4	110		101	108

Durchschnitt:

										96				86				95			93
Inst. Celle 1297/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	20,5	92	0,39	4	92	3,5	91	3,5	82		98	100		
Inst. Celle 1298/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,1	101	0,39	4	93	3,5	92	4	99		98	106		
Inst. Celle 1299/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,7	102	0,39	3,5	87	4	87	4	94		98	99		
Inst. Celle 1300/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	25	103	0,39	4	103	4	103	4	103		98	112		
Inst. Celle 1302/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	27,3	103	0,39	4	93	3,5	92	4	100		98	107		
Inst. Celle 1303/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	21,1	94	0,39	3,5	86	4	86	4	92		98	96		
Inst. Celle 1304/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	22,2	96	0,39	4	92	3,5	91	4	97		98	104		
Inst. Celle 1305/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	33	114	0,39	4	104	4	104	4	106		98	116		
Inst. Celle 1306/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,3	101	0,39	4	93	3,5	92	4	99		98	106		
Inst. Celle 1307/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,8	105	0,39	4	104	4	103	4	104		98	113		
Inst. Celle 1308/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	20,9	94	0,39	4	92	3,5	91	4	97		98	103		
Inst. Celle 1309/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	31	111	0,39	4	104	4	104	4	105		98	115		
Inst. Celle 1310/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	24,4	102	0,39	4	103	4	103	4	103		98	111		
Inst. Celle 1311/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	30	110	0,39	4	104	4	104	4	105		98	114		
Inst. Celle 1312/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	29,5	109	0,39	4	104	4	104	4	105		98	114		
Inst. Celle 1313/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	31	111	0,39	4	104	4	104	4	105		98	115		
Inst. Celle 1314/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,3	103	0,37		98		98		100		98	109		
Inst. Celle 1317/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	28,8	108	0,39	4	104	4	103	4	104		98	114		
Inst. Celle 1318/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	25,4	103	0,39	4	103	4	103	4	103		98	112		

Züchter 1a	Prüfer	Linie	Züchter 2a	Züchter 4a	begattet	Inzucht Königin	Inzucht Bienen	Honig in kg	Honig ZW	Sicher- heit	Sanft- mut	Sanftm. ZW	Waben sitz	Waben ZW.	Schw. neigung	Schw. ZW	Varroa ZW	Kalkbr. ZW	Gesamt ZW
Inst. Celle 1321/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,1	104	0,39	4	104	4	103	4	103		98	112
Inst. Celle 1322/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	28,9	108	0,39	4	104	4	103	4	104		98	114
Inst. Celle 1324/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	20	96	0,39	4	103	4	102	4	101		98	109
Inst. Celle 1325/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	26,3	101	0,39	4	93	3,5	92	4	99		98	106
Inst. Celle 1326/11	Inst. Celle	C-T Celle	In. Mayen22220/09	Wolfrum, He. 16/06	Neuwerk	0,3	0	28,9	105	0,39	3,5	87	4	88	4	95		98	100

Durchschnitt:

103

98

100

109