

# CRV Fleckviehbullen

## August 2017

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>DELL</b> HB:10/163200 *19.06.2010 10,1% RH (DEXTRO x RUAP) <b>gGZW 123</b> A2A2	100Tg 1215 Tö. 2.515 4,10 103 3,25 82 1.Lakt 622 Tö. 6.688 4,22 282 3,50 234 2.Lakt 98 Tö. 7.401 4,26 315 3,60 266 <b>ZW +535 -0,01 +21+0,04 +22</b> <b>MW 115 (99)</b> <b>Effizienz +5%</b>	<b>NTZ 111</b> <b>AUS 113</b> <b>HKL 110</b> <b>FW 115 (99)</b>	BEF +1% FRW 92 (91) EGW 111 (97) KVp 116 (99) KVm 110 (98) ZZ 110 (99) VIW 104 (99) MBK 105 (99) ND 107 (93) PER 99 (99) <b>FIT 104 (95)</b> <b>Gesundheit +2%</b>	<b>R 96</b> <b>B 105</b> <b>F 91</b> <b>E 137</b> <b>ER 107</b>
Blutlinie, Euter, Kalbinnenstier; - Fundament beachten		ZÜ.: Föttinger Stefan, Treuchtlingen		
<b>GALILEO</b> HB:10/606278 *19.02.2007 0 (OSMIUM x LEVIER) <b>gGZW 136</b> A1A2	1.Lakt 3058 Tö. 6.535 4,13 270 3,56 233 2.Lakt 323 Tö. 7.449 4,11 306 3,59 267 3.Lakt 53 Tö. 7.818 4,06 317 3,52 275 <b>ZW +655 +0,09 +34 -0,02 +21</b> <b>MW 118 (99)</b> <b>Effizienz +8%</b>	<b>NTZ 103</b> <b>AUS 119</b> <b>HKL 98</b> <b>FW 110 (95)</b>	BEF +2% FRW 112 (67) EGW 116 (96) KVp 104 (36) KVm 97 (32) ZZ 116 (99) VIW 104 (27) MBK 100 (98) ND 121 (96) PER 122 (99) <b>FIT 122 (89)</b> <b>Gesundheit +6%</b>	<b>R 105</b> <b>B 95</b> <b>F 115</b> <b>E 116</b> <b>ER 74</b>
ausgegl. Bulle; - ER u. Abstammung beachten		ZÜ.: Zemedelska a.s. Kolovec/ CZ Montbeliarde		
<b>GOLEO</b> HB:10/186710 *08.03.2012 7,8% RH (GIRADELI x RUMGO) <b>gGZW 118</b> A1A2	100Tg 68 Tö. 2.635 3,68 97 3,07 81 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +815 -0,32 +7 -0,09 +21</b> <b>MW 111 (91)</b> <b>Effizienz +4%</b>	<b>NTZ 102</b> <b>AUS 98</b> <b>HKL 103</b> <b>FW 101 (97)</b>	BEF -2% FRW 113 (58) EGW 100 (85) KVp 124 (96) KVm 97 (80) ZZ 100 (86) VIW 110 (83) MBK 108 (91) ND 110 (74) PER 108 (90) <b>FIT 112 (78)</b> <b>Gesundheit +5%</b>	<b>R 103</b> <b>B 114</b> <b>F 111</b> <b>E 102</b> <b>ER 100</b>
ausgeglichener Kalbinnenbulle		ZÜ.: Enninger Sebastian, Isen		
<b>INCUBUS</b> HB:10/186293 *05.12.2008 7,8% RH (INHOF x ENGADIN *TA) <b>gGZW 125</b> A2A2	1.Lakt 735 Tö. 6.581 4,03 265 3,39 223 2.Lakt 330 Tö. 7.609 4,02 306 3,48 265 3.Lakt 54 Tö. 7.585 4,11 312 3,46 262 <b>ZW +492 -0,23 +2 -0,10 +9</b> <b>MW 104 (99)</b> <b>Effizienz +7%</b>	<b>NTZ 103</b> <b>AUS 100</b> <b>HKL 103</b> <b>FW 102 (97)</b>	BEF +2% FRW 125 (90) EGW 97 (96) KVp 113 (99) KVm 108 (98) ZZ 94 (99) VIW 115 (97) MBK 113 (99) ND 127 (92) PER 108 (99) <b>FIT 125 (95)</b> <b>Gesundheit +7%</b>	<b>R 96</b> <b>B 95</b> <b>F 97</b> <b>E 107</b> <b>ER 83</b>
Fitness, Kalbeverlauf, MBK; - Euterreinheit beachten		ZÜ.: Mosandl GbR, Dietfurt		
<b>INDOSSAR</b> HB:10/192876 *23.12.2008 4,0% RH (INDER x DIONIS) <b>gGZW 121</b> A1A2	1.Lakt 2001 Tö. 6.730 4,14 279 3,43 231 2.Lakt 608 Tö. 7.689 4,16 320 3,51 270 3.Lakt 59 Tö. 8.063 4,13 333 3,46 279 <b>ZW +283 -0,07 +7 -0,05 +6</b> <b>MW 104 (99)</b> <b>Effizienz +4%</b>	<b>NTZ 109</b> <b>AUS 110</b> <b>HKL 104</b> <b>FW 110 (99)</b>	BEF +0% FRW 121 (96) EGW 97 (98) KVp 108 (99) KVm 99 (99) ZZ 95 (99) VIW 111 (99) MBK 118 (99) ND 114 (97) PER 104 (99) <b>FIT 116 (98)</b> <b>Gesundheit +5%</b>	<b>R 100</b> <b>B 102</b> <b>F 110</b> <b>E 120</b> <b>ER 94</b>
Euter, MbK; - Milchwert beachten		ZÜ.: Hoerl Uwe, Tacherting		
<b>INKOGNITO ET</b> HB:10/189296 *27.08.2008 3,5% RH (ILION x MALEFIZ) <b>gGZW 127</b> A2A2	1.Lakt 105 Tö. 6.768 4,05 274 3,42 231 2.Lakt 91 Tö. 7.551 4,07 307 3,52 266 3.Lakt 76 Tö. 8.171 4,04 330 3,44 281 <b>ZW +404 -0,16 +4 -0,02 +13</b> <b>MW 106 (95)</b> <b>Effizienz +4%</b>	<b>NTZ 117</b> <b>AUS 116</b> <b>HKL 115</b> <b>FW 121 (91)</b>	BEF -1% FRW 109 (81) EGW 113 (92) KVp 99 (98) KVm 105 (89) ZZ 112 (93) VIW 103 (86) MBK 97 (94) ND 117 (85) PER 114 (95) <b>FIT 118 (89)</b> <b>Gesundheit +4%</b>	<b>R 102</b> <b>B 114</b> <b>F 96</b> <b>E 103</b> <b>ER 97</b>
Fitness, Fleischwert; - MBK beachten		ZÜ.: Aidelburger GbR, Altomünster-Asbach		
<b>INROS</b> HB:10/605921 *07.12.2010 15,2% RH (INHOF x MANITOBA) <b>gGZW 117</b> A1A1	100Tg 1107 Tö. 2.743 3,87 106 3,06 84 1.Lakt 710 Tö. 7.526 4,03 303 3,31 249 2.Lakt 84 Tö. 7.882 4,10 323 3,40 268 <b>ZW +1272 -0,26 +30 -0,24 +24</b> <b>MW 118 (99)</b> <b>Effizienz +9%</b>	<b>NTZ 83</b> <b>AUS 79</b> <b>HKL 85</b> <b>FW 77 (99)</b>	BEF -1% FRW 101 (91) EGW 94 (97) KVp 123 (99) KVm 104 (98) ZZ 92 (99) VIW 115 (98) MBK 110 (99) ND 116 (90) PER 125 (99) <b>FIT 110 (95)</b> <b>Gesundheit +2%</b>	<b>R 99</b> <b>B 82</b> <b>F 108</b> <b>E 126</b> <b>ER 100</b>
Milch, Fitness, Euter. - FW beachten		ZÜ.: Sitka Engelbert, Miesenbach/AT		

# CRV Fleckviehbullen

## August 2017

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>MAGIC</b> HB:10/171333 *21.10.2012 (MANTON x HULOCK) <b>gGZW 122</b> A1A1	100Tg 9 Tö. 3.129 3,62 113 3,08 96 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +515 -0,12 +12 +0,04 +21</b> <b>MW 112 (87)</b> <b>Effizienz +5%</b> frei von Winnipeg, Vanstein und Rumba Blut;	<b>NTZ 101</b> <b>AUS 108</b> <b>HKL 105</b> <b>FW 107 (98)</b>	BEF +2 % FRW 110 (55) EGW 96 (84) KVP 112 (99) KVm 109 (88) ZZ 96 (84) VIW 115 (98) MBK 108 (90) ND 112 (74) PER 103 (87) <b>FIT 112 (78)</b> <b>Gesundheit +4%</b> ZÜ.: Mosandl GbR, Dietfurt	<b>R 97</b> <b>B 108</b> <b>F 103</b> <b>E 105</b> <b>ER 109</b>
<b>MOUNTEVEREST</b> HB:10/605969 *10.01.2012 7,0 % RH (MG x WAL) <b>gGZW 116</b> A2A2	100Tg 949 Tö. 2.565 3,99 102 3,32 85 1.Lakt 163 Tö. 7.144 4,07 291 3,52 251 2.Lakt <b>ZW +538 -0,22 +5 +0,09 +26</b> <b>MW 112 (99)</b> <b>Effizienz +2%</b> Ext., EGW, FRW; - SL. beachten, viel Rahmen	<b>NTZ 108</b> <b>AUS 85</b> <b>HKL 93</b> <b>FW 91 (99)</b>	BEF -2 % FRW 109 (89) EGW 107 (98) KVP 99 (99) KVm 99 (98) ZZ 102 (99) VIW 96 (99) MBK 99 (99) ND 107 (87) PER 124 (99) <b>FIT 111 (94)</b> <b>Gesundheit +1%</b> ZÜ.: Fried Waltraud, Oberndorf M./AT	<b>R 130</b> <b>B 99</b> <b>F 117</b> <b>E 120</b> <b>ER 95</b>
<b>MUNGO Pp</b> HB:10/851136 *01.10.2010 10,3% RH (MANITOBA x PONTIUS Pp) <b>gGZW 117</b> A1A2 BH2*	100Tg 1600 Tö. 2.619 4,05 106 3,14 82 1.Lakt 1000 Tö. 7.170 4,14 297 3,37 242 2.Lakt 81 Tö. 7.572 4,18 317 3,49 264 <b>ZW +917 -0,05 +34 -0,13 +21</b> <b>MW 118 (99)</b> <b>Effizienz +7%</b> Milch, Fitness, Fundament, Rahmen. - MBK beachten	<b>NTZ 94</b> <b>AUS 83</b> <b>HKL 81</b> <b>FW 80 (99)</b>	BEF +1 % FRW 104 (93) EGW 108 (97) KVP 113 (99) KVm 106 (99) ZZ 108 (99) VIW 93 (99) MBK 88 (99) ND 114 (92) PER 108 (99) <b>FIT 110 (96)</b> <b>Gesundheit +2%</b> ZÜ.: Daxenbichler Anton, Tuntenhausen	<b>R 109</b> <b>B 101</b> <b>F 113</b> <b>E 102</b> <b>ER 107</b>
<b>POLARBAER</b> HB:10/193020 *08.03.2010 5,4% RH (POLARI x WAL) <b>gGZW 125</b> A1A2	1.Lakt 2458 Tö. 6.780 4,30 292 3,48 236 2.Lakt 514 Tö. 7.936 4,32 343 3,55 282 3.Lakt 9 Tö. 8.110 4,36 354 3,66 297 <b>ZW +480 +0,11 +29 +0,00 +17</b> <b>MW 115 (99)</b> <b>Effizienz +6%</b> FRW der Tö., MBK, KVp, Fund.	<b>NTZ 100</b> <b>AUS 109</b> <b>HKL 103</b> <b>FW 106 (99)</b>	BEF +0 % FRW 110 (97) EGW 104 (98) KVP 119 (99) KVm 108 (99) ZZ 101 (99) VIW 104 (99) MBK 111 (99) ND 107 (97) PER 106 (99) <b>FIT 110 (98)</b> <b>Gesundheit +4%</b> ZÜ.: Astner Anton, Gut Sossau	<b>R 102</b> <b>B 94</b> <b>F 114</b> <b>E 102</b> <b>ER 102</b>
<b>POTTER</b> HB:10/189778 *04.05.2011 (PEPSI x WATERBERG) <b>gGZW 119</b> A1A1	100Tg 124 Tö. 2.610 4,01 105 3,06 80 1.Lakt 100 Tö. 6.907 4,18 289 3,33 230 2.Lakt <b>ZW +861 -0,05 +32 -0,10 +22</b> <b>MW 118 (96)</b> <b>Effizienz +7%</b> Milchmenge, Strichplatzierung	<b>NTZ 99</b> <b>AUS 107</b> <b>HKL 95</b> <b>FW 100 (88)</b>	BEF +2 % FRW 97 (78) EGW 105 (91) KVP 104 (99) KVm 102 (90) ZZ 105 (94) VIW 94 (93) MBK 98 (95) ND 109 (83) PER 107 (96) <b>FIT 104 (89)</b> <b>Gesundheit +0%</b> ZÜ.: Brumer Richard, Kranzberg	<b>R 99</b> <b>B 94</b> <b>F 108</b> <b>E 114</b> <b>ER 106</b>
<b>RALDI</b> HB:10/198645 *07.05.2009 22,5% RH (RAU x POLDI) <b>gGZW 127</b> A1A2 FH5	1.Lakt 477 Tö. 6.835 4,05 277 3,40 232 2.Lakt 157 Tö. 8.143 4,08 332 3,42 278 3.Lakt 88 Tö. 8.669 4,06 352 3,44 298 <b>ZW +834 -0,18 +20 -0,08 +22</b> <b>MW 115 (99)</b> <b>Effizienz +7%</b> Fitness + Exterieur, Kalbinnenstier	<b>NTZ 99</b> <b>AUS 87</b> <b>HKL 86</b> <b>FW 86 (99)</b>	BEF +0 % FRW 114 (89) EGW 125 (96) KVP 117 (99) KVm 110 (98) ZZ 126 (98) VIW 103 (99) MBK 96 (99) ND 123 (89) PER 105 (99) <b>FIT 125 (94)</b> <b>Gesundheit +9%</b> ZÜ.: Hindelang Josef, Uffing	<b>R 103</b> <b>B 112</b> <b>F 104</b> <b>E 122</b> <b>ER 107</b>
<b>REMMEL</b> HB:10/193310 *25.03.2012 5,5% RH (RICKI x RUMGO) <b>gGZW 132</b> A2A2 FH2*	100Tg 225 Tö. 2.721 4,04 110 3,21 87 1.Lakt 5 Tö. 6.902 4,18 289 3,54 244 2.Lakt <b>ZW +1111 -0,08 +39 +0,00 +39</b> <b>MW 127 (97)</b> <b>Effizienz +6%</b> Milchwert, Exterieur;	<b>NTZ 119</b> <b>AUS 107</b> <b>HKL 102</b> <b>FW 110 (97)</b>	BEF -1 % FRW 97 (71) EGW 103 (93) KVP 100 (99) KVm 108 (92) ZZ 103 (95) VIW 108 (95) MBK 103 (97) ND 105 (78) PER 110 (97) <b>FIT 105 (85)</b> <b>Gesundheit +2%</b> ZÜ.: Remmelberger Anton, Tittmoning	<b>R 114</b> <b>B 113</b> <b>F 105</b> <b>E 123</b> <b>ER 109</b>

# CRV Fleckviehbullen

## August 2017

IDENTITÄT	MILCHLEISTUNG	FLEISCH	FITNESS	EXT.
<b>RIAZA ET</b> HB:10/172938 *05.01.2012 7,3% RH (RUPTAL x RAU) <b>gGZW 120</b> A1A2	100Tg 121 Tö. 2.495 4,17 104 3,24 81 1.Lakt 20 Tö. 6.772 4,26 288 3,49 236 2.Lakt <b>ZW +498 +0,13 +31 -0,03 +16</b> <b>MW 115 (94)</b> Effizienz +5%	<b>NTZ 117</b> <b>AUS 99</b> <b>HKL 101</b> <b>FW 105 (97)</b>	BEF +0% FRW 109 (64) EGW 106 (89) KVp 92 (99) KVm 105 (87) ZZ 105 (90) VIW 100 (93) MBK 103 (94) ND 107 (78) PER 91 (94) <b>FIT 107 (83)</b> Gesundheit +2%	<b>R 107</b> <b>B 103</b> <b>F 103</b> <b>E 125</b> <b>ER 110</b>
Top Exterieur, ausgegl. Vererbung; - Kalbeverl. beachten			ZÜ.: Obermaier Anton & R. Abensberg	
<b>VLADO</b> HB:10/186248 *24.12.2007 3,5% RH (VANSTEIN x DIONIS) <b>gGZW 119</b> A2A2	1.Lakt 1312 Tö. 6.784 4,08 277 3,45 234 2.Lakt 299 Tö. 7.867 4,07 320 3,48 274 3.Lakt 75 Tö. 7.829 4,14 324 3,44 269 <b>ZW +608 -0,17 +12 -0,08 +15</b> <b>MW 109 (99)</b> Effizienz +5%	<b>NTZ 103</b> <b>AUS 117</b> <b>HKL 105</b> <b>FW 112 (99)</b>	BEF +0% FRW 99 (94) EGW 102 (97) KVp 111 (99) KVm 105 (99) ZZ 104 (99) VIW 110 (99) MBK 104 (99) ND 111 (95) PER 107 (99) <b>FIT 107 (97)</b> Gesundheit +3%	<b>R 95</b> <b>B 99</b> <b>F 106</b> <b>E 118</b> <b>ER 106</b>
Euter, Fitness; - Rahmen, Bemuskelung beachten			ZÜ.: Stangl Zeno, Isen	
<b>WILDGAST</b> HB:10/851541 *25.02.2012 (WILDWEST x INDER) <b>gGZW 124</b> A1A1	100Tg 207 Tö. 2.517 4,03 101 3,16 80 1.Lakt 34 Tö. 6.661 4,19 279 3,38 225 2.Lakt <b>ZW +807 -0,03 +31 -0,10 +20</b> <b>MW 117 (96)</b> Effizienz +7%	<b>NTZ 102</b> <b>AUS 99</b> <b>HKL 105</b> <b>FW 103 (99)</b>	BEF +0% FRW 115 (70) EGW 104 (92) KVp 106 (99) KVm 94 (93) ZZ 104 (93) VIW 102 (98) MBK 108 (97) ND 109 (79) PER 114 (96) <b>FIT 112 (85)</b> Gesundheit +4%	<b>R 94</b> <b>B 101</b> <b>F 99</b> <b>E 110</b> <b>ER 97</b>
ausgeglichene Vererbung; - viel Sprunggelenkwinkel			ZÜ.: Gasteiger Bernhard, Irschenberg	
<b>WILLENBERG</b> HB:10/185904 *28.11.2005 5,9% RH (WAL x RANDY) <b>gGZW 130</b> A2A2	1.Lakt 2467 Tö. 6.757 4,23 286 3,42 231 2.Lakt 981 Tö. 7.729 4,30 332 3,53 273 3.Lakt 86 Tö. 7.834 4,30 337 3,51 275 <b>ZW +449 +0,11 +27 -0,02 +14</b> <b>MW 114 (99)</b> Effizienz +6%	<b>NTZ 110</b> <b>AUS 112</b> <b>HKL 114</b> <b>FW 116 (99)</b>	BEF -6% FRW 112 (97) EGW 107 (98) KVp 92 (99) KVm 108 (99) ZZ 107 (99) VIW 99 (99) MBK 93 (99) ND 112 (97) PER 117 (99) <b>FIT 114 (98)</b> Gesundheit +3%	<b>R 99</b> <b>B 109</b> <b>F 118</b> <b>E 100</b> <b>ER 108</b>
Fundament, Persistenz, FW. - Melkbarkeit beachten			ZÜ.: Kögl Anton, Kirchseeon	
<b>WOBLER</b> HB:10/851361 *13.09.2011 3,5% RH (WATNOX *TA x MANDELA) <b>gGZW 137</b> A1A2	100Tg 1028 Tö. 2.574 3,92 101 3,14 81 1.Lakt 436 Tö. 7.025 4,05 285 3,42 240 2.Lakt <b>ZW +1076 -0,19 +28 -0,04 +34</b> <b>MW 122 (99)</b> Effizienz +8%	<b>NTZ 103</b> <b>AUS 105</b> <b>HKL 109</b> <b>FW 108 (99)</b>	BEF -1% FRW 102 (90) EGW 110 (97) KVp 120 (99) KVm 109 (98) ZZ 112 (99) VIW 114 (99) MBK 104 (99) ND 121 (87) PER 111 (99) <b>FIT 117 (94)</b> Gesundheit +6%	<b>R 104</b> <b>B 109</b> <b>F 112</b> <b>E 108</b> <b>ER 100</b>
Spitzenvererber der FV Zucht, für Kalbinnen			ZÜ.: Epp Magnus jun., Valley	
<b>ZUERICH ET</b> HB:10/606016 *21.11.2012 (ZAUBER x ILION) <b>gGZW 126</b> A1A2	100Tg 6 Tö. 2.651 4,00 106 3,19 85 1.Lakt 2.Lakt <b>ZW +524 +0,11 +31 -0,04 +15</b> <b>MW 116 (83)</b> Effizienz +6%	<b>NTZ 100</b> <b>AUS 92</b> <b>HKL 93</b> <b>FW 93 (98)</b>	BEF +2% FRW 113 (55) EGW 111 (81) KVp 93 (99) KVm 113 (79) ZZ 112 (80) VIW 105 (89) MBK 107 (87) ND 119 (74) PER 119 (83) <b>FIT 122 (76)</b> Gesundheit +5%	<b>R 108</b> <b>B 104</b> <b>F 112</b> <b>E 109</b> <b>ER 99</b>
Top Fitness, Fundament; - KV beachten			ZÜ.: Unterberger Thomas, Anger/ AT	


NEU

# TOP 7 WEGWEISER DER ZUCHT

## EFFIZIENZ

INROS	+9%
WOBLER	+8%
GALILEO	+8%
POTTER	+7%
WILDGAST	+7%
RALDI	+7%
MUNGO Pp	+7%


### Die Kennzahl Effizienz

 Sie beschreibt den für die Leistung insgesamt notwendigen Energiebedarf. Es wird die gesamte Lebensspanne eines Tieres berücksichtigt und die insgesamt aufgenommene Energiemenge mit der insgesamt produzierten Leistung verglichen. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich bei der Leistung um die Lebens-Milchproduktion oder, wie bei männlichen Nachkommen, um die Fleischleistung handelt.

## GESUNDHEIT

RALDI	+9%
INCUBUS	+7%
GALILEO	+6%
WOBLER	+6%
ZUERICH	+5%
GOLEO	+5%
INDOSSAR	+5%

### Die Kennzahl Gesundheit

 Sie beschreibt den Rückgang auftretender Erkrankungen. Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Geburtsverlauf (paternal und maternal) sowie Totgeburtenrate dienen dem Wert als Grundlage. Durch den Einsatz von Bullen mit einem hohen Wert für Gesundheit erhalten Milchviehhalter problemlosere, gesündere Tiere. Diese kosten weniger Geld und nehmen weniger Zeit in Anspruch.

## GESAMTZUCHTWERT

WOBLER	137
GALILEO	136
REMMEL	132
WILLENBERG	130
RALDI	127
INKOGNITO	127
ZUERICH	126

## MILCHWERT

REMMEL	127
WOBLER	122
POTTER	118
INROS	118
MUNGO Pp	118
GALILEO	118
WILDGAST	117

## ZW MILCH KG

INROS	+1272
REMMEL	+1111
WOBLER	+1076
MUNGO Pp	+917
POTTER	+861
RALDI	+834
GOLEO	+815

## ZW EIWEISS KG

REMMEL	+39
WOBLER	+34
MOUNTEVERES	+26
INROS	+24
DELL	+22
RALDI	+22
POTTER	+22

## ZW PERSISTENZ

INROS	125
MOUNTEVEREST	124
GALILEO	122
ZUERICH	119
WILLENBERG	117
WILDGAST	114
INKOGNITO	114

## ZW MELKBARKEIT

INDOSSAR	118
INCUBUS	113
POLARBAER	111
INROS	110
MAGIC	108
WILDGAST	108
GOLEO	108

## ZW EUTERGESUNDH.

RALDI	125
GALILEO	116
INKOGNITO	113
ZUERICH	111
DELL	111
WOBLER	110
MUNGO Pp	108

## NUTZUNGSDAUER

INCUBUS	127
RALDI	123
GALILEO	121
WOBLER	121
ZUERICH	119
INKOGNITO	117
INROS	116

## ZW KALBEV.PAT.

GOLEO	124
INROS	123
WOBLER	120
POLARBAER	119
RALDI	117
DELL	116
MUNGO Pp	113

## ZW KALBEV.MAT.

ZUERICH	113
DELL	110
RALDI	110
MAGIC	109
WOBLER	109
POLARBAER	108
WILLENBERG	108

## ZW RAHMEN

MOUNTEVERES	130
REMMEL	114
MUNGO Pp	109
ZUERICH	108
RIAZA	107
GALILEO	105
WOBLER	104

## ZW FUNDAMENT

WILLENBERG	118
MOUNTEVEREST	117
GALILEO	115
POLARBAER	114
MUNGO Pp	113
WOBLER	112
ZUERICH	112

## ZW EUTER

DELL	137
INROS	126
RIAZA	125
REMMEL	123
RALDI	122
INDOSSAR	120
MOUNTEVERES	120

## STRICHLÄNGE

ZUERICH	111
GOLEO	111
MUNGO Pp	109
WILLENBERG	105
INCUBUS	104
VLADO	103
GALILEO	100

## ZW FRUCHTBARKEIT

INCUBUS	125
INDOSSAR	121
WILDGAST	115
RALDI	114
ZUERICH	113
GOLEO	113
WILLENBERG	112

## BEFRUCHTUNG

POTTER	+2%
INCUBUS	+2%
ZUERICH	+2%
MAGIC	+2%
GALILEO	+2%
DELL	+1%
MUNGO Pp	+1%