

KATEGORIEN IM WETTBEWERB

Sektion D – Farbenkanarien (Ring 2015)

| Stamm | | | <i>bunte Vögel sind verboten</i> | Einzel | | |
|-------------------------------------|----|---|---|---------------|----|---|
| Lypocrom Weiss | | | | | | |
| D | 1 | 1 | Weiss dominant | D | 2 | 1 |
| D | 3 | 1 | Weiss rezessiv | D | 4 | 1 |
| Lypocrom Gelb | | | | | | |
| D | 5 | 1 | Gelb intensiv | D | 6 | 1 |
| D | 7 | 1 | Gelb intensiv weiße Flügel | D | 8 | 1 |
| D | 9 | 1 | Gelb schimmel | D | 10 | 1 |
| D | 11 | 1 | Gelb schimmel weiße Flügel | D | 12 | 1 |
| D | 13 | 1 | Gelb mosaik Hahn | D | 14 | 1 |
| D | 15 | 1 | Gelb mosaik Henne | D | 16 | 1 |
| D | 17 | 1 | Gelb ivoor intensiv | D | 18 | 1 |
| D | 19 | 1 | Gelb ivoor intensiv weiße Flügel | D | 20 | 1 |
| D | 21 | 1 | Gelb ivoor schimmel | D | 22 | 1 |
| D | 23 | 1 | Gelb ivoor schimmel weiße Flügel | D | 24 | 1 |
| D | 25 | 1 | Gelb Ivoor mosaik Hahn | D | 26 | 1 |
| D | 27 | 1 | Gelb Ivoor mosaik Henne | D | 28 | 1 |
| Lypocrom Rot | | | | | | |
| D | 29 | 1 | Rot intensiv | D | 30 | 1 |
| D | 31 | 1 | Rot intensiv weiße Flügel | D | 32 | 1 |
| D | 33 | 1 | Rot schimmel | D | 34 | 1 |
| D | 35 | 1 | Rot schimmel wieße Flügel | D | 36 | 1 |
| D | 37 | 1 | Rot mosaik Hahn | D | 38 | 1 |
| D | 39 | 1 | Rot mosaik Henne | D | 40 | 1 |
| D | 41 | 1 | Rot Ivoor intensiv | D | 42 | 1 |
| D | 43 | 1 | Rot Ivoor intensiv weiße Flügel | D | 44 | 1 |
| D | 45 | 1 | Rot Ivoor schimmel | D | 46 | 1 |
| D | 47 | 1 | Rot Ivoor schimmel weiße Flügel | D | 48 | 1 |
| D | 49 | 1 | Rot Ivoor mosaik Hahn | D | 50 | 1 |
| D | 51 | 1 | Rot Ivoor mosaik Henne | D | 52 | 1 |
| D | 53 | 1 | Rot intensiv URUCUM | D | 54 | 1 |
| D | 55 | 1 | Rot schimmel URUCUM | D | 56 | 1 |
| Albinos, Lutino & Rubino | | | | | | |
| D | 57 | 1 | Albinos | D | 58 | 1 |
| D | 59 | 1 | Lutino/Lutino Ivoor intensiv / schimmel | D | 60 | 1 |
| D | 61 | 1 | Rubino/Rubino Ivoor intensiv / schimmel | D | 62 | 1 |
| D | 63 | 1 | Lutino/ Lutino Ivoor mosaik Hahn | D | 64 | 1 |
| D | 65 | 1 | Lutino/ Lutino Ivoor mosaik Henne | D | 66 | 1 |
| D | 67 | 1 | Rubino/ Rubino Ivoor mosaik Hahn | D | 68 | 1 |
| D | 69 | 1 | Rubino/ Rubino Ivoor mosaik Henne | D | 70 | 1 |
| D | 71 | 1 | Rubino intensiv/schimmel URUCUM | D | 72 | 1 |
| Schwarz klassisch | | | | | | |
| D | 73 | 1 | Schwarz weiss | D | 74 | 1 |
| D | 75 | 1 | Schwarz gelb / gelb ivoor intensiv / schimmel | D | 76 | 1 |
| D | 77 | 1 | Schwarz rot / rot ivoor intensiv / schimmel | D | 78 | 1 |
| D | 79 | 1 | Schwarz gelb mosaik / gelb ivoor mosaik Hahn | D | 80 | 1 |
| D | 81 | 1 | Schwarz gelb mosaik / gelb ivoor mosaik Henne | D | 82 | 1 |
| D | 83 | 1 | Schwarz rot mosaik / rot ivoor mosaik Hahn | D | 84 | 1 |

| | | | | | | |
|--------------------------|-----|---|---|---|-----|---|
| D | 85 | 1 | Schwarz rot mosaik / rot ivoor mosaik Henne | D | 86 | 1 |
| Braun klassisch | | | | | | |
| D | 87 | 1 | Braun weiss | D | 88 | 1 |
| D | 89 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 90 | 1 |
| D | 91 | 1 | Braun rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 92 | 1 |
| D | 93 | 1 | Braun gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Hahn | D | 94 | 1 |
| D | 95 | 1 | Braun gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Henne | D | 96 | 1 |
| D | 97 | 1 | Braun rot mosaik/rot ivoor mosaik Hahn | D | 98 | 1 |
| D | 99 | 1 | Braun rot mosaik/rot ivoor mosaik Henne | D | 100 | 1 |
| Achat klassisch | | | | | | |
| D | 101 | 1 | Achat weiss | D | 102 | 1 |
| D | 103 | 1 | Achat gelb/ gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 104 | 1 |
| D | 105 | 1 | Achat rot/ rot ivoor intensiv/schimmel | D | 106 | 1 |
| D | 107 | 1 | Achat gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Hahn | D | 108 | 1 |
| D | 109 | 1 | Achat gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Henne | D | 110 | 1 |
| D | 111 | 1 | Achat rot mosaik/rot ivoor mosaik Hahn | D | 112 | 1 |
| D | 113 | 1 | Achat rot mosaik/rot ivoor mosaik Henne | D | 114 | 1 |
| Isabell klassisch | | | | | | |
| D | 115 | 1 | Isabelles weiss | D | 116 | 1 |
| D | 117 | 1 | Isabelles gelb/ gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 118 | 1 |
| D | 119 | 1 | Isabelles rot/ rot ivoor intensiv/schimmel | D | 120 | 1 |
| D | 121 | 1 | Isabell gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Hahn | D | 122 | 1 |
| D | 123 | 1 | Isabell gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Henne | D | 124 | 1 |
| D | 125 | 1 | Isabell gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Hahn | D | 126 | 1 |
| D | 127 | 1 | Isabell gelb mosaik/gelb ivoor mosaik Henne | D | 128 | 1 |
| Pastell | | | | | | |
| D | 129 | 1 | Schwarz weiss pastell | D | 130 | 1 |
| D | 131 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 132 | 1 |
| D | 133 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 134 | 1 |
| D | 135 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor pastell mosaik Hahn | D | 136 | 1 |
| D | 137 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor pastell mosaik Henne | D | 138 | 1 |
| D | 139 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor pastell mosaik Hahn | D | 140 | 1 |
| D | 141 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor pastell mosaik Henne | D | 142 | 1 |
| D | 143 | 1 | Braun weiss pastell | D | 144 | 1 |
| D | 145 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 146 | 1 |
| D | 147 | 1 | Braun rot/rot ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 148 | 1 |
| D | 149 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor pastell mosaik Hahn | D | 150 | 1 |
| D | 151 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor pastell mosaik Henne | D | 152 | 1 |
| D | 153 | 1 | Braun rot/rot ivoor pastell mosaik Hahn | D | 154 | 1 |
| D | 155 | 1 | Braun rot/rot ivoor pastell mosaik Henne | D | 156 | 1 |
| D | 157 | 1 | Achat pastell weiss | D | 158 | 1 |
| D | 159 | 1 | Achat gelb/gelb ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 160 | 1 |
| D | 161 | 1 | Achat rot/rot ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 162 | 1 |
| D | 163 | 1 | Achat gelb/gelb ivoor pastell mosaik Hahn | D | 164 | 1 |
| D | 165 | 1 | Achat gelb/gelb ivoor pastell mosaik Henne | D | 166 | 1 |
| D | 167 | 1 | Achat rot/rot ivoor pastell mosaik Hahn | D | 168 | 1 |
| D | 169 | 1 | Achat rot/rot ivoor pastell mosaik Henne | D | 170 | 1 |
| D | 171 | 1 | Isabell weiss pastell | D | 172 | 1 |
| D | 173 | 1 | Isabell gelb/gelb ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 174 | 1 |
| D | 175 | 1 | Isabell rot/rot ivoor pastell intensiv/schimmel | D | 176 | 1 |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----|---|---|---|-----|---|
| D | 177 | 1 | Isabell gelb/gelb ivoor pastell mosaik Hahn | D | 178 | 1 |
| D | 179 | 1 | Isabell gelb/gelb ivoor pastell mosaik Henne | D | 180 | 1 |
| D | 181 | 1 | Isabell rot/rot ivoor pastell mosaik Hahn | D | 182 | 1 |
| D | 183 | 1 | Isabell rot/rot ivoor pastell mosaik Henne | D | 184 | 1 |
| Schwarz Grauflügel | | | | | | |
| D | 185 | 1 | Schwarz weiss Graufügel | D | 186 | 1 |
| D | 187 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor Graufügel intensiv/schimmel | D | 188 | 1 |
| D | 189 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor Graufügel intensiv/schimmel | D | 190 | 1 |
| D | 191 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor Graufügel mosaik Hahn | D | 192 | 1 |
| D | 193 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor Graufügel mosaik Henne | D | 194 | 1 |
| D | 195 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor Graufügel mosaik Hahn | D | 196 | 1 |
| D | 197 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor Graufügel mosaik Henne | D | 198 | 1 |
| Opal | | | | | | |
| D | 199 | 1 | Schwarz weiss opal | D | 200 | 1 |
| D | 201 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor opal intensiv/schimmel | D | 202 | 1 |
| D | 203 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor opal intensiv/schimmel | D | 204 | 1 |
| D | 205 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor Opal mosaik Hahn | D | 206 | 1 |
| D | 207 | 1 | Schwarz gelb/gelb ivoor Opal mosaik Henne | D | 208 | 1 |
| D | 209 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor Opal mosaik Hahn | D | 210 | 1 |
| D | 211 | 1 | Schwarz rot/rot ivoor Opal mosaik Henne | D | 212 | 1 |
| D | 213 | 1 | Braun weiss opal | D | 214 | 1 |
| D | 215 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor opal intensiv/schimmel | D | 216 | 1 |
| D | 217 | 1 | Braun rot/rot ivoor opal intensiv/schimmel | D | 218 | 1 |
| D | 219 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor Opal mosaik Hahn | D | 220 | 1 |
| D | 221 | 1 | Braun gelb/gelb ivoor Opal mosaik Henne | D | 222 | 1 |
| D | 223 | 1 | Braun rot/rot ivoor Opal mosaik Hahn | D | 224 | 1 |
| D | 225 | 1 | Braun rot/rot ivoor Opal mosaik Henne | D | 226 | 1 |
| D | 227 | 1 | Achat weiss opal | D | 228 | 1 |
| D | 229 | 1 | Achat gelb/gelb ivoor Opal intensiv/schimmel | D | 230 | 1 |
| D | 231 | 1 | Achat rot/rot ivoor Opal intensiv/schimmel | D | 232 | 1 |
| D | 233 | 1 | Achat gelb/gelb ivoor Opal mosaik Hahn | D | 234 | 1 |
| D | 235 | 1 | Achat gelb/gelb ivoor Opal mosaik Henne | D | 236 | 1 |
| D | 237 | 1 | Achat rot/rot ivoor Opal mosaik Hahn | D | 238 | 1 |
| D | 239 | 1 | Achat rot/rot ivoor Opal mosaik Henne | D | 240 | 1 |
| D | 241 | 1 | Isabell weiss Opal | D | 262 | 1 |
| D | 243 | 1 | Isabell gelb/gelb ivoor Opal intensiv/schimmel | D | 244 | 1 |
| D | 245 | 1 | Isabell rot/rot ivoor Opal intensiv/schimmel | D | 246 | 1 |
| D | 247 | 1 | Isabell gelb/gelb ivoor Opal mosaik Hahn | D | 248 | 1 |
| D | 249 | 1 | Isabell gelb/gelb ivoor Opal mosaik Henne | D | 250 | 1 |
| D | 251 | 1 | Isabell rot/rot ivoor Opal mosaik Hahn | D | 252 | 1 |
| D | 253 | 1 | Isabell rot/rot ivoor Opal mosaik Henne | D | 254 | 1 |
| Phaeo | | | | | | |
| D | 255 | 1 | Phaeo weiss | D | 256 | 1 |
| D | 257 | 1 | Phaeo gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 258 | 1 |
| D | 259 | 1 | Phaeo rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 260 | 1 |
| D | 261 | 1 | Phaeo gelb/gelb ivoor mosaik | D | 262 | 1 |
| D | 263 | 1 | Phaeo rot/rot ivoor mosaik | D | 264 | 1 |
| Satinet | | | | | | |
| D | 265 | 1 | Satinet weiss | D | 266 | 1 |
| D | 267 | 1 | Satinet gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 268 | 1 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|---|---|---|-----|---|
| D | 269 | 1 | Satinet rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 270 | 1 |
| D | 271 | 1 | Satinet gelb/gelb ivoor mosaik Hahn | D | 272 | 1 |
| D | 273 | 1 | Satinet gelb/gelb ivoor mosaik Henne | D | 274 | 1 |
| D | 275 | 1 | Satinet rot/rot ivoor mosaik Hahn | D | 276 | 1 |
| D | 277 | 1 | Satinet rot/rot ivoor mosaik Henne | D | 278 | 1 |
| Topas | | | | | | |
| D | 279 | 1 | Schwarz Topas weiss | D | 280 | 1 |
| D | 281 | 1 | Schwarz Topas gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 282 | 1 |
| D | 283 | 1 | Schwarz Topas rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 284 | 1 |
| D | 285 | 1 | Schwarz Topas gelb/gelb ivoor mosaik | D | 286 | 1 |
| D | 287 | 1 | Schwarz Topas rot/rot ivoor mosaik | D | 288 | 1 |
| D | 289 | 1 | Braun Topas weiss | D | 290 | 1 |
| D | 291 | 1 | Braun Topas gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 292 | 1 |
| D | 293 | 1 | Braun Topas rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 294 | 1 |
| D | 295 | 1 | Braun Topas gelb/gelb ivoor mosaik | D | 296 | 1 |
| D | 297 | 1 | Braun Topas rot/rot ivoor mosaik | D | 298 | 1 |
| D | 299 | 1 | Achat Topas weiss | D | 300 | 1 |
| D | 301 | 1 | Achat Topas gelb/gelb ivoor intensiv/ schimmel | D | 302 | 1 |
| D | 303 | 1 | Achat Topas rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 304 | 1 |
| D | 305 | 1 | Achat Topas gelb/ gelb ivoor mosaik Hahn | D | 306 | 1 |
| D | 307 | 1 | Achat Topas gelb/gelb ivoor mosaik Henne | D | 308 | 1 |
| D | 309 | 1 | Achat Topas rot/rot ivoor mosaik Hahn | D | 310 | 1 |
| D | 311 | 1 | Achat Topas rot/rot ivoor mosaik Henne | D | 312 | 1 |
| D | 313 | 1 | Isabell Topas weiss | D | 314 | 1 |
| D | 315 | 1 | Isabell Topas gelb / gelb ivoor intensiv / schimmel | D | 316 | 1 |
| D | 317 | 1 | Isabell Topas rot / rot ivoor intensiv / schimmel | D | 318 | 1 |
| D | 319 | 1 | Isabell Topas gelb mosaik / gelb ivoor | D | 320 | 1 |
| D | 321 | 1 | Isabell Topas rot mosaik / rot ivoor | D | 322 | 1 |
| Eumo | | | | | | |
| D | 323 | 1 | Schwarz Eumo weiss | D | 324 | 1 |
| D | 325 | 1 | Schwarz Eumo gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 326 | 1 |
| D | 327 | 1 | Schwarz Eumo rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 328 | 1 |
| D | 329 | 1 | Schwarz Eumo gelb/gelb ivoor mosaik | D | 330 | 1 |
| D | 331 | 1 | Schwarz Eumo rot/rot ivoor mosaik | D | 332 | 1 |
| D | 333 | 1 | Braun Eumo weiss | D | 334 | 1 |
| D | 335 | 1 | Braun Eumo gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 336 | 1 |
| D | 337 | 1 | Braun Eumo rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 338 | 1 |
| D | 339 | 1 | Braun Eumo gelb/gelb ivoor mosaik | D | 340 | 1 |
| D | 341 | 1 | Braun Eumo rot/rot ivoor mosaik | D | 342 | 1 |
| D | 343 | 1 | Achat Eumo weiss | D | 344 | 1 |
| D | 345 | 1 | Achat Eumo gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 346 | 1 |
| D | 347 | 1 | Achat Eumo rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 348 | 1 |
| D | 349 | 1 | Achat Eumo gelb/gelb ivoor mosaik | D | 350 | 1 |
| D | 351 | 1 | Achat Eumo rot/rot ivoor mosaik | D | 352 | 1 |
| Onyx | | | | | | |
| D | 353 | 1 | Schwarz Onyx weiss | D | 354 | 1 |
| D | 355 | 1 | Schwarz Onyx gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 356 | 1 |
| D | 357 | 1 | Schwarz Onyx rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 358 | 1 |
| D | 359 | 1 | Schwarz Onyx gelb/gelb ivoor mosaik | D | 360 | 1 |
| D | 361 | 1 | Schwarz Onyx rot/rot ivoor mosaik | D | 362 | 1 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|--|---|---------------|---|
| D | 363 | 1 | Braun Onyx weiss | D | 364 | 1 |
| D | 365 | 1 | Braun Onyx gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 366 | 1 |
| D | 367 | 1 | Braun Onyx rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 368 | 1 |
| D | 369 | 1 | Braun Onyx gelb/gelb ivoor mosaik | D | 370 | 1 |
| D | 371 | 1 | Braun Onyx rot/rot ivoor mosaik | D | 372 | 1 |
| D | 373 | 1 | Achat Onyx weiss | D | 374 | 1 |
| D | 375 | 1 | Achat Onyx gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 376 | 1 |
| D | 377 | 1 | Achat Onyx rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 378 | 1 |
| D | 379 | 1 | Achat Onyx gelb/gelb ivoor mosaik | D | 380 | 1 |
| D | 381 | 1 | Achat Onyx rot/rot ivoor mosaik | D | 382 | 1 |
| Kobalt | | | | | | |
| D | 383 | 1 | Schwarz Kobalt weiss | D | 384 | 1 |
| D | 385 | 1 | Schwarz Kobalt gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 386 | 1 |
| D | 387 | 1 | Schwarz Kobalt rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 388 | 1 |
| D | 389 | 1 | Schwarz Kobalt gelb/gelb ivoor mosaik | D | 390 | 1 |
| D | 391 | 1 | Schwarz Kobalt rot/rot ivoor mosaik | D | 392 | 1 |
| D | 393 | 1 | Braun Kobalt weiss | D | 394 | 1 |
| D | 395 | 1 | Braun Kobalt gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 396 | 1 |
| D | 397 | 1 | Braun Kobalt rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 398 | 1 |
| D | 399 | 1 | Braun Kobalt gelb/gelb ivoor mosaik | D | 400 | 1 |
| D | 401 | 1 | Braun Kobalt rot/rot ivoor mosaik | D | 402 | 1 |
| D | 403 | 1 | Achat Kobalt weiss | D | 404 | 1 |
| D | 405 | 1 | Achat Kobalt gelb/gelb ivoor intensiv/schimmel | D | 406 | 1 |
| D | 407 | 1 | Achat Kobalt rot/rot ivoor intensiv/schimmel | D | 408 | 1 |
| D | 409 | 1 | Achat Kobalt gelb/gelb ivoor mosaik | D | 410 | 1 |
| D | 411 | 1 | Achat Kobalt rot/rot ivoor mosaik | D | 412 | 1 |
| Jaspe S/D | | | | | | |
| D | 413 | 1 | Schwarz weiss Jaspe | D | 414 | 1 |
| D | 415 | 1 | Schwarz gelb/ gelb ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 416 | 1 |
| D | 417 | 1 | Schwarz rot/ rot ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 418 | 1 |
| D | 419 | 1 | Schwarz gelb mosaik/ gelb mosaik ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 420 | 1 |
| D | 421 | 1 | Schwarz rot mosaik/rot mosaik ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 422 | 1 |
| D | 423 | 1 | Braun weiss Jaspe | D | 424 | 1 |
| D | 425 | 1 | Braun gelb/ gelb ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 426 | 1 |
| D | 427 | 1 | Braun rot/ rot ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 428 | 1 |
| D | 429 | 1 | Braun gelb mosaik/ gelb mosaik ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 430 | 1 |
| D | 431 | 1 | Braun rot mosaik/rot mosaik ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 432 | 1 |
| D | 433 | 1 | Achat weiss Jaspe | D | 434 | 1 |
| D | 435 | 1 | Achat gelb/ gelb ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 436 | 1 |
| D | 437 | 1 | Achat rot/ rot ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 438 | 1 |
| D | 439 | 1 | Achat gelb mosaik/ gelb mosaik ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 440 | 1 |
| D | 441 | 1 | Achat rot mosaik/rot mosaik ivoor intensiv/schimmel Jaspe | D | 442 | 1 |
| Sektion E – Positurkanarien (Ring 2015) | | | | | | |
| Stamm | | | | | Einzel | |
| Gruppe 1- Schwerfrisèkanarien | | | | | | |
| E | 1 | 1 | Pariser Trompeter Lypocrom 100% | E | 2 | 1 |
| E | 3 | 1 | Pariser Trompeter Melanin 100% | E | 4 | 1 |
| E | 5 | 1 | Pariser Trompeter Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 6 | 1 |
| E | 7 | 1 | Pariser Trompeter Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 8 | 1 |
| E | 9 | 1 | Pariser Tropeter alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 10 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-----|---|
| E | 11 | 1 | AGI Lypocrom 100% | E | 12 | 1 |
| E | 13 | 1 | AGI Melanin 100% | E | 14 | 1 |
| E | 15 | 1 | AGI Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 16 | 1 |
| E | 17 | 1 | AGI Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 18 | 1 |
| E | 19 | 1 | AGI alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 20 | 1 |
| E | 21 | 1 | Paduaner Haube Lypocrom 100% | E | 22 | 1 |
| E | 23 | 1 | Paduaner Haube Melanin 100% | E | 24 | 1 |
| E | 25 | 1 | Paduaner Haube Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 26 | 1 |
| E | 27 | 1 | Paduaner Haube Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 28 | 1 |
| E | 29 | 1 | Paduaner alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 30 | 1 |
| E | 31 | 1 | Paduaner Glattkopf Lipochrom 100% | E | 32 | 1 |
| E | 33 | 1 | Paduaner Glattkopf Melanin 100% | E | 34 | 1 |
| E | 35 | 1 | Paduaner Glattkopf Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 36 | 1 |
| E | 37 | 1 | Paduaner Glattkopf Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 38 | 1 |
| E | 39 | 1 | Paduaner Glattkopf alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 40 | 1 |
| Gruppe 2-Leichtefrisèkanarien | | | | | | |
| E | 41 | 1 | Nordholländer Lypocrom 100% | E | 42 | 1 |
| E | 43 | 1 | Nordholländer Melanin 100% | E | 44 | 1 |
| E | 45 | 1 | Nordholländer Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 46 | 1 |
| E | 47 | 1 | Nordholländer Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 48 | 1 |
| E | 49 | 1 | Nordholländer alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 50 | 1 |
| E | 51 | 1 | Fiorino Haube Lypocrom 100% | E | 52 | 1 |
| E | 53 | 1 | Fiorino Haube Melanin 100% | E | 54 | 1 |
| E | 55 | 1 | Fiorino Haube Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 56 | 1 |
| E | 57 | 1 | Fiorino Haube Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 58 | 1 |
| E | 59 | 1 | Fiorino Haube alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 60 | 1 |
| E | 61 | 1 | Fiorino Glattkopf Lipochrom 100% | E | 62 | 1 |
| E | 63 | 1 | Fiorino Glattkopf Melanin 100% | E | 64 | 1 |
| E | 65 | 1 | Fiorino Glattkopf Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 66 | 1 |
| E | 67 | 1 | Fiorino Glattkopf Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 68 | 1 |
| E | 69 | 1 | Fiorino Glattkopf alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 70 | 1 |
| E | 71 | 1 | Mehringer Lypocrom 100% | E | 72 | 1 |
| E | 73 | 1 | Mehringer Melanin 100% | E | 74 | 1 |
| E | 75 | 1 | Mehringer Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 76 | 1 |
| E | 77 | 1 | Mehringer Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 78 | 1 |
| E | 79 | 1 | Mehringer alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 80 | 1 |
| Gruppe 3 - Positurefrisèkanarien | | | | | | |
| E | 81 | 1 | Südholländer Lypocrom 100% | E | 82 | 1 |
| E | 83 | 1 | Südholländer Melanin 100% | E | 84 | 1 |
| E | 85 | 1 | Südholländer Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 86 | 1 |
| E | 87 | 1 | Südholländer Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 88 | 1 |
| E | 89 | 1 | Südholländer alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 90 | 1 |
| E | 91 | 1 | Schweizer Frisè Lypocrom 100% | E | 92 | 1 |
| E | 93 | 1 | Schweizer Frisè Melanin 100% | E | 94 | 1 |
| E | 95 | 1 | Schweizer Frisè` Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 96 | 1 |
| E | 97 | 1 | Schweizer Frisè` Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 98 | 1 |
| E | 99 | 1 | Schweizer Frisè`alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 100 | 1 |
| E | 101 | 1 | Gibber Italicus Lypocrom 100% | E | 102 | 1 |
| E | 103 | 1 | Gibber Italicus Melanin 100% | E | 104 | 1 |
| E | 105 | 1 | Gibber Italicus Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 106 | 1 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|--|---|-----|---|
| E | 107 | 1 | Gibber Italicus Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 108 | 1 |
| E | 109 | 1 | Gibber Italicus alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 110 | 1 |
| E | 111 | 1 | Giboso Espanol Lypocrom 100% | E | 112 | 1 |
| E | 113 | 1 | Giboso Espanol Melanin 100% | E | 114 | 1 |
| E | 115 | 1 | Giboso Espanol Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 116 | 1 |
| E | 117 | 1 | Giboso Espanol Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 118 | 1 |
| E | 119 | 1 | Giboso Espanol alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 120 | 1 |
| E | 121 | 1 | Melado Tinerfeño Lypocrom 100% | E | 122 | 1 |
| E | 123 | 1 | Melado Tinerfeño Melanin 100% | E | 124 | 1 |
| E | 125 | 1 | Melado Tinerfeno Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 126 | 1 |
| E | 127 | 1 | Melado Tinerfeno Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 128 | 1 |
| E | 129 | 1 | Melado Tinerfeño alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 130 | 1 |
| Gruppe 4 Glattpositurkanarien | | | | | | |
| E | 131 | 1 | Bossu Belge Lypocrom 100% | E | 132 | 1 |
| E | 133 | 1 | Bossu Belge Melanin 100% | E | 134 | 1 |
| E | 135 | 1 | Bossu Belge Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 136 | 1 |
| E | 137 | 1 | Bossu Belge Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 138 | 1 |
| E | 139 | 1 | Bossu Belge alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 140 | 1 |
| E | 141 | 1 | SCOTCH FANCY Lypocrom 100% | E | 142 | 1 |
| E | 143 | 1 | SCOTCH FANCY Melanin 100% | E | 144 | 1 |
| E | 145 | 1 | Scotch Fancy Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 146 | 1 |
| E | 147 | 1 | Scotch Fancy Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 148 | 1 |
| E | 149 | 1 | Scotch Fancy alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 150 | 1 |
| E | 151 | 1 | JAPAN HOSO Lypocrom 100% | E | 152 | 1 |
| E | 153 | 1 | JAPAN HOSO Melanin 100% | E | 154 | 1 |
| E | 155 | 1 | Japan Hoso Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 156 | 1 |
| E | 157 | 1 | Japan Hoso Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 158 | 1 |
| E | 159 | 1 | Japa Hoso alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 160 | 1 |
| E | 161 | 1 | Münchener Lipochrom 100% | E | 162 | 1 |
| E | 163 | 1 | Münchener Melanin 100% | E | 164 | 1 |
| E | 165 | 1 | Münchener Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 166 | 1 |
| E | 167 | 1 | Münchener Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 168 | 1 |
| E | 169 | 1 | Münchener alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 170 | 1 |
| Gruppe 5 - LISCI DI FORMA E POSIZIONE | | | | | | |
| E | 171 | 1 | BORDER Lypocrom intensiv 100% | E | 172 | 1 |
| E | 171 | 2 | BORDER Lypocrom schimmel 100% | E | 172 | 2 |
| E | 173 | 1 | BORDER Melanin intensiv 100% | E | 174 | 1 |
| E | 173 | 2 | BORDER Melanin schimmel 100% | E | 174 | 2 |
| E | 175 | 1 | Border Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 176 | 1 |
| E | 175 | 2 | Border Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 176 | 2 |
| E | 177 | 1 | Border Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 178 | 1 |
| E | 177 | 2 | Border Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 178 | 2 |
| E | 179 | 1 | Border alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 180 | 1 |
| E | 181 | 1 | FIFE FANCY Lypocrom intensiv 100% | E | 182 | 1 |
| E | 181 | 2 | FIFE FANCY Lypocrom schimmel 100% | E | 182 | 2 |
| E | 183 | 1 | FIFE FANCY Melanin intensiv 100% | E | 184 | 1 |
| E | 183 | 2 | FIFE FANCY Melanin schimmel 100% | E | 184 | 2 |
| E | 185 | 1 | Fife Fancy Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 186 | 1 |
| E | 185 | 2 | Fife Fancy Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 186 | 2 |
| E | 187 | 1 | Fife Fancy Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 188 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-----|---|
| E | 187 | 2 | Fife Fancy Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 188 | 2 |
| E | 189 | 1 | Fife Fancy alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 190 | 1 |
| E | 191 | 1 | NORWICH Lypocrom intensiv 100% | E | 192 | 1 |
| E | 191 | 2 | NORWICH Lypocrom schimmel 100% | E | 192 | 2 |
| E | 193 | 1 | NORWICH Melanin intensiv 100% | E | 194 | 1 |
| E | 193 | 2 | NORWICH Melanin schimmel 100% | E | 194 | 2 |
| E | 195 | 1 | Norwich Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 196 | 1 |
| E | 195 | 2 | Norwich Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 196 | 2 |
| E | 197 | 1 | Norwich Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 198 | 1 |
| E | 197 | 2 | Norwich Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 198 | 2 |
| E | 199 | 1 | Norwich alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 200 | 1 |
| E | 201 | 1 | YORKSHIRE Lypocrom intensiv 100% | E | 202 | 1 |
| E | 201 | 2 | YORKSHIRE Lypocrom schimmel 100% | E | 202 | 2 |
| E | 203 | 1 | YORKSHIRE Melanin intensiv 100% | E | 204 | 1 |
| E | 203 | 2 | YORKSHIRE Melanin schimmel 100% | E | 204 | 2 |
| E | 205 | 1 | Yorkshire Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 206 | 1 |
| E | 205 | 2 | Yorkshire Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 206 | 2 |
| E | 207 | 1 | Yorkshire Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 208 | 1 |
| E | 207 | 2 | Yorkshire Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 208 | 2 |
| E | 209 | 1 | Yorkshire alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 210 | 1 |
| E | 211 | 1 | Berner Lypocrom 100% | E | 212 | 1 |
| E | 213 | 1 | Berner Melanin 100% | E | 214 | 1 |
| E | 215 | 1 | Berner Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 216 | 1 |
| E | 217 | 1 | Berner Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 218 | 1 |
| E | 219 | 1 | Berber alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 220 | 1 |
| E | 221 | 1 | Llarguet Espanol Lipochrom 100% | E | 222 | 1 |
| E | 223 | 1 | Llarguet Espanol Melanin 100% | E | 224 | 1 |
| E | 225 | 1 | Llarguet Espanol Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 226 | 1 |
| E | 227 | 1 | Llarguet Espanol Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 228 | 1 |
| E | 229 | 1 | Liarguet Espanol alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 230 | 1 |
| E | 231 | 1 | Raza Espanola Lypocrom intensiv 100% | E | 232 | 1 |
| E | 231 | 2 | Raza Espanola Lypocrom schimmel 100% | E | 232 | 2 |
| E | 233 | 1 | Raza Espanola Melanin intensiv 100% | E | 234 | 1 |
| E | 233 | 2 | Raza Espanola Melanin schimmel 100% | E | 234 | 2 |
| E | 235 | 1 | Raza Espanola Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 236 | 1 |
| E | 235 | 2 | Raza Espanola Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 236 | 2 |
| E | 237 | 1 | Raza Espanola Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 238 | 1 |
| E | 237 | 2 | Raza Espanola Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 238 | 2 |
| E | 239 | 1 | Raza Espanola alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 240 | 1 |
| E | 241 | 1 | Irish Fancy Lipochrom 100% | E | 242 | 1 |
| E | 243 | 1 | Irish Fancy Melanin 100% | E | 244 | 1 |
| E | 245 | 1 | Irish Fancy Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 246 | 1 |
| E | 247 | 1 | Irish Fancy Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 248 | 1 |
| E | 249 | 1 | Irish Fancy alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 250 | 1 |
| Gruppe 6 - Glatthaubekanariem und Partners | | | | | | |
| E | 251 | 1 | LANCASHIRE Haube | E | 252 | 1 |
| E | 253 | 1 | Lancashire alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 254 | 1 |
| E | 255 | 1 | LANCASHIRE Glattkopf | E | 256 | 1 |
| E | 257 | 1 | Lancashire alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 258 | 1 |
| E | 259 | 1 | CRESTED Lypocrom 100% | E | 260 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|----|-----|---------------|
| E | 261 | 1 | CRESTED Melanin 100% | E | 262 | 1 |
| E | 263 | 1 | Crested Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 264 | 1 |
| E | 265 | 1 | Crested Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 266 | 1 |
| E | 267 | 1 | Crested alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 268 | 1 |
| E | 269 | 1 | CRESTBRED Lypocrom 100% | E | 270 | 1 |
| E | 271 | 1 | CRESTBRED Melanin 100% | E | 272 | 1 |
| E | 273 | 1 | Crestbred Lipochrom gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 274 | 1 |
| E | 275 | 1 | Crestbred Melanin gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 276 | 1 |
| E | 277 | 1 | Crestbred alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 278 | 1 |
| E | 279 | 1 | GLOSTER Corona Lypocrom intensiv 100% (Melanin Haube) | E | 280 | 1 |
| E | 279 | 2 | GLOSTER Corona Lypocrom schimmel 100% (Melanin Haube) | E | 280 | 2 |
| E | 281 | 1 | GLOSTER Corona Melanin intensiv 100% | E | 282 | 1 |
| E | 281 | 2 | GLOSTER Corona Melanin schimmel 100% | E | 282 | 2 |
| E | 283 | 1 | Gloster Corona Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 284 | 1 |
| E | 283 | 2 | Gloster Corona Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 284 | 2 |
| E | 285 | 1 | Gloster Corona Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 286 | 1 |
| E | 285 | 2 | Gloster Corona Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 286 | 2 |
| E | 287 | 1 | Gloster Haube alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 288 | 1 |
| E | 289 | 1 | GLOSTER consort Lypocrom intensiv 100% | E | 290 | 1 |
| E | 289 | 2 | GLOSTER consort Lypocrom schimmel 100% | E | 290 | 2 |
| E | 291 | 1 | GLOSTER consort Melanin intensiv 100% | E | 292 | 1 |
| E | 291 | 2 | GLOSTER consort Melanin schimmel 100% | E | 292 | 2 |
| E | 293 | 1 | Gloster Consort Lipochrom intensiv gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 294 | 1 |
| E | 293 | 2 | Gloster Consort Lipochrom schimmel gescheckt (größer 50% Lipochrom) | E | 294 | 2 |
| E | 295 | 1 | Gloster Consort Melanin intensiv gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 296 | 1 |
| E | 295 | 2 | Gloster Consort Melanin schimmel gescheckt (größer 50% Melanin) | E | 296 | 2 |
| E | 297 | 1 | loster consort alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 298 | 1 |
| E | 299 | 1 | Deutsch Haube Lipochrom | E | 300 | 1 |
| E | 301 | 1 | Deutsch Haube Melanin | E | 302 | 1 |
| E | 303 | 1 | Deutsch Haube alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 304 | 1 |
| E | 305 | 1 | Rheinländer Haube | E | 306 | 1 |
| E | 307 | 1 | Rheinländer alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 308 | 1 |
| E | 309 | 1 | Rheinländer Glattkopf | E | 310 | 1 |
| E | 311 | 1 | Rheinländer Glattkopf alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 312 | 1 |
| E | 313 | 1 | Harlekin Haube | E | 314 | 1 |
| E | 315 | 1 | Harlekin Haube alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 316 | 1 |
| E | 317 | 1 | Harlekin Glattkopf | E | 318 | 1 |
| E | 319 | 1 | Harlekin Glattkopf alle Sorten Weiß Hintergrund | E | 320 | 1 |
| Gruppe 7- Glatten mit spezifischen design | | | | | | |
| E | 321 | 1 | LIZARD BLEU | E | 322 | 1 |
| E | 323 | 1 | LIZARD Golden | E | 324 | 1 |
| E | 325 | 1 | LIZARD Silbern | E | 326 | 1 |
| Sektion F1 – Exoten (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | <i>gescheckte Vögel sind nicht zugelassen</i> | | | | | Einzel |
| Zebrafinchen TAENIOPYGIA GUTTATA GUTTATA | | | | | | |
| F1 | 1 | 1 | Zebrafinken Grau | F1 | 2 | 1 |
| F1 | 3 | 1 | Zebrafinken Braun | F1 | 4 | 1 |
| F1 | 5 | 1 | Zebrafinken Hellrücken grau (Lichtruck) | F1 | 6 | 1 |
| F1 | 7 | 1 | Zebrafinken Hellrücken braun (Lichtruck) | F1 | 8 | 1 |
| F1 | 9 | 1 | Zebrafinken Maske grau | F1 | 10 | 1 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|---|----|-----|---|
| F1 | 11 | 1 | Zebrafinken Maske braun | F1 | 12 | 1 |
| F1 | 13 | 1 | Zebrafinken Schwarzbrust Grau, Braun, Hellrücken, Maske | F1 | 14 | 1 |
| F1 | 15 | 1 | Zebrafinken Orangebrust Grau, Braun, Hellrücken, Maske | F1 | 16 | 1 |
| F1 | 17 | 1 | Zebrafinken Blacke face Grau, Braun, Hellrücken, Maske | F1 | 18 | 1 |
| F1 | 19 | 1 | Zebrafinken Schwarz Wangen Grau, Braun, Hellrücken, Maske | F1 | 20 | 1 |
| F1 | 21 | 1 | Zebrafinken Pastell Grau, Braun, Hellrücken, Maske | F1 | 22 | 1 |
| F1 | 23 | 1 | Zebrafinken Topas (ex Achat) Grau, Braun, Hellrücken, Maske | F1 | 24 | 1 |
| F1 | 25 | 1 | Zebrafinken Phaeo (ex Isabell) Grau, Braun | F1 | 26 | 1 |
| F1 | 27 | 1 | Zebrafinken Phaeo (ex Isabell) andere Kombinationen | F1 | 28 | 1 |
| F1 | 29 | 1 | Zebrafinken Grau / Braun Wangen | F1 | 30 | 1 |
| F1 | 31 | 1 | Zebrafinken Weissbrust Grau / Braun | F1 | 32 | 1 |
| F1 | 33 | 1 | Zebrafinken Weiss Sattelschecke Grau / Braun | F1 | 34 | 1 |
| F1 | 35 | 1 | Zebrafinken Gelbschnabel alle Farben | F1 | 36 | 1 |
| F1 | 37 | 1 | Zebrafinken Grau andere Kombinationen mit Orangebrust | F1 | 38 | 1 |
| F1 | 39 | 1 | Zebrafinken Braun andere Kombinationen mit Orangebrust | F1 | 40 | 1 |
| F1 | 41 | 1 | Zebrafinken Grau andere Kombinationen ohne Orangebrust | F1 | 42 | 1 |
| F1 | 43 | 1 | Zebrafinken Braun andere Kombinationen ohne Orangebrust | F1 | 44 | 1 |
| F1 | 45 | 1 | Zebrafinken Haube alle Farben | F1 | 46 | 1 |
| F1 | 47 | 1 | Zebrafinken sonstige Mutationen nicht vorgesehen | F1 | 48 | 1 |
| Japanische Mövchen LONCHURA DOMESTICA | | | | | | |
| F1 | 49 | 1 | Japanische Mövchen Schwarz-braun | F1 | 50 | 1 |
| F1 | 51 | 1 | Japanische Mövchen MOKA-braun | F1 | 52 | 1 |
| F1 | 53 | 1 | Japanische Mövchen Rotbraun | F1 | 54 | 1 |
| F1 | 55 | 1 | Japanische Mövchen Schwarzgrau | F1 | 56 | 1 |
| F1 | 57 | 1 | Japanische Mövchen MOKA grau | F1 | 58 | 1 |
| F1 | 59 | 1 | Japanische Mövchen Rotgrau | F1 | 60 | 1 |
| F1 | 61 | 1 | Japanische Mövchen Pastell (alle) | F1 | 62 | 1 |
| F1 | 63 | 1 | Japanische Mövchen Hellflügel (alle) | F1 | 64 | 1 |
| F1 | 65 | 1 | Japanische Mövchen INO / INO grau | F1 | 66 | 1 |
| F1 | 67 | 1 | Japanische Mövchen Geperlt grau und braun | F1 | 68 | 1 |
| F1 | 69 | 1 | Japanische Mövchen Abino, Weiss, Sattelschecken | F1 | 70 | 1 |
| F1 | 71 | 1 | Japanische Mövchen Hauben, Rosetten alle Farben | F1 | 72 | 1 |
| F1 | 73 | 1 | Japanische Mövchen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 74 | 1 |
| Paddas/Reisamadinen PADDA ORIZIVORA | | | | | | |
| F1 | 75 | 1 | Reisamadine Grau | F1 | 76 | 1 |
| F1 | 77 | 1 | Reisamadine Weiss | F1 | 78 | 1 |
| F1 | 79 | 1 | Reisamadine Pastell | F1 | 80 | 1 |
| F1 | 81 | 1 | Reisamadine Opal | F1 | 82 | 1 |
| F1 | 83 | 1 | Reisamadine Phaeo (Isabell) | F1 | 84 | 1 |
| F1 | 85 | 1 | Reisamadine Topas | F1 | 86 | 1 |
| F1 | 87 | 1 | Reisamadine andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 88 | 1 |
| Gouldsamadine CHLOEBIA GOULDIAE | | | | | | |
| F1 | 89 | 1 | Gouldsamadinen Schwarzköpfig | F1 | 90 | 1 |
| F1 | 91 | 1 | Gouldsamadinen Rotköpfig | F1 | 92 | 1 |
| F1 | 93 | 1 | Gouldsamadinen Orangenköpfig | F1 | 94 | 1 |
| F1 | 95 | 1 | Gouldsamadinen Weissbrust schwarzköpfig | F1 | 96 | 1 |
| F1 | 97 | 1 | Gouldsamadinen Weissbrust rotköpfig | F1 | 98 | 1 |
| F1 | 99 | 1 | Gouldsamadinen Weissbrust orangeköpfig | F1 | 100 | 1 |
| F1 | 101 | 1 | Gouldsamadinen Lilabrüst schwarzköpfig | F1 | 102 | 1 |
| F1 | 103 | 1 | Gouldsamadinen Lilabrüst rot- und orangeköpfig | F1 | 104 | 1 |

| | | | | | | |
|--|-----|---|--|----|-----|---|
| F1 | 105 | 1 | Gouldsamadinen Pastell Faktor 1, Faktor 2 schwarzköpfig (grünreihe) | F1 | 106 | 1 |
| F1 | 107 | 1 | Gouldsamadinen Pastell Faktor 1, Faktor 2 rot und orangeköpfig | F1 | 108 | 1 |
| F1 | 109 | 1 | Gouldsamadinen Pastell Faktor 1, Faktor 2 Weissbrust schwarzköpfig | F1 | 110 | 1 |
| F1 | 111 | 1 | Gouldsamadinen pastell Faktor 1, Faktor 2 Weissbrust rot und orangeköpfig | F1 | 112 | 1 |
| F1 | 113 | 1 | Gouldsamadinen Blau schwarzköpfig | F1 | 114 | 1 |
| F1 | 115 | 1 | Gouldsamadinen Blau rot- und orangeköpfig | F1 | 116 | 1 |
| F1 | 117 | 1 | Gouldsamadinen Blau schwarzköpfig Weissbrust | F1 | 118 | 1 |
| F1 | 119 | 1 | Gouldsamadinen Blau rot-und orangeköpfig Weissbrust | F1 | 120 | 1 |
| F1 | 121 | 1 | Gouldsamadinen Blaupastell Faktor 1, Faktor 2 schwarzköpfig | F1 | 122 | 1 |
| F1 | 123 | 1 | Gouldsamadinen Blaupastell Faktor 1, Faktor 2 rot- und orangeköpfig | F1 | 124 | 1 |
| F1 | 125 | 1 | Gouldsamadinen Blaupastell Faktor 1, Faktor 2 Weissbrust schwarzköpfig (blaureihe) | F1 | 126 | 1 |
| F1 | 127 | 1 | Gouldsamadinen Blaupastell Faktor 1, Faktor 2 Weissbrust rot-und orangeköpfig | F1 | 128 | 1 |
| F1 | 129 | 1 | Gouldsamadinen Ino schwarzköpfig | F1 | 130 | 1 |
| F1 | 131 | 1 | Gouldsamadinen Ino rot-und orangeköpfig | F1 | 132 | 1 |
| F1 | 133 | 1 | Gouldsamadinen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 134 | 1 |
| Spitzschwanzamadine gelbschnäbelig POEPHILA ACUDICAUDA ACUDICAUDA | | | | | | |
| F1 | 135 | 1 | Spitzschwanzamadine naturfarbig | F1 | 136 | 1 |
| F1 | 137 | 1 | Spitzschwanzamadine Braun | F1 | 138 | 1 |
| F1 | 139 | 1 | Spitzschwanzamadine Topas | F1 | 140 | 1 |
| F1 | 141 | 1 | Spitzschwanzamadine Phaeo | F1 | 142 | 1 |
| F1 | 143 | 1 | Spitzschwanzamadine INO | F1 | 144 | 1 |
| F1 | 145 | 1 | Spitzschwanzamadine Grau | F1 | 146 | 1 |
| F1 | 147 | 1 | Spitzschwanzamadine andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 148 | 1 |
| Spitzschwanzamadine rotschnäbelig POEPHILA ACUDICAUDA HECKI | | | | | | |
| F1 | 149 | 1 | Spitzschwanzamadine naturfarbig | F1 | 150 | 1 |
| F1 | 151 | 1 | Spitzschwanzamadine Braun | F1 | 152 | 1 |
| F1 | 153 | 1 | Spitzschwanzamadine Topas | F1 | 154 | 1 |
| F1 | 155 | 1 | Spitzschwanzamadine PHAEO | F1 | 156 | 1 |
| F1 | 157 | 1 | Spitzschwanzamadine INO | F1 | 158 | 1 |
| F1 | 159 | 1 | Spitzschwanzamadine Grau | F1 | 160 | 1 |
| F1 | 161 | 1 | Spitzschwanzamadine andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 162 | 1 |
| Diamantamadinen STAGONOPLEURA (EMBLEMA) GUTTATA | | | | | | |
| F1 | 163 | 1 | Diamantamadinen naturfarbig | F1 | 164 | 1 |
| F1 | 165 | 1 | Diamantamadinen Braun | F1 | 166 | 1 |
| F1 | 167 | 1 | Diamantamadinen Opal | F1 | 168 | 1 |
| F1 | 169 | 1 | Diamantamadinen gelber Schnabel und Bürzel | F1 | 170 | 1 |
| F1 | 171 | 1 | Diamantamadinen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 172 | 1 |
| Gürtelamadinen POEPHILA CINCTA | | | | | | |
| F1 | 173 | 1 | Gürtelamadinen naturfarbig | F1 | 174 | 1 |
| F1 | 175 | 1 | Gürtelamadinen Braun | F1 | 176 | 1 |
| F1 | 177 | 1 | Gürtelamadinen PHAEO (ex Isabell) | F1 | 178 | 1 |
| F1 | 179 | 1 | Gürtelamadinen INO | F1 | 180 | 1 |
| F1 | 181 | 1 | Gürtelamadinen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 182 | 1 |
| Zeresamadinen NEOCHMIA (ALDEMOSYNE) MODESTA | | | | | | |
| F1 | 183 | 1 | Zeresamadinen naturfarbig | F1 | 184 | 1 |
| F1 | 185 | 1 | Zeresamadinen Achat (früher isabell) | F1 | 186 | 1 |
| Binsenamadinen NEOCHMIA RUFICAUDA | | | | | | |
| F1 | 187 | 1 | Binsenamadinen naturfarbig | F1 | 188 | 1 |
| F1 | 189 | 1 | Binsenamadinen Maske gelb | F1 | 190 | 1 |
| F1 | 191 | 1 | Binsenamadinen Pastel | F1 | 192 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-----|---|---|----|-----|---------------|
| F1 | 193 | 1 | Binsenamadinen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 194 | 1 |
| Ringelastrid TAENIOPYGIA (PHOEPHILA) BICHENOVII | | | | | | |
| F1 | 195 | 1 | Ringelastrid naturfarbig | F1 | 196 | 1 |
| F1 | 197 | 1 | Ringelastrid Braun | F1 | 198 | 1 |
| Rotkopf-Papageiamadine ERYTHRURA PSITTACEA | | | | | | |
| F1 | 199 | 1 | Rotkopf-Papageiamadine naturfarbig | F1 | 200 | 1 |
| F1 | 201 | 1 | Rotkopf-Papageiamadine seegrün (ivoor) | F1 | 202 | 1 |
| Dreifarben-Papageiamadine ERYTHRURA TRICHROA | | | | | | |
| F1 | 203 | 1 | Dreifarben-Papageiamadine naturfarbig | F1 | 204 | 1 |
| F1 | 205 | 1 | Dreifarben-Papageiamadine INO | F1 | 206 | 1 |
| afrikanische Silberschnäbelchen LONCHURA CANTANS | | | | | | |
| F1 | 207 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen naturfarbig | F1 | 208 | 1 |
| F1 | 209 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Braun (mit rot oder gelben Bürzel) | F1 | 210 | 1 |
| F1 | 211 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Achat | F1 | 212 | 1 |
| F1 | 213 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Opal (mit rot oder gelben Bürzel) | F1 | 214 | 1 |
| F1 | 215 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Ino (mit rot oder gelben Bürzel) | F1 | 216 | 1 |
| F1 | 217 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Grau | F1 | 218 | 1 |
| F1 | 219 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Pastell | F1 | 220 | 1 |
| F1 | 221 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen Unterseite dunkel | F1 | 222 | 1 |
| F1 | 223 | 1 | afrikanische Silberschnäbelchen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 224 | 1 |
| indisches Silberschnäbelchen LONCHURA MALABARICA | | | | | | |
| F1 | 225 | 1 | ind. Silberschnäbelchen naturfarbig | F1 | 226 | 1 |
| F1 | 227 | 1 | ind. Silberschnäbelchen Braun | F1 | 228 | 1 |
| F1 | 229 | 1 | ind. Silberschnäbelchen Opal | F1 | 230 | 1 |
| F1 | 231 | 1 | ind. Silberschnäbelchen INO | F1 | 232 | 1 |
| F1 | 233 | 1 | ind. Silberschnäbelchen Grau | F1 | 234 | 1 |
| F1 | 235 | 1 | ind. Silberschnäbelchen Pastell | F1 | 236 | 1 |
| F1 | 237 | 1 | ind. Silberschnäbelchen andere Kombinationen von Mutationen | F1 | 238 | 1 |
| Sektion F2 – Exoten (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | | | gescheckte Vögel sind nicht zugelassen | | | Einzel |
| | | | der lateinische Name ist unerlässlich | | | |
| FRINGILLIDAE GATTUNG SERINUS | | | | | | |
| F2 | 1 | 1 | SERINUS CANARIA (Wildkanarengirlitz) | F2 | 2 | 1 |
| F2 | 1 | 2 | SERINUS MOZAMBICUS (Mosambikgirlitz) | F2 | 2 | 2 |
| F2 | 1 | 3 | SERINUS LEUCOPYGIUS (Weissbürzelgirlitz) | F2 | 2 | 3 |
| F2 | 1 | 4 | SERINUS FLAVIVENTRIS (Gelbbauchgirlitz) | F2 | 2 | 4 |
| F2 | 1 | 5 | SERINUS DORSOSTRIATUS (Weissbauchgirlitz) | F2 | 2 | 5 |
| F2 | 1 | 6 | SERINUS SULPHURATUS (Schwefelgirlitz) | F2 | 2 | 6 |
| F2 | 1 | 7 | SERINUS CANICOLLIS (Gelbscheitelgirlitz) | F2 | 2 | 7 |
| F2 | 1 | 8 | SERINUS CITRINIPECTUS (Gelbbrustgirlitz) | F2 | 2 | 8 |
| F2 | 1 | 9 | SERINUS ALARIO / S. LEUCOLAEMUS (Alario und Damaraalario) | F2 | 2 | 9 |
| F2 | 3 | 1 | GATTUNG SERINUS alle anderen | F2 | 4 | 1 |
| FRINGILLIDAE GATTUNG CARDUELIS | | | | | | |
| F2 | 5 | 1 | CARDUELIS CUCULLATA wildfarbig Hahn | F2 | 6 | 1 |
| F2 | 5 | 2 | CARDUELIS CUCULLATA wildfarbig Henne | F2 | 6 | 2 |
| F2 | 7 | 1 | CARDUELIS MAGELLANICA wildfarbig Hahn | F2 | 8 | 1 |
| F2 | 7 | 2 | CARDUELIS MAGELLANICA wildfarbig Henne | F2 | 8 | 2 |
| F2 | 7 | 3 | CARDUELIS MAGELLANICA Mutation | F2 | 8 | 3 |
| F2 | 9 | 1 | CARDUELIS NOTATA (Schwarzbrustzeisig) wildfarbig | F2 | 10 | 1 |
| F2 | 11 | 1 | CARDUELIS ATRATA (Schwarzer Zeisig) wildfarbig | F2 | 12 | 1 |

| | | | | | | |
|---|----|---|--|----|----|---|
| F2 | 13 | 1 | CARDUELIS BARBATA (Bartzeisig) wildfarbig | F2 | 14 | 1 |
| F2 | 15 | 1 | GATTUNG CARDUELIS: C.ATRICEPS, C.PSALTRIA, C.TRISTIS, C.XANTHOGASTRA, C. YARRELLII / andere CARDUELIS wildfarbig | F2 | 16 | 1 |
| F2 | 17 | 1 | GATTUNG CARDUELIS: C.C.CANICEPS, C.LAWRENCEI, C.C.PAROPANISI (Stieglitz), C.AMBIGUA, C.SINICA, C.SPINOIDES (Grünfink), C.JOHANNIS, C.YEMENENSIS (Jemenhänfling) | F2 | 18 | 1 |
| FRINGILLIDAE GATTUNG LINURGUS - PYRROPECTES | | | | | | |
| F2 | 19 | 1 | GATTUNG LINURGUS (Magellanzeisig) | F2 | 20 | 1 |
| F2 | 21 | 1 | GATTUNG PYRROPECTES | F2 | 22 | 1 |
| FRINGILLIDAE GATTUNG CARPODACUS - CALLACANTHIS - LEUCOSTICTE - PINICOLA - PROPYRRHULA - RHODOSPIZA | | | | | | |
| F2 | 23 | 1 | CARPODACUS MEXICANUS (Mex. Karmingimpel) wildfarbig Hahn | F2 | 24 | 1 |
| F2 | 23 | 2 | CARPODACUS MEXICANUS (Mex. Karmingimpel) wildfarbig Henne | F2 | 24 | 2 |
| F2 | 25 | 1 | Andere Gimpel wildfarbig | F2 | 26 | 1 |
| F2 | 27 | 1 | GATTUNG LEUCOSTICTE, CALLACANTHIS, PINICOLA, PROPYRRHULA, RHODOSPIZA wildfarbig | F2 | 28 | 1 |
| FRINGILLIDAE GATTUNG LOXIA - PYRRHULA - RHODOPECHYS - URAGUS - UROCYNCHRAMUS | | | | | | |
| F2 | 29 | 1 | GATTUNG LOXIA (LOXIA LUZONIENSIS) GATTUNG PYRRHULA Exotisch, GATTUNG URAGUS, RHODOPECHYS, UROCYNCHRAMUS | F2 | 30 | 1 |
| FRINGILLIDAE GATTUNG EOPHONA - FRINGILLA - HAEMATOSPIZA - HESPERIPHONA - MYCEROBAS - NEOSPIZA - RYNCHOSTRUTHUS | | | | | | |
| F2 | 31 | 1 | Gattung: FRINGILLA, HAEMATOSPIZA, EOPHONA, GATTUNG MYCEROBAS, HESPERIPHONA, GATTUNG NEOSPIZA, RYNCHOSTRUTHUS | F2 | 32 | 1 |
| FRINGILLIDAE MUTAZIONEN | | | | | | |
| F2 | 33 | 1 | Mutazion GATTUNG SERINUS (von F2-1 bis F2-2) | F2 | 34 | 1 |
| F2 | 35 | 1 | CARDUELIS CUCULLATA (Kapuzenzeisig) - Mutazion braun | F2 | 36 | 1 |
| F2 | 35 | 2 | CARDUELIS CUCULLATA (Kapuzenzeisig) - Mutazion achat | F2 | 36 | 2 |
| F2 | 35 | 3 | CARDUELIS CUCULLATA (Kapuzenzeisig) - Mutazion isabell | F2 | 36 | 3 |
| F2 | 35 | 4 | CARDUELIS CUCULLATA (Kapuzenzeisig) - Mutazion topas | F2 | 36 | 4 |
| F2 | 35 | 5 | CARDUELIS CUCULLATA (Kapuzenzeisig) - Mutation Pastel | F2 | 36 | 5 |
| F2 | 35 | 6 | CARDUELIS CUCULLATA (Kapuzenzeisig) - Mutation Doppelpastel | F2 | 36 | 6 |
| F2 | 35 | 7 | CARDUELIS CUCULLATA Andere Mutationen | F2 | 36 | 7 |
| F2 | 37 | 1 | Mutazionen GATTUNG CARDUELIS (von F2-5 bis F2-14) | F2 | 38 | 1 |
| F2 | 39 | 1 | Mutationen GATTUNG CARDUELIS - LINERGUS - PYRROPECTES (von F2-15 bis F2-20) | F2 | 40 | 1 |
| F2 | 41 | 1 | CARPODACUS MEXICANUS Mutazion (von F2-23 bis F2-24) | F2 | 42 | 1 |
| F2 | 43 | 1 | Andere Mutazion CARPODACUS (von F2-23 bis F2-24) | F2 | 44 | 1 |
| F2 | 45 | 1 | Mutazion klasse von F2-25 bis F2-30 | F2 | 46 | 1 |
| EMBEREZIDAE (körnerfressend) | | | | | | |
| F2 | 47 | 1 | GATTUNG AIMOPHILA-AMNODRAMUS-AMPHISPIZA-ARREMON-ARREMONOPS- ATLAPETES-CALCARIUS-CALAMOSPIZA-CHONDESTES-EMBERIZA-JUNCOS- LYSURUS-MELOZONE-MELOSPIZA-PASSERINA-PECTROPHENAX-ORITURUS- PEZOPETES-PIPILO-POOCETES-PSELLIOPHORUS-PYRGISOMA-SICALES- SPIZELLA-TORREORNIS-ZONOTRICHIA | F2 | 48 | 1 |
| F2 | 49 | 1 | GATTUNG CORYPHOSPINGUS-LOPHOSPINGUS-LOXIGILLA-LOXIPASSER-TIARIS- MELANOPYRRHA-ORYZOBORUS-RHODOSPINGUS-SPOROPHILA-VOLATINIA- | F2 | 50 | 1 |
| F2 | 51 | 1 | GATTUNG CARDINALIS-GUBERNATRIX-GUIRACA-PAROARIA-PHEUCTICUS- PYRRULOXIA-CARYOTHRAUSTES-PARKERTHRAUSTES-RHODOTHRAUPIS- PERIPORPHYRUS | F2 | 52 | 1 |
| F2 | 53 | 1 | Mutazion EMBEREZIDAE körnerfressend (von F2-45 bis F2-50) | F2 | 54 | 1 |
| PASSERIDAE - PLOCEIDAE Sperlinge-Webwvögel | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|----|-----|---------------|
| F2 | 55 | 1 | GATTUNG EUPLECTES-FOUDIA-MONTIFRINGILLA-PASSER-PETRONIA-PLOCEUS- QUELEA-PSEUDONIGRITA | F2 | 56 | 1 |
| F2 | 57 | 1 | Mutation PASSERIDAE - PLOCEIDAE (von F2-53 bis F2-54) | F2 | 58 | 1 |
| ESTRILDIDAE - VIDUIDAE Prachtfinken | | | | | | |
| F2 | 59 | 1 | GATTUNG : PYTILIA, MANDIGOA, CLYTOSPIZA | F2 | 60 | 1 |
| F2 | 61 | 1 | GATTUNG : HYPARGOS, EUSCHISTOPIZA, PYRENESTES, PARMOPTILA, SPERMOPHAGA | F2 | 62 | 1 |
| F2 | 63 | 1 | GATTUNG : LAGONOSTICTA, NIGRITA (NEGRITE) | F2 | 64 | 1 |
| F2 | 65 | 1 | GATTUNG : ESTRILDA-COCCOPYGIA | F2 | 66 | 1 |
| F2 | 67 | 1 | GATTUNG : AMANDAIVA, NESOCHARIS, CRYPTOSPIZA, ORTYGOSPIZA | F2 | 68 | 1 |
| F2 | 69 | 1 | GATTUNG : URAEGINTHUS | F2 | 70 | 1 |
| F2 | 71 | 1 | GATTUNG : AMADINA | F2 | 72 | 1 |
| F2 | 73 | 1 | Mutazion ESTRILDIDAE (von F2-59 bis F2-70) | F2 | 74 | 1 |
| ESTRILDIDAE GATTUNG LONCHURA (SPERMESTES) | | | | | | |
| F2 | 75 | 1 | LONCHURA BICOLOR-L.BICOLOR NIGRICEPS-L.CUCULLATA- L.FRINGILLOIDES-L.GRISEICAPILLA-L.LEPIDOPYGIA NANA | F2 | 76 | 1 |
| ESTRILDIDAE GATTUNG LONCHURA MUNIA SSP | | | | | | |
| F2 | 77 | 1 | LONCHURA MUNIA CANICEPS-LM.FORBESI-LM.GRANDIS-LM.MAJA-LM.VANA LM.HUNSTEINI-LM.HUNSTEINI NIGERRIMA-LM.MALACCA-LM.MALACCA- ATRICAPILLA-LM.NEVERMANNI-LM.PALLIDA-LM.FERRUGINOSA-LM.STYGIA- LM.QUINTICOLOR-LM.SPECTABILIS / alle Unterart | F2 | 78 | 1 |
| ESTRILDIDAE GATTUNG LONCHURA-PADDA (nicht in Abschnitt F1 enthalten) | | | | | | |
| F2 | 79 | 1 | LONCHURA CASTANCOTHORAX-L.FLAVIPRYMNA-L.MONTANA-L.HETEROMUNIA PECTORALIS-L.MONTICOLA-L.TEERINKI-L.MELAENA / alle Unterart | F2 | 80 | 1 |
| F2 | 81 | 1 | LONCHURA (PADDA) FUSCATA-L.FUSCANS-L.KELAARTI-L.LEUCOGASTRA- L.LEUCOGASTROIDES-L.LEUCOSTICTA-L.MOLUCCA-L.PUNCTULATA-L.STRIATA- L.TRISTISSIMA / alle Unterart | F2 | 82 | 1 |
| F2 | 83 | 1 | Mutazion LONCHURA (von F2-75 bis F2-82) | F2 | 84 | 1 |
| F2 | 85 | 1 | GATTUNG : ERYTHURA | F2 | 86 | 1 |
| F2 | 87 | 1 | GATTUNG : EMBLEMA-NEOCHMIA-OREOSTRUTHUS-STAGONOPLEURA | F2 | 88 | 1 |
| F2 | 89 | 1 | GATTUNG : POEPHILA - TAENIOPYGIA | F2 | 90 | 1 |
| F2 | 91 | 1 | GATTUNG : VIDUA | F2 | 92 | 1 |
| F2 | 93 | 1 | Mutazion LONCHURA (von F2-85 bis F2-92) | F2 | 94 | 1 |
| Fruchtesser, Insektenesser, Nectarvögel | | | | | | |
| F2 | 95 | 1 | FAMILIE : MUSCICAPIDAE-STURNIDAE-PYCNONOTIDAE-TURDIDAE-BUPHAGIDES | F2 | 96 | 1 |
| F2 | 97 | 1 | FAMILIE : CORVIDAE - TIMALIIDAE - TYRANNIDAE | F2 | 98 | 1 |
| F2 | 99 | 1 | FAMILIE : TIMALIIDAE - MUSCICAPIDAE - PIPRIDAE - ZOSTEROPIDAE - PARIDAE | F2 | 100 | 1 |
| F2 | 101 | 1 | FAMILIE : RAMFASTIDI - MUSOPHAGIDAE - COTINGIDAE - EURYLAMIDAE - TROGONIDAE - COLIDAE | F2 | 102 | 1 |
| F2 | 103 | 1 | FAMILIE : MEROPIDAE - GALBULIDAE - MOMOTIDAE - CORACIIDAE - MEGALAIMIIDAE - LYBIIDAE - ORIOLIDAE FAMILIE : CHLOROPSEIDAE - ICTERIDAE - PICIDAE -VIREONIDAE - ALCEDINIDAE - CAMPEPHAGIDAE | F2 | 104 | 1 |
| F2 | 105 | 1 | FAMILIE : THRAUPIDAE - CONIROSTRIDAE - PARULIDAE | F2 | 106 | 1 |
| F2 | 107 | 1 | FAMILIE : TROCHILIDAE-THRAUPIDAE (GATTUNG CYANERPES - CHLOROPHahnS) NECTARINIIDAE | F2 | 108 | 1 |
| F2 | 109 | 1 | Mutazion Fruchtesere, Insektenessere, Nectarvögel (von F2-95 bis F2-108) | F2 | 110 | 1 |
| F2 | 111 | 1 | Arten die in den Klassen F2-1 - F2-108 nicht enthalten sind | F2 | 112 | 1 |
| Sektion G1 – Europäische Weich und Körnerfresser wildfarbig (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | gescheckte Vögel sind nicht zugelassen | | | | | Einzel |
| der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | | |

| GATTUNG SERINUS-CARDUELIS europäische | | | | | | | | |
|--|----|---|--|----|----|---|--|--|
| G1 | 1 | 1 | CARDUELIS CARDUELIS (Distelfinken) alle Unterarten, mit Ausnahme von C. caniceps und C. paropenisi | G1 | 2 | 1 | | |
| G1 | 3 | 1 | SERINUS SERINUS (Girrlitze) Hahn | G1 | 4 | 1 | | |
| G1 | 3 | 2 | SERINUS SERINUS (Girrlitze) Henne | G1 | 4 | 2 | | |
| G1 | 3 | 3 | SERINUS CITRINELLA (Zitronengirlitze) Hahn | G1 | 4 | 3 | | |
| G1 | 3 | 4 | SERINUS CITRINELLA (Zitronengirlitze) Henne | G1 | 4 | 4 | | |
| G1 | 3 | 5 | SERINUS CITRINELLA CORSICANA (Zitronengirlitze Corsica) | G1 | 4 | 5 | | |
| G1 | 5 | 1 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) Hahn | G1 | 6 | 1 | | |
| G1 | 5 | 2 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) Henne | G1 | 6 | 2 | | |
| G1 | 7 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA CABARET (Birkenhänfling Cabaret) | G1 | 8 | 1 | | |
| G1 | 9 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA FLAMMEA (Birkenhänfling Flammea) | G1 | 10 | 1 | | |
| G1 | 9 | 2 | CARDUELIS FLAMMEA ROSTRATA (Birkenhänfling Rostrata) | G1 | 10 | 2 | | |
| G1 | 9 | 3 | CARDUELIS FLAMMEA ISLANDICA, C. F. HOLBOELLII (Birkenhänfl. Islandica, Holboellii) | G1 | 10 | 3 | | |
| G1 | 11 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA HORNEMANNI (Birkenhänfling Hornemanni) | G1 | 12 | 1 | | |
| G1 | 11 | 2 | CARDUELIS FLAMMEA EXILIPES (Birkenhänfling Exilipes) | G1 | 12 | 2 | | |
| G1 | 13 | 1 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisig) Hahn | G1 | 14 | 1 | | |
| G1 | 13 | 2 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisig) Henne | G1 | 14 | 2 | | |
| G1 | 15 | 1 | CARDUELIS CANNABINA (Bluthänfling) Hahn | G1 | 16 | 1 | | |
| G1 | 15 | 2 | CARDUELIS CANNABINA (Bluthänfling) Henne | G1 | 16 | 2 | | |
| G1 | 17 | 1 | CARDUELIS FLAVIROSTRIS (Berghänfling) | G1 | 18 | 1 | | |
| GATTUNG CARPODACUS-FRINGILLA-LOXIA-COCOTHRAUTES-PINICOLA-PYRRHULA europäische | | | | | | | | |
| G1 | 19 | 1 | CARPODACUS ERYTHRINUS, RHODOPECHYS GITHAGINEA | G1 | 20 | 1 | | |
| G1 | 21 | 1 | FRINGELLA COELEBS (Buchfink) Hahn | G1 | 22 | 1 | | |
| G1 | 21 | 2 | FRINGELLA COELEBS (Buchfink) Henne | G1 | 22 | 2 | | |
| G1 | 21 | 3 | FRINGILLA MONTIFRINGILLA (Bergfink) Hahn | G1 | 22 | 3 | | |
| G1 | 21 | 4 | FRINGILLA MONTIFRINGILLA (Bergfink) Henne | G1 | 22 | 4 | | |
| G1 | 23 | 1 | LOXIA CURVIROSTRA (Fichtenreuzschnabel) | G1 | 24 | 1 | | |
| G1 | 23 | 2 | LOXIA SCOTICA (Schottischekreuzschnabel) und L. PYTOPSITTACUS (Kiefernkreuzsch.) | G1 | 24 | 2 | | |
| G1 | 23 | 3 | LOXIA LEUCOPTERA (Binenkreuzschnabel) | G1 | 24 | 3 | | |
| G1 | 23 | 4 | Alle anderen Unterarten AUSSER LOXIA LUZONIENSIS (F2) | G1 | 24 | 4 | | |
| G1 | 25 | 1 | COCCOTHRAUSTES COCCOTHRAUSTES (Kirschkernebeißer) | G1 | 26 | 1 | | |
| G1 | 25 | 2 | PINICOLA ENUCLEATOR (Hakengimpel) | G1 | 26 | 2 | | |
| G1 | 27 | 1 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) Hahn alle Unterarten P. MURINA, P.P. CINERACEA, P. GRISEIVENTRIS, P. ROSACEA ausgenommen | G1 | 28 | 1 | | |
| G1 | 27 | 2 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) Henne wie oben | G1 | 28 | 2 | | |
| GATTUNG EMBERIZA-PLECTROPHENAX-CALCARIUS-PASSER europäische | | | | | | | | |
| G1 | 29 | 1 | EMBERIZA CITRINELLE (Goldammer) | G1 | 30 | 1 | | |
| G1 | 29 | 2 | EMBERIZA HORTULANA (Ortolan) | G1 | 30 | 2 | | |
| G1 | 29 | 3 | EMBERIZA SCHOENICLUS (Rohrammer) | G1 | 30 | 3 | | |
| G1 | 29 | 4 | EMBERIZA CIRLUS, EMBERIZA AUREOLA, E. MELANOCEPHALA, E. CIA, E. CALANDRA, E. CAESIA, E. PUSILLA, E. RUSTICA, PLECTROPHENAX NIVALIS, CALCARIUS LAPPONICUS | G1 | 30 | 4 | | |
| G1 | 31 | 1 | PASSER DOMESTICUS (Haussperling) Hahn | G1 | 32 | 1 | | |
| G1 | 31 | 2 | PASSER DOMESTICUS (Haussperling) Henne | G1 | 32 | 2 | | |
| G1 | 31 | 3 | PASSER MONTANUS (Feldsperling) | G1 | 32 | 3 | | |
| G1 | 31 | 4 | PASSER HISPANIOLENSIS, PETRONIA PETRONIA, MONTIFRINGILLA NIVALIS | G1 | 32 | 4 | | |
| GATTUNG STURNUS - TURDUS - CORVUS UND ANDERE europäische | | | | | | | | |
| G1 | 33 | 1 | STURNUS VULGARIS, STURNUS UNICOLOR, PASTOR ROSEUS, BOMBYCILLA GARRULUS | G1 | 34 | 1 | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|----|----|---------------|
| G1 | 35 | 1 | TURDUS MERULA (Amsel) Hahn | G1 | 36 | 1 |
| G1 | 35 | 2 | TURDUS MERULA (Amsel) Henne | G1 | 36 | 2 |
| G1 | 37 | 1 | TURDUS PHILOMELOS (Singdrossel) | G1 | 38 | 1 |
| G1 | 39 | 1 | TURDUS ILIACUS (Rotdrossel) | G1 | 40 | 1 |
| G1 | 41 | 1 | TURDUS PILARIS (Wacholderdrossel) | G1 | 42 | 1 |
| G1 | 43 | 1 | TURDUS VISCIVORUS (Misteldrossel) | G1 | 44 | 1 |
| G1 | 43 | 2 | TURDUS TORQUATUS, MONTICOLA SAXATILIS, TURDUS SOLITARIUS | G1 | 44 | 2 |
| G1 | 45 | 1 | CORVUS MONEDULA, CORVUS CORONE, C. CORNIX CORNIX, C. CORAX, | G1 | 46 | 1 |
| | | | PYRRHOCORAX PYRRHOCORAX, P. GRACULUS, PICA PICA, CYANOPICA | | | |
| | | | CYANUS, GARRULUS GLANDARIUS, NUCIFRAGA CARYOCATCTES | | | |
| G1 | 47 | 1 | Andere Arten GATTUNG UND FAMILIEN in den bisherigen Klassen eingeordnet | G1 | 48 | 1 |
| Sektion G2 – Mutat. europ. Weich- und Körnerfresser (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | gescheckte Vögel sind nicht zugelassen | | | | | Einzel |
| | der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | |
| | Cardueliden Mutationen | | | | | |
| G2 | 1 | 1 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) braun | G2 | 2 | 1 |
| G2 | 3 | 1 | CARDUELIS CARDUELIS Stieglitz achat | G2 | 4 | 1 |
| G2 | 5 | 1 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) isabell | G2 | 6 | 1 |
| G2 | 7 | 1 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) lutino | G2 | 8 | 1 |
| G2 | 7 | 2 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) satinet (alle farben) | G2 | 8 | 2 |
| G2 | 7 | 3 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) pastell (alle farben) | G2 | 8 | 3 |
| G2 | 7 | 4 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) aminet (ex eumo) | G2 | 8 | 4 |
| G2 | 7 | 5 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) opal | G2 | 8 | 5 |
| G2 | 7 | 6 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) albinos | G2 | 8 | 6 |
| G2 | 7 | 7 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) gelb (alle farben) | G2 | 8 | 7 |
| G2 | 7 | 8 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) weisskopfig (alle farben) | G2 | 8 | 8 |
| G2 | 7 | 9 | CARDUELIS CARDUELIS (Stieglitz) andere mutationen | G2 | 8 | 9 |
| G2 | 9 | 1 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) braun Hahn | G2 | 10 | 1 |
| G2 | 9 | 2 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) braun Henne | G2 | 10 | 2 |
| G2 | 11 | 1 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) achat Hahn | G2 | 12 | 1 |
| G2 | 11 | 2 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) achat Henne | G2 | 12 | 2 |
| G2 | 13 | 1 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) isabell Hahn | G2 | 14 | 1 |
| G2 | 13 | 2 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) isabell Henne | G2 | 14 | 2 |
| G2 | 15 | 1 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) satinet (alle farben) Hahn | G2 | 16 | 1 |
| G2 | 15 | 2 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) satinet (alle farben) Henne | G2 | 16 | 2 |
| G2 | 15 | 3 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) pastell (alle farben) | G2 | 16 | 3 |
| G2 | 15 | 4 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) lutino | G2 | 16 | 4 |
| G2 | 15 | 5 | CARDUELIS CHLORIS (Grünfinken) andere Mutationen | G2 | 16 | 5 |
| G2 | 17 | 1 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) braun Hahn | G2 | 18 | 1 |
| G2 | 17 | 2 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) braun Henne | G2 | 18 | 2 |
| G2 | 19 | 1 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) achat Hahn | G2 | 20 | 1 |
| G2 | 19 | 2 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) achat Henne | G2 | 20 | 2 |
| G2 | 21 | 1 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) isabell Hahn | G2 | 22 | 1 |
| G2 | 21 | 2 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) isabell Henne | G2 | 22 | 2 |
| G2 | 23 | 1 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) pastell sf (alle farben) Hahn | G2 | 24 | 1 |
| G2 | 23 | 2 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) pastell sf (alle farben) Henne | G2 | 24 | 2 |
| G2 | 23 | 3 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) pastell df (alle farben) Hahn | G2 | 24 | 3 |
| G2 | 23 | 4 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) pastell df (alle farben) Henne | G2 | 24 | 4 |
| G2 | 23 | 5 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) pastell + doppelpastell (in allen Melaninfarben), | G2 | 24 | 5 |
| | | | alle ivoor pastell und ivoor doppelpastell sind keine Ausstellungsvögel | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|----|----|---------------|
| G2 | 23 | 6 | CARDUELIS SPINUS (Erlenzeisige) andere Mutationen | G2 | 24 | 6 |
| G2 | 25 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) braun | G2 | 26 | 1 |
| G2 | 27 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) achat | G2 | 28 | 1 |
| G2 | 29 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) isabell | G2 | 30 | 1 |
| G2 | 31 | 1 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) kobalt (alle farben) | G2 | 32 | 1 |
| G2 | 31 | 2 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) pastell (alle farben) | G2 | 32 | 2 |
| G2 | 31 | 3 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) phaeo | G2 | 32 | 3 |
| G2 | 31 | 4 | CARDUELIS FLAMMEA (Birkenhänfling) andere Mutationen | G2 | 32 | 4 |
| MUTAZIONI DI PYRRHULA UND PASSER europäische | | | | | | |
| G2 | 33 | 1 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaffl) braun Hahn | G2 | 34 | 1 |
| G2 | 33 | 2 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) braun Henne | G2 | 34 | 2 |
| G2 | 35 | 1 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) wildfarbig pastell Hahn | G2 | 36 | 1 |
| G2 | 35 | 2 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) wildfarbig pastell Henne | G2 | 36 | 2 |
| G2 | 37 | 1 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) braun pastell Hahn | G2 | 38 | 1 |
| G2 | 37 | 2 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) braun pastell Henne | G2 | 38 | 2 |
| G2 | 39 | 1 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) gelb, weiss, topas | G2 | 40 | 1 |
| G2 | 39 | 2 | PYRRHULA PYRRHULA (Dompfaff) andere mutationen | G2 | 40 | 2 |
| G2 | 41 | 1 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) braun Hahn | G2 | 42 | 1 |
| G2 | 41 | 2 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) braun Henne | G2 | 42 | 2 |
| G2 | 43 | 1 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) achat Hahn | G2 | 44 | 1 |
| G2 | 43 | 2 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) achat Henne | G2 | 44 | 2 |
| G2 | 45 | 1 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) isabell Hahn | G2 | 46 | 1 |
| G2 | 45 | 2 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) isabell Henne | G2 | 46 | 2 |
| G2 | 47 | 1 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) opal, achat, braun | G2 | 48 | 1 |
| G2 | 47 | 2 | FRINGILLA COELEBS (Buchfink) andere mutationen | G2 | 48 | 2 |
| G2 | 49 | 1 | PASSER DOMESTICUS & PASSER MONTANUS braun Hahn | G2 | 50 | 1 |
| G2 | 49 | 2 | PASSER DOMESTICUS & PASSER MONTANUS braun Henne | G2 | 50 | 2 |
| G2 | 51 | 1 | PASSER DOMESTICUS (Haussperling) achat Hahn | G2 | 52 | 1 |
| G2 | 51 | 2 | PASSER DOMESTICUS (Haussperling) achat Henne | G2 | 52 | 2 |
| G2 | 53 | 1 | PASSER DOMESTICUS (Haussperling) isabell Hahn | G2 | 54 | 1 |
| G2 | 53 | 2 | PASSER DOMESTICUS (Haussperling) isabell Henne | G2 | 54 | 2 |
| G2 | 55 | 1 | PASSER DOMESTICUS phaeo,wildfarbig opal,weiss augen schwarz,ino (ex albinos), satinet, braun pastell und PASSER MONTANUS wildfarbig opal und braun opal | G2 | 56 | 1 |
| G2 | 55 | 2 | PASSER DOMESTICUS & PASSER MONTANUS andere Mutationen | G2 | 56 | 2 |
| MUTAZIONI DI STURNUS - TURDUS UND ANDERE europäische | | | | | | |
| G2 | 57 | 1 | STURNUS VULGARIS (Star) braun | G2 | 58 | 1 |
| G2 | 59 | 1 | STURNUS VULGARIS (Star) achat | G2 | 60 | 1 |
| G2 | 61 | 1 | STURNUS VULGARIS (Star) isabell | G2 | 62 | 1 |
| G2 | 63 | 1 | STURNUS VULGARIS (Star) phaeo | G2 | 64 | 1 |
| G2 | 65 | 1 | TURDUS MERULA (Amsel) weiss, albinos, pastell, braun | G2 | 66 | 1 |
| G2 | 67 | 1 | TURDUS PHILOMELOS (Singdrossel) braun | G2 | 68 | 1 |
| G2 | 69 | 1 | TURDUS ILIACUS (Rotdrossel) braun | G2 | 70 | 1 |
| G2 | 71 | 1 | TURDUS PHILOMELOS (Singdrossel) satinet, albinos | G2 | 72 | 1 |
| G2 | 71 | 2 | GARRULUS GLANDARIUS (Eichelhäher) opal | G2 | 72 | 2 |
| G2 | 71 | 3 | PICA PICA (Elster) braun | G2 | 72 | 3 |
| G2 | 71 | 4 | PICA PICA (Elster) opal | G2 | 72 | 4 |
| G2 | 73 | 1 | Andere Mutation | G2 | 74 | 1 |
| Sektion H – Mischlinge (Ring 2012-2013-2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | Schiefergrau (schwarz-weiß) und IVOOR WERDEN ALS Mutationen. | | | | | Einzel |
| Der Züchter muss ANGEBEN LATIN Artnamen (hahn/hennen), und ANGEBEN die Farbe der Mutationen. | | | | | | |

| Mischlinge Phanotyp Wild | | | | | |
|---|----|---|---|----|--------|
| H | 1 | 1 | Kanarie Wildfarbig x europäische Cardueliden und umgekehrt | H | 2 1 |
| H | 3 | 1 | Kanarie Wildfarbig x andere europäische Vögel und umgekehrt | H | 4 1 |
| H | 5 | 1 | Kanarie Wildfarbig x exotische Serinus und umgekehrt | H | 6 1 |
| H | 7 | 1 | Kanarie Wildfarbig x exotische Vögel und umgekehrt | H | 8 1 |
| H | 9 | 1 | Exoten x Exoten ESTRILDIDAE und umgekehrt | H | 10 1 |
| H | 11 | 1 | Exoten x Exoten andere Familie und umgekehrt | H | 12 1 |
| H | 13 | 1 | Europäische Vogel (Loxia oder Pyrrhula) x europäische Vogel und umgekehrt | H | 14 1 |
| H | 15 | 1 | andere klassischen Farben von Europäern untereinander | H | 16 1 |
| H | 17 | 1 | exotischer Serinus (Girlitz) x Europäer und umgekehrt | H | 18 1 |
| H | 19 | 1 | andere exotischer Vögel x Europäer und umgekehrt | H | 20 1 |
| H | 21 | 1 | alle Gescheckten Mischlinge | H | 22 1 |
| Mutationen Mischlinge | | | | | |
| H | 23 | 1 | Mutationen Kanarien x europäischer Vogel (Carduelis) | H | 24 1 |
| H | 25 | 1 | Mutationen Kanarien x anderer europäischer Vogel | H | 26 1 |
| H | 27 | 1 | Mutationen Kanarien x exotischer Girlitze (serinus) | H | 28 1 |
| H | 29 | 1 | Mutationen Kanarien x anderer exotischer Vogel und umgekehrt | H | 30 1 |
| H | 31 | 1 | Mutationen Exoten x Exoten (von Estrilden untereinander) | H | 32 1 |
| H | 33 | 1 | Mutationen Exoten x Exoten (anderer Familien untereinander) und umgekehrt | H | 34 1 |
| H | 35 | 1 | Mutationen Europäische Vogel (Loxia oder Pyrrhula) x europäische Vogel | H | 36 1 |
| H | 37 | 1 | Mutationen Europäische Vogel (anderer Familien) x europäische Vogel | H | 38 1 |
| H | 39 | 1 | Mutationen exotischer Girlitz (Serinus) x Europäer und umgekehrt | H | 40 1 |
| H | 41 | 1 | Mutationen andere Exoten x Europäer und umgekehrt | H | 42 1 |
| H | 43 | 1 | Anderere Mischlinge nicht enthalten in früheren Klassen | H | 43 1 |
| Sektion I1 – Schau-Wellensittiche (Ring 2014-2015) | | | | | |
| Stamm | | | Einzel | | |
| Schau-Wellensittiche Normal | | | | | |
| I1 | 1 | 1 | Normal Hellgrün | I1 | 2 1 |
| I1 | 3 | 1 | Normal Dunkelgrün | I1 | 4 1 |
| I1 | 5 | 1 | Normale Olive | I1 | 6 1 |
| I1 | 7 | 1 | Normal Graugrün | I1 | 8 1 |
| I1 | 9 | 1 | Normal Himmelblau | I1 | 10 1 |
| I1 | 11 | 1 | Normal Kobalt | I1 | 12 1 |
| I1 | 13 | 1 | Normal Mauve | I1 | 14 1 |
| I1 | 15 | 1 | Normal Violett | I1 | 16 1 |
| I1 | 17 | 1 | Normal Grau | I1 | 18 1 |
| Schau-Wellensittiche Opalin | | | | | |
| I1 | 19 | 1 | Opalin Hellgrün | I1 | 20 1 |
| I1 | 21 | 1 | Opalin Dunkelgrün | I1 | 22 1 |
| I1 | 23 | 1 | Opaline Olive | I1 | 24 1 |
| I1 | 25 | 1 | Opalin Graugrün | I1 | 26 1 |
| I1 | 27 | 1 | Opalin Himmelblau | I1 | 28 1 |
| I1 | 29 | 1 | Opalin Kobalt | I1 | 30 1 |
| I1 | 31 | 1 | Opalin Mauve | I1 | 32 1 |
| I1 | 33 | 1 | Opalin Violett | I1 | 34 1 |
| I1 | 35 | 1 | Opalin Grau | I1 | 36 1 |
| Schau-Wellensittiche Zimt und Opalin Zimt | | | | | |
| I1 | 37 | 1 | Zimt Hellgrün | I1 | 38 1 |
| I1 | 39 | 1 | Zimt Dunkelgrün | I1 | 40 1 |
| I1 | 41 | 1 | Zimte Olive | I1 | 42 1 |

| | | | | | | |
|---|-----|---|---|----|-----|---------------|
| I1 | 43 | 1 | Zimt Graugrün | I1 | 44 | 1 |
| I1 | 45 | 1 | Zimt Himmelblau | I1 | 46 | 1 |
| I1 | 47 | 1 | Zimt Kobalt | I1 | 48 | 1 |
| I1 | 49 | 1 | Zimt Mauve | I1 | 50 | 1 |
| I1 | 51 | 1 | Zimt Violett | I1 | 52 | 1 |
| I1 | 53 | 1 | Zimt Grau | I1 | 54 | 1 |
| I1 | 55 | 1 | Opalin Zimt Hellgrün | I1 | 56 | 1 |
| I1 | 57 | 1 | Opalin Zimt Dunkelgrün | I1 | 58 | 1 |
| I1 | 59 | 1 | Opalin Zimte Olive | I1 | 60 | 1 |
| I1 | 61 | 1 | Opalin Zimt Graugrün | I1 | 62 | 1 |
| I1 | 63 | 1 | Opalin Zimt Himmelblau | I1 | 64 | 1 |
| I1 | 65 | 1 | Opalin Zimt Kobalt | I1 | 66 | 1 |
| I1 | 67 | 1 | Opalin Zimt Mauve | I1 | 68 | 1 |
| I1 | 69 | 1 | Opalin Zimt Violett | I1 | 70 | 1 |
| I1 | 71 | 1 | Opalin Zimt Grau | I1 | 72 | 1 |
| Schau-Wellensittiche Schiefer, Anthrazit, Gelbmaske, Lutino, Albino, Weißflügel, Haubenvögel | | | | | | |
| I1 | 73 | 1 | Schiefer: Normale, Opaline, Zimt, Opalin Zimt | I1 | 74 | 1 |
| I1 | 75 | 1 | Anthrazit: Normale, Opaline, Zimt, Opalin Zimt | I1 | 76 | 1 |
| I1 | 77 | 1 | Gelbmaske: Normale, Opaline, Zimt, Opalin Zimt | I1 | 78 | 1 |
| I1 | 79 | 1 | alle Lutino | I1 | 80 | 1 |
| I1 | 81 | 1 | alle Albino incl. Gelbmaske | I1 | 82 | 1 |
| I1 | 83 | 1 | alle Gelbflügel | I1 | 84 | 1 |
| I1 | 85 | 1 | alle Weißflügel incl. Gelbmaske | I1 | 86 | 1 |
| I1 | 87 | 1 | alle Haubenvögel | I1 | 88 | 1 |
| Schau-Wellensittiche Spangles | | | | | | |
| I1 | 89 | 1 | Alle einfaktorigen Spangles der Grünserie | I1 | 90 | 1 |
| I1 | 91 | 1 | Alle einfaktorigen Spangles der Blauserie incl. Gelbmaske | I1 | 92 | 1 |
| I1 | 93 | 1 | Alle doppel-einfaktorigen Spangles Gelb der Grünserie | I1 | 94 | 1 |
| I1 | 95 | 1 | Alle doppel-einfaktorigen Spangles Weiß der Blauserie incl. Gelbmaske | I1 | 96 | 1 |
| Schau-Wellensittiche dominante Schecken, Rezessive Schecken | | | | | | |
| I1 | 97 | 1 | dominante Schecken einschl. Konti.-Schecken und Hellschwinger der Grünreihe | I1 | 98 | 1 |
| I1 | 99 | 1 | dominante Schecken einschl. Konti.-Schecken und Hellschwinger der Blaureihe | I1 | 100 | 1 |
| | | | incl. Gelbmaske | | | |
| I1 | 101 | 1 | Rezessive Schecken der Grünreihe | I1 | 102 | 1 |
| I1 | 103 | 1 | Rezessive Schecken der Blaureihe incl. Gelbmaske | I1 | 104 | 1 |
| Andere Schau-Wellensittiche | | | | | | |
| I1 | 105 | 1 | Gelbe Schwarzaugen | I1 | 106 | 1 |
| I1 | 107 | 1 | Weißer Schwarzaugen incl. Gelbmaske | I1 | 108 | 1 |
| I1 | 109 | 1 | alle aufgehellten der Grünreihe (YELLOW) | I1 | 110 | 1 |
| I1 | 111 | 1 | alle aufgehellten der Blaureihe (WHITE) incl. Gelbmaske | I1 | 112 | 1 |
| I1 | 113 | 1 | alle Graufügel der Grünserie | I1 | 114 | 1 |
| I1 | 115 | 1 | alle Graufügel der Blauserie incl. Gelbmaske | I1 | 116 | 1 |
| I1 | 117 | 1 | Alle Falben (deutsch und englische) | I1 | 118 | 1 |
| I1 | 119 | 1 | alle Clearbodies (texas oder Easley) | I1 | 120 | 1 |
| I1 | 121 | 1 | Alle Lacewing gelb | I1 | 122 | 1 |
| I1 | 123 | 1 | Alle Lacewing weiß incl. Gelbmaske | I1 | 124 | 1 |
| Sektion I2 – Farben-Wellensittiche (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | | | | | | Einzel |
| Farben-Wellensittiche Normal | | | | | | |
| I2 | 1 | 1 | Normal Hellgrün | I2 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|---------------|
| I2 | 3 | 1 | Normal Dunkelgrün | I2 | 4 | 1 |
| I2 | 5 | 1 | Normale Olive | I2 | 6 | 1 |
| I2 | 7 | 1 | Normal Himmelblau incl. Gelbmaske | I2 | 8 | 1 |
| I2 | 9 | 1 | Normal Kobalt incl. Gelbmaske | I2 | 10 | 1 |
| I2 | 11 | 1 | Normal Violett incl. Gelbmaske | I2 | 12 | 1 |
| I2 | 13 | 1 | Normal Mauve incl. Gelbmaske | I2 | 14 | 1 |
| I2 | 15 | 1 | Normal Graugrün | I2 | 16 | 1 |
| I2 | 17 | 1 | Normal Grau incl. Gelbmaske | I2 | 18 | 1 |
| Farben-Wellensittiche Zimt | | | | | | |
| I2 | 19 | 1 | Zimt Grünreihe | I2 | 20 | 1 |
| I2 | 21 | 1 | Zimt Blaureihe | I2 | 22 | 1 |
| Farben-Wellensittiche Opalin | | | | | | |
| I2 | 23 | 1 | Opalin Grünreihe | I2 | 24 | 1 |
| I2 | 25 | 1 | Opalin Blaureihe | I2 | 26 | 1 |
| I2 | 27 | 1 | Opalin Zimt Grünreihe | I2 | 28 | 1 |
| I2 | 29 | 1 | Opalin Zimt Blaureihe | I2 | 30 | 1 |
| Farben-Wellensittiche Hellflügel und Grauflügel | | | | | | |
| I2 | 31 | 1 | Hellflügel in Normal und Opalin der Grünreihe | I2 | 32 | 1 |
| I2 | 33 | 1 | Hellflügel in Normal und Opalin der Grünreihe incl. Gelbmaske | I2 | 34 | 1 |
| I2 | 35 | 1 | aufgehellte und Grauflügel der Grünreihe | I2 | 36 | 1 |
| I2 | 37 | 1 | aufgehellte und Grauflügel der Blaureihe incl. Gelbmaske | I2 | 38 | 1 |
| Farben-Wellensittiche Spangle | | | | | | |
| I2 | 39 | 1 | Spangle in Normal und Opalin der Grünreihe | I2 | 40 | 1 |
| I2 | 41 | 1 | Spangle in Normal und Opalin der Blaureihe incl. Gelbmaske | I2 | 42 | 1 |
| I2 | 43 | 1 | Spangle in doppelfaktorig der Grünreihe | I2 | 44 | 1 |
| I2 | 45 | 1 | Spangle in doppelfaktorig der Blaureihe incl. Gelbmaske | I2 | 46 | 1 |
| Farben-Wellensittiche Dominate Schecken und Rezessive Schecken | | | | | | |
| I2 | 47 | 1 | Dominate Schecken in Normal der Grünreihe | I2 | 48 | 1 |
| I2 | 49 | 1 | Dominate Schecken in Normal der Blaureihe incl. Gelbmaske | I2 | 50 | 1 |
| I2 | 51 | 1 | Rezessive Schecken Normal der Grünreihe | I2 | 52 | 1 |
| I2 | 53 | 1 | Rezessive Schecken Normal der Blaureihe incl. Gelbmaske | I2 | 54 | 1 |
| Andere Farben-Wellensittiche | | | | | | |
| I2 | 55 | 1 | Lacewings in Normal und Opalin | I2 | 56 | 1 |
| I2 | 57 | 1 | Clearbodies in Normal | I2 | 58 | 1 |
| I2 | 59 | 1 | Falben in Normal und Opalin | I2 | 60 | 1 |
| I2 | 61 | 1 | Lutinos | I2 | 62 | 1 |
| I2 | 63 | 1 | Albinos incl. Gelbmaske | I2 | 64 | 1 |
| I2 | 65 | 1 | alle übrigen Mutationen und Kombinationen | I2 | 66 | 1 |
| Sektion J – AGAPORNIden (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| Stamm | Gescheckte Vögel sind nur in Kl. übrige Mutationen zugelassen | | | | | Einzel |
| der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | | |
| AGAPORNIS ROSEICOLLIS | | | | | | |
| J | 1 | 1 | Roseicollis grün | J | 2 | 1 |
| J | 3 | 1 | Roseicollis dunkelgrün | J | 4 | 1 |
| J | 5 | 1 | Roseicollis Grün orange Maske | J | 6 | 1 |
| J | 7 | 1 | Roseicollis Dunkelgrün orange Maske | J | 8 | 1 |
| J | 9 | 1 | Roseicollis Pastellblau | J | 10 | 1 |
| J | 11 | 1 | Roseicollis dunkel Pastellblau | J | 12 | 1 |
| J | 13 | 1 | Roseicollis Türkis | J | 14 | 1 |
| J | 15 | 1 | Roseicollis Türkis-Violett | J | 16 | 1 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|---|--|---|-----|---|
| J | 17 | 1 | Roseicollis alle doppelfaktorige Grünserie | J | 18 | 1 |
| J | 19 | 1 | Roseicollis alle doppelfaktorige Pastellblau und Türkis | J | 20 | 1 |
| J | 21 | 1 | Roseicollis opaline Grünserie | J | 22 | 1 |
| J | 23 | 1 | Roseicollis opaline Pastellbalu und Türkis | J | 24 | 1 |
| J | 25 | 1 | Roseicollis opaline Zimt Grünserie | J | 26 | 1 |
| J | 27 | 1 | Roseicollis opaline Zimt Pastellbalu und Türkis | J | 28 | 1 |
| J | 29 | 1 | Roseicollis zimt Grünserie | J | 30 | 1 |
| J | 31 | 1 | Roseicollis zimt Pastellbalu und Türkis | J | 32 | 1 |
| J | 33 | 1 | Pastell, Grünreihe, (austr. Zimt - hellgrün,dunkelgrün u.olivgrün) | J | 35 | 1 |
| J | 35 | 1 | Pastell, Blaureihe (austr. Zimt hellpastellblau, dunkelpastellblau, pastellmauveviolett) | J | 36 | 1 |
| J | 37 | 1 | Roseicollis Graublügel Grünserie | J | 38 | 1 |
| J | 39 | 1 | Roseicollis Graublügel Pastellbalu und Türkis | J | 40 | 1 |
| J | 41 | 1 | alle doppelfaktorigen der Grünreihe (DD) -Opalin, Zimt, Pallid, Marbled | J | 42 | 1 |
| J | 43 | 1 | alle doppelfaktorigen der Blaureihe-Aqua u.Türkis (DD) - Opalin, Zimt, Pallid, Marbled | J | 44 | 1 |
| J | 45 | 1 | Ino u. Lutino | J | 46 | 1 |
| J | 47 | 1 | Opalin u. Lutino Opalin | J | 48 | 1 |
| J | 49 | 1 | Roseicollis Ino Türkis und Pastellbalu | J | 50 | 1 |
| J | 51 | 1 | Roseicollis Blau | J | 52 | 1 |
| J | 53 | 1 | Roseicollis Kobalt | J | 54 | 1 |
| J | 55 | 1 | Roseicollis Violett | J | 56 | 1 |
| J | 57 | 1 | Roseicollis Mauve | J | 58 | 1 |
| J | 59 | 1 | Roseicollis Albinos | J | 60 | 1 |
| J | 61 | 1 | Roseicollis Zimt Blaureihe | J | 62 | 1 |
| J | 63 | 1 | Roseicollis Opaline Zimt Blaureihe | J | 64 | 1 |
| J | 65 | 1 | Roseicollis Opaline Blaureihe | J | 66 | 1 |
| J | 67 | 1 | Roseicollis andere Mutationen der Blaureihe | J | 68 | 1 |
| J | 69 | 1 | andere Variationen von Grün, Pastellbalu, und Türkis | J | 70 | 1 |
| J | 71 | 1 | alle andere Mutationen und Kombinationen der Grünreihe | J | 72 | 1 |
| J | 73 | 1 | alle andere Mutationen und Kombinationen der Reihe Pastellbalu und Türkis | J | 74 | 1 |
| AGAPORNIS FISCHERI | | | | | | |
| J | 75 | 1 | Fischeri wildfarbig | J | 76 | 1 |
| J | 77 | 1 | Fischeri Dunklegrün, Doppelfaktor Dunkelgrün | J | 78 | 1 |
| J | 79 | 1 | Fischeri Lutino | J | 80 | 1 |
| J | 81 | 1 | Fischeri andere Mutationen der Grünreihe | J | 82 | 1 |
| J | 83 | 1 | Fischeri Blau | J | 84 | 1 |
| J | 85 | 1 | Fischeri Kobalt, Nauve, Violett | J | 86 | 1 |
| J | 87 | 1 | Fischeri andere Mutationen der Blaureihe | J | 88 | 1 |
| AGAPORNIS PERSONATUS | | | | | | |
| J | 89 | 1 | Personata wildfarbig | J | 90 | 1 |
| J | 91 | 1 | Personata Dunklegrün, Doppelfaktor Dunkelgrün | J | 92 | 1 |
| J | 93 | 1 | Personata Lutino | J | 94 | 1 |
| J | 95 | 1 | Personata andere Mutationen der Grünreihe | J | 96 | 1 |
| J | 97 | 1 | Personata Blau | J | 98 | 1 |
| J | 99 | 1 | Personata Kobalt, Nauve, Violett | J | 100 | 1 |
| J | 101 | 1 | Personata andere Mutationen der Blaureihe | J | 102 | 1 |
| AGAPORNIS LILIANAE | | | | | | |
| J | 103 | 1 | Lilianae wildfarbig | J | 104 | 1 |
| J | 105 | 1 | Lilianae Mutationen der Grünreihe | J | 106 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|-----|---------------|
| J | 107 | 1 | Liliana Mutationen der Blaureihe | J | 108 | 1 |
| AGAPORNIS NIGRIGENIS | | | | | | |
| J | 109 | 1 | Nigrigenis wildfarbig | J | 110 | 1 |
| J | 111 | 1 | Nigrigenis Dunklegrün, Doppelfaktor Dunkelgrün | J | 112 | 1 |
| J | 113 | 1 | Nigrigenis Lutino | J | 114 | 1 |
| J | 115 | 1 | Nigrigenis andere Mutationen der Grünreihe | J | 116 | 1 |
| J | 117 | 1 | Nigrigenis Blau | J | 118 | 1 |
| J | 119 | 1 | Nigrigenis Kobalt, Naue, Violett | J | 120 | 1 |
| J | 121 | 1 | Nigrigenis andere Mutationen der Blaureihe | J | 122 | 1 |
| AGAPORNIS TARANTA | | | | | | |
| J | 123 | 1 | Taranta wildfarbig | J | 124 | 1 |
| J | 125 | 1 | Taranta alle Mutationen | J | 126 | 1 |
| AGAPORNIS PULLARIUS | | | | | | |
| J | 127 | 1 | Pullaria wildfarbig | J | 128 | 1 |
| J | 129 | 1 | Pullaria alle Mutationen | J | 130 | 1 |
| AGAPORNIS CANUS | | | | | | |
| J | 131 | 1 | Canus wildfarbig | J | 132 | 1 |
| J | 133 | 1 | Canus alle Mutationen | J | 134 | 1 |
| A. roseicollis Ivoor orange Maske, Blau orange Maske u. Ivoor F.B. sind nicht zugelassen | | | | | | |
| A. fischeri, A. personatus, A. nigrigenis, A. lilianepastel-ino u. albino sind nicht zugelassen | | | | | | |
| Alle Arten Violett in G ünserie sind nicht zugelassen | | | | | | |
| Sektion K – Australische Sittiche | | | | | | |
| Stamm | Gescheckte Vögel sind nur jeweils in Kl. übrige Mutationen zugelassen | | | | | Einzel |
| | der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | |
| GATTUNG NEOPHEMA-Arten (Ring 2013-2014-2015) | | | | | | |
| K | 1 | 1 | NEOPHEMA SPLENDIDA (Glanzsittich) wildfarbig | K | 2 | 1 |
| K | 3 | 1 | NEOPHEMA SPLENDIDA (Glanzsittich) Mutationen der Grünreihe | K | 4 | 1 |
| K | 5 | 1 | NEOPHEMA SPLENDIDA (Glanzsittich) Mutationen der Blaureihe | K | 6 | 1 |
| K | 7 | 1 | NEOPHEMA SPLENDIDA (Glanzsittich) alle Inos | K | 8 | 1 |
| K | 9 | 1 | NEOPHEMA PULCHELLA (Schönsittich) wildfarbig | K | 10 | 1 |
| K | 11 | 1 | NEOPHEMA PULCHELLA (Schönsittich) Rotbrust/Rotbauch | K | 12 | 1 |
| K | 13 | 1 | NEOPHEMA PULCHELLA (Schönsittich) alle Opaline Mutationen | K | 14 | 1 |
| K | 15 | 1 | NEOPHEMA PULCHELLA (Schönsittich) alle anderen Mutationen | K | 16 | 1 |
| K | 17 | 1 | NEOPHEMA ELEGANS (Schmucksittich) wildfarbig | K | 18 | 1 |
| K | 19 | 1 | NEOPHEMA ELEGANS (Schmucksittich) alle Ino Mutationen | K | 20 | 1 |
| K | 21 | 1 | NEOPHEMA ELEGANS (Schmucksittich) alle anderen Mutationen | K | 22 | 1 |
| K | 23 | 1 | NEOPHEMA CHRYSOSTOMA und CRYSOGASTER Feinsittich und Goldbauchsittich | K | 24 | 1 |
| | | | wildfarbig | | | |
| K | 25 | 1 | NEOPHEMA CHRYSOSTOMA und CRYSOGASTER Feinsittich und Goldbauchsittich | K | 26 | 1 |
| | | | Mutationen | | | |
| K | 27 | 1 | NEOPHEMA BOURKII (Bourkesittich) wildfarbig | K | 28 | 1 |
| K | 29 | 1 | NEOPHEMA BOURKII (Bourkesittich) opalin | K | 30 | 1 |
| K | 31 | 1 | NEOPHEMA BOURKII (Bourkesittich) opaline Ino | K | 32 | 1 |
| K | 33 | 1 | NEOPHEMA BOURKII (Bourkesittich) übrige Mutationen | K | 34 | 1 |
| NYMPHICUS HOLLANDICUS (Ring 2013-2014-2015) | | | | | | |
| K | 35 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) wildfarbig | K | 36 | 1 |
| K | 37 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) Weisskopf ohne Faktor | K | 38 | 1 |
| K | 39 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) Zimt und Weisskopf mit Faktor | K | 40 | 1 |
| K | 41 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) geperlt (opaline) u. Weisskopf geperlt | K | 42 | 1 |

| | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|-----|---|
| K | 43 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS Zimt geperlt (opaline) und Weisskopf Zimt geperlt | K | 44 | 1 |
| K | 45 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) Ino und Ino Weisskopf | K | 46 | 1 |
| K | 47 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) Falbe und Falbe Weißkopf | K | 48 | 1 |
| K | 49 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS (Nymphensittich) alle Schecken | K | 50 | 1 |
| K | 51 | 1 | NYMPHICUS HOLLANDICUS alle übrigen Mutationen oder Farbkombinationen | K | 52 | 1 |
| GATTUNG PSEPHOTUS-CYANORAMPHUS-LATHAMUS (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| K | 53 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) wildfarbig | K | 54 | 1 |
| K | 55 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Zimt und Pastell der Grünreihe | K | 56 | 1 |
| K | 57 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) alle Orange Mutationen | K | 58 | 1 |
| K | 59 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Opaline der Grünreihe | K | 60 | 1 |
| K | 61 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Ino und Ino Opaline der Grünreihe | K | 62 | 1 |
| K | 63 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS alle anderen Mutationen der Grünreihe | K | 64 | 1 |
| K | 65 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Blau | K | 66 | 1 |
| K | 67 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Zimt und Pastell der Blaureihe | K | 68 | 1 |
| K | 69 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Opaline der Blaureihe | K | 70 | 1 |
| K | 71 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS (Singsittich) Ino und Ino Opaline der Blaureihe | K | 72 | 1 |
| K | 73 | 1 | PSEPHOTUS H. HAEMATONOTUS alle anderen Mutationen der Blaureihe | K | 74 | 1 |
| K | 75 | 1 | PSEPHOTUS VARIUS (Hoodedsittich) wildfarbig und Mutationen | K | 76 | 1 |
| K | 77 | 1 | PSEPHOTUS DISSIMILIS E CHRYSOPTERUS (Vielfarbensittich und Goldschulterstich) | K | 78 | 1 |
| | | | wildfarbig | | | |
| K | 79 | 1 | PSEPHOTUS DISSIMILIS E CHRYSOPTERUS alle Mutationen | K | 80 | 1 |
| K | 81 | 1 | Arten NORTHIELLA (Blutbauchsittich) wildfarbig und Mutationen | K | 82 | 1 |
| K | 83 | 1 | Arten CYANORAMPHUS (Ziegensittich) wildfarbig | K | 84 | 1 |
| K | 85 | 1 | Arten CYANORAMPHUS (Ziegensittich) alle Mutationen | K | 86 | 1 |
| K | 87 | 1 | Arten LATHAMUS (Schwalbensittich) wildfarbig | K | 88 | 1 |
| K | 89 | 1 | Arten LATHAMUS (Schwalbensittich) alle Mutationen | K | 90 | 1 |
| GATTUNG BARNADIUS-Arten - POLYTELIS (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| K | 91 | 1 | BARNADIUS B.BARNADI E B.B.MACGILLIVRAYI (Barnardsittich) wildfarbig | K | 92 | 1 |
| K | 93 | 1 | BARNADIUS B.ZONARIUS E B.B.SEMITORQUATUS (Ringsittich) wildfarbig | K | 94 | 1 |
| K | 95 | 1 | Alle Mutationen Klasse 81-94 | K | 96 | 1 |
| K | 97 | 1 | POLYTELIS ALEXANDRAE (Alexandersittich) wildfarbig | K | 98 | 1 |
| K | 99 | 1 | POLYTELIS ALEXANDRAE (Alexandersittich) Mutationen der Grünreihe | K | 100 | 1 |
| K | 101 | 1 | POLYTELIS ALEXANDRAE (Alexandersittich) Mutationen der Blaureihe | K | 102 | 1 |
| K | 103 | 1 | POLYTELIS ANTHOPLEPUS (Bergsittich) wildfarbig | K | 104 | 1 |
| K | 105 | 1 | POLYTELIS ANTHOPLEPUS (Bergsittich) Mutationen | K | 106 | 1 |
| K | 107 | 1 | POLYTELIS SWAINSONII (Schildstich) wildfarbig | K | 108 | 1 |
| K | 109 | 1 | POLYTELIS SWAINSONII (Schildstich) Mutationen | K | 110 | 1 |
| GATTUNG PLATYCERCUS-Arten - PURPUREICEPHALUS (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| K | 111 | 1 | PLATYCERCUS EXIMIUS (Rosellasittich) wildfarbig | K | 112 | 1 |
| K | 113 | 1 | PLATYCERCUS EXIMIUS (Rosellasittich) Mutationen ohne Opalinfaktor | K | 114 | 1 |
| K | 115 | 1 | PLATYCERCUS EXIMIUS (Rosellasittich) Opaline ohne Faktor | K | 116 | 1 |
| K | 117 | 1 | PLATYCERCUS EXIMIUS (Rosellasittich) Mutationen mit Opalinfaktor | K | 118 | 1 |
| K | 119 | 1 | PLATYCERCUS EXIMIUS (Rosellasittich) alle Inos | K | 120 | 1 |
| K | 121 | 1 | PLATYCERCUS ICTERIOTIS (Gelbwangenrosella) wildfarbig | K | 122 | 1 |
| K | 123 | 1 | PLATYCERCUS ICTERIOTIS (Gelbwangenrosella) Mutationen | K | 124 | 1 |
| K | 125 | 1 | PLATYCERCUS ELEGANS (Pennantsittich) wildfarbig | K | 126 | 1 |
| K | 127 | 1 | PLATYCERCUS ELEGANS (Pennantsittich) Blau | K | 128 | 1 |
| K | 129 | 1 | PLATYCERCUS ELEGANS (Pennantsittich) alle anderen Mutationen | K | 130 | 1 |
| K | 131 | 1 | PLATYCERCUS VENUSTUS-A.ADSCITUS-A.PALLICEPS (Brownsittich, Blaßkopfroellast.) | K | 132 | 1 |
| | | | wildfarbig | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-----|---------------|
| K | 133 | 1 | PLATYCERCUS ADELAIDAE-FLAVEOLUS-CALEDONICUS (Adelaidesittich, Strohsittich, Gelbbauchsittich) wildfarbig | K | 134 | 1 |
| K | 135 | 1 | PURPUREICEPHALUS SPURIUS (Kappensittich) wildfarbig | K | 136 | 1 |
| K | 137 | 1 | alle Mutationen der Klassen 131-136 | K | 138 | 1 |
| GATTUNG EUNYMPHICUS-Arten ALISTERUS-Arten APROSMICTUS-Arten (Ring 2011-12-13-14-15) | | | | | | |
| K | 139 | 1 | Arten Eunymphicus, Alisterus, Prosopeia wildfarbig | K | 140 | 1 |
| K | 141 | 1 | Arten Aprosmictus wildfarbig | K | 142 | 1 |
| K | 143 | 1 | Alle Mutationen der Klasse 139 - 142 | K | 144 | 1 |
| Sektion L – Asiatische und afrikanische Sittiche | | | | | | |
| Stamm | Gescheckte Vögel sind nur jeweils in Kl. übrige Mutationen zugelassen | | | | | Einzel |
| der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | | |
| GATTUNG PSITTACULA (Ring 2012-13-14-15) | | | | | | |
| L | 1 | 1 | PSITTACULA KRAMERI KRAMERI (Halsbandsittich) wildfarbig | L | 2 | 1 |
| L | 3 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) wildfarbig | L | 4 | 1 |
| L | 5 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) Zimt Grünreihe | L | 6 | 1 |
| L | 7 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) Blau | L | 8 | 1 |
| L | 9 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) Zimt Blaureihe | L | 10 | 1 |
| L | 11 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) alle Inos | L | 12 | 1 |
| L | 13 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) alle anderen Mutationen der Grünreihe | L | 14 | 1 |
| L | 15 | 1 | PSITTACULA KRAMERI MANILLENSIS (Halsbandsittich) alle anderen Mutationen der Blaureihe | L | 16 | 1 |
| L | 17 | 1 | PSITTACULA CYANOCEPHALA, ROSEATA, HYMALAYANA -Arten (Pflaumenkopfsittich, Rosenkopfsittich, Hamalayasittich) alle wildfarbig | L | 18 | 1 |
| L | 19 | 1 | PSITTACULA CYANOCEPHALA, ROSEATA, HYMALAYANA -Arten (Pflaumenkopfsittich, Rosenkopfsittich, Hamalayasittich) Mutationen | L | 20 | 1 |
| GATTUNG PSITTACULA (Ring 2011-12-13-14-15) | | | | | | |
| L | 21 | 1 | PSITTACULA LONGICAUDA-ALEXANDRI-COLUMBOIDES-CALTHORPAE -Arten (Langschwanzsittich, Bartsittich, Taubensittich, Blauschwanzsittich) alle wildfarbig | L | 22 | 1 |
| L | 23 | 1 | PSITTACULA DERBIANA (Chinasittich) wildfarbig | L | 24 | 1 |
| L | 25 | 1 | PSITTACULA EUPATRIA -Arten (Großer Alexandersittich) wildfarbig | L | 26 | 1 |
| L | 27 | 1 | PSITTACULA -Arten alle Mutationen der Klassen 21-26 | L | 28 | 1 |
| Sektion M – Südamerikanische Sittiche | | | | | | |
| Stamm | Gescheckte Vögel sind nur jeweils in Kl. übrige Mutationen zugelassen | | | | | Einzel |
| der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | | |
| FORPUS COELESTIS (Ring 2014-15) | | | | | | |
| der Albino und diluite werden nicht zugelassen. | | | | | | |
| M | 1 | 1 | FORPUS COELESTIS (Blaugenick-Sperlingspapagei) wildfarbig | M | 2 | 1 |
| M | 3 | 1 | FORPUS COELESTIS (Blaugenick-Sperlingspapagei) Mutationen der Grünreihe | M | 4 | 1 |
| M | 5 | 1 | FORPUS COELESTIS (Blaugenick-Sperlingspapagei) Mutationen der Blaureihe | M | 6 | 1 |
| M | 7 | 1 | FORPUS CONSPICILLATUS (Brillen-Sperlingspapagei) wildfarbig | M | 8 | 1 |
| M | 9 | 1 | FORPUS CONSPICILLATUS (Brillen-Sperlingspapagei) Mutationen | M | 10 | 1 |
| M | 11 | 1 | FORPUS PASSERINUS (Grünbürzel-Sperlingspapagei) wildfarbig | M | 12 | 1 |
| M | 13 | 1 | FORPUS PASSERINUS (Grünbürzel-Sperlingspapagei) Mutationen | M | 14 | 1 |
| M | 15 | 1 | GATTUNG FORPUS andere Sperlingspapagei wildfarbig | M | 16 | 1 |
| M | 17 | 1 | GATTUNG FORPUS andere Sperlingspapagei Mutationen | M | 18 | 1 |
| BOLBORHYNCHUS LINEOLA (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| M | 19 | 1 | BOLBORHYNCHUS LINEOLA (Katharinasittich) wildfarben | M | 20 | 1 |
| M | 21 | 1 | BOLBORHYNCHUS LINEOLA (Katharinasittich) Ino | M | 22 | 1 |
| M | 23 | 1 | BOLBORHYNCHUS LINEOLA (Katharinasittich) Mutationen der Grünreihe | M | 24 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|----|---------------|
| M | 25 | 1 | BOLBORHYNCHUS LINEOLA (Katharinasittich) Mutationen der Blaureihe | M | 26 | 1 |
| GATTUNG ANDERE BROTOGERIS-Arten (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| M | 27 | 1 | GATTUNG BROTOGERIS-Arten (Brotgeris-Arten) Wildfarben | M | 28 | 1 |
| M | 29 | 1 | GATTUNG BROTOGERIS-Arten (Brotgeris-Arten) Mutationen | M | 30 | 1 |
| GATTUNG PSILOPSIAGON-Arten (Ring 2014-2015) | | | | | | |
| M | 31 | 1 | PSILOPSIAGON-Arten (Zitronensittich und Aymarasittich) wildfarbig | M | 32 | 1 |
| M | 33 | 1 | PSILOPSIAGON-Arten (Zitronensittich und Aymarasittich) Mutationen | M | 34 | 1 |
| GATTUNG PYRRURA-Arten - ARATINGA-Arten - GUAROUBA-Arten (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| M | 35 | 1 | PYRRURA MOLINAE u. FRONTALIS (Molinasittich und Braunohrsittich) wildfarben | M | 36 | 1 |
| | | | PYRRURA MOLINAE u. FRONTALIS (Molinasittich und Braunohrsittich) Mutationen | | | |
| M | 37 | 1 | ausgenommen hypoxantha | M | 38 | 1 |
| M | 39 | 1 | PYRRURA MOLINAE (Molinasittich) alle hypoxantha | M | 40 | 1 |
| M | 41 | 1 | PYRRURA LEUCOTIS u. PICTA-Arten (Weißohrsittich und Rotzügelsittich) wildfarbig | M | 42 | 1 |
| M | 43 | 1 | alle anderen Pyrrhura-Arten | M | 44 | 1 |
| M | 45 | 1 | Mutationen der Klassen 41 - 44 | M | 46 | 1 |
| M | 47 | 1 | ARATINGA AUREA-Arten, CANICULARIS-Arten, PERTINAX-Arten, WEDDWLLII (Goldstirnsittich, Elfenbeinsittich, Braunewangensittich, Weddelsittich) wildfarbig | M | 48 | 1 |
| M | 49 | 1 | ARATINGA AURICAPILLUS-Arten, SOLSTITIALIS, JANDAYA (Goldkopfsittich, Sonnensittich, Jandayasittich) wildfarbig | M | 50 | 1 |
| M | 51 | 1 | alle anderen Aratinga-Arten und GUAROUBA wildfarbig | M | 52 | 1 |
| M | 53 | 1 | NANDAYUS NENDAY (Nandyasittiche) wildfarbig | M | 54 | 1 |
| M | 55 | 1 | Alle Mutationen der Klassen 47-54 | M | 56 | 1 |
| GATTUNG CYANOLISEUS-Arten, ENICOGNATHUS-Arten, MYOPSITTA-Arten (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| M | 57 | 1 | GATTUNG CYANOLISEUS-Arten, ENICOGNATHUS-Arten wildfarbig | M | 58 | 1 |
| M | 59 | 1 | GATTUNG MYOPSITTA-Arten (Mönchsittich) wildfarbig | M | 60 | 1 |
| M | 61 | 1 | GATTUNG MYOPSITTA-Arten (Mönchssittich) Mutation der Grünreihe | M | 62 | 1 |
| M | 63 | 1 | GATTUNG MYOPSITTA-Arten (Mönchssittich) Mutation der Blaureihe | M | 64 | 1 |
| SECTION N – Papageien und Loris | | | | | | |
| Stamm | Gescheckte Vögel sind nur jeweils in Kl. übrige Mutationen zugelassen. | | | | | Einzel |
| | | | der lateinische Name ist unerlässlich | | | |
| GATTUNG AMAZONA-Arten (Ring 2009-10-11-12-13-14-15) | | | | | | |
| N | 1 | 1 | AMAZONA AESTIVA-Arten (Rotbugamazonen) wildfarbig | N | 2 | 1 |
| N | 3 | 1 | AMAZONA ALBIFRONS-Arten AMAZONICA-Arten LEUCOCEPHALA-Arten (Weißstirnamazone, Venezuelaamazonen, Kubaamazonen) wildfarbig | N | 4 | 1 |
| N | 5 | 1 | GATTUNG AMAZONA alle anderen Amazonen wildfarbig | N | 6 | 1 |
| GATTUNG ARA-Arten, DIOPSITTACA-Arten, ANODORHYNCHES-Arten (Ring 2009-10-11-12-13-14-15) | | | | | | |
| N | 7 | 1 | GATTUNG ARA-Arten (Ara) wildfarbig | N | 8 | 1 |
| N | 9 | 1 | GATTUNG DIOPSITTACA-Arten, ANODORHYNCHES-Arten (Diopsittaca und Anodorhynches) wildfarbig | N | 10 | 1 |
| GATTUNG CACATUA-Arten, EOLOPHUS (Ring 2009-10-11-12-13-14-15) | | | | | | |
| N | 11 | 1 | EOLOPHUS ROSEICAPILLUS (Rosakakadu) wildfarbig | N | 12 | 1 |
| N | 13 | 1 | CACATUA DUCORPSII-HAEMATUROPYGIA-GOFFINI-Arten-PASTINATOR-Arten- SANGUINEA-Arten (Salomonenkakadu, Rotsteißkakadu, Goffinkakadu, Wühlerkakadu, Nacktaugenkakadu) alle wildfarbig | N | 14 | 1 |
| N | 15 | 1 | GATTUNG CACATUA (Kakadus) Alle anderen Arten wildfarbig | N | 16 | 1 |
| N | 17 | 1 | GATTUNG CACATUA (Kakadus) Alle Arten Mutationen | N | 18 | 1 |
| GATTUNG POICEPHALUS-Arten, PSITTACUS-Arten, CORACOPSIS-Arten (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| N | 19 | 1 | POICEPHALUS SENEGALENSIS (Mohrenkopfpapagei) wildfarbig | N | 20 | 1 |
| N | 21 | 1 | GATTUNG POICEPHALUS alle anderen Arten wildfarben | N | 22 | 1 |
| N | 23 | 1 | GATTUNG PSITTACUS-CORACOPSIS (Coracopsis, Psittacus) wildfarben | N | 24 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|----|---------------|
| N | 25 | 1 | Alle Mutationen der Klassen 19-24 | N | 26 | 1 |
| GATTUNG ECLECTUS-Arten, NESTOR, TANYGNATHUS, DEROPTYUS (Ring 2009-10-11-12-13-14-15) | | | | | | |
| N | 27 | 1 | Eclectus-Arten wildfarben | N | 28 | 1 |
| N | 29 | 1 | GATTUNG NESTOR-Arten,TANYGNATHUS-Arten,DEROPTYUS-Arten wildfarben | N | 30 | 1 |
| N | 31 | 1 | Alle Mutationen der Klassen 27-30 | N | 32 | 1 |
| GATTUNG PIONITES-Arten, PIONOPSITTA-Arten, TRICLARI, TOUIT (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| N | 33 | 1 | GATTUNG PIONUS-Arten wildfarben | N | 34 | 1 |
| N | 35 | 1 | GATTUNG PIONITES-Arten,PIONOPSITTA-Arten,TOUIT-Arten,TRICLARIA wildfarben | N | 36 | 1 |
| N | 37 | 1 | Alle Mutationen der Klassen 33-36 | N | 38 | 1 |
| GATTUNG CHARMOSYNA-Arten, CYCLOPSITTA-Arten, GLOSSOPSITTA-Arten, LORICULUS-Arten, NEOPSITTACUS-Arten, OEROPSITTACUS-Arten, PSITTEUTELES-Arten, PSITTACULIROSTRI-Arten, VINI-Arten, PHIGYS (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| N | 39 | 1 | alle wildfarbig | N | 40 | 1 |
| GATTUNG EOS-Arten, PSEUDOS-Arten, TRICOGLOSSUS-Arten, CHALCOPSITTA-Arten, LORIUS-Arten (Ring 2013-14-15) | | | | | | |
| N | 41 | 1 | GATTUNG EOS-Arten, PSEUDOS-Arten wildfarben | N | 42 | 1 |
| N | 43 | 1 | GATTUNG TRICOGLOSSUS-Arten wildfarben | N | 44 | 1 |
| N | 45 | 1 | GATTUNG CHALCOPSITTA-Arten wildfarben | N | 46 | 1 |
| N | 47 | 1 | GENUA LORIUS-Arten wildfarben | N | 48 | 1 |
| N | 49 | 1 | Alle Mutationen der Klassen 41-48 | N | 50 | 1 |
| Sektion O – Täubchen und exotische Tauben (Ring 2014 - 2015) | | | | | | |
| Stamm | <i>Frisè und gescheckte Vögel sind verboten</i> | | | | | Einzel |
| | der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | |
| O | 1 | 1 | GEOPELIA CUNEATA (Geopelia Diamanttäubchen) wildfarben | O | 2 | 1 |
| O | 3 | 1 | GEOPELIA CUNEATA (Geopelia Diamanttäubchen) Mutationen | O | 4 | 1 |
| O | 5 | 1 | GEOPELIA PLACIDA, G. MAUGEUS, G. STRIATA, G. HUMERALIS wildfarben | O | 6 | 1 |
| O | 7 | 1 | Gattung Columbina, Metriopelia, Scardafella, Claravis, Uropelia wildfarben | O | 8 | 1 |
| O | 9 | 1 | Gattung Turtur, Zenaida, Oena Capensis wildfarben | O | 10 | 1 |
| O | 11 | 1 | STREPTOPELIA RISORIA DOMESTICA (Lachtaube) wildfarben | O | 12 | 1 |
| O | 13 | 1 | STREPTOPELIA RISORIA DOMESTICA Mutation: Phaeo, collier, Weiss, collier grau | O | 14 | 1 |
| O | 15 | 1 | STREPTOPELIA RISORIA DOMESTICA Mutation: pastell, isabell, grau, ivoor | O | 16 | 1 |
| O | 17 | 1 | STREPTOPELIA RISORIA DOMESTICA (Lachtaube) Mutation:ohne Zeichnung, Weiss, | O | 18 | 1 |
| | | | albino, farbiger Kopf, ino | | | |
| O | 19 | 1 | alle anderen Gattung von Streptopelia wildfarben | O | 20 | 1 |
| O | 21 | 1 | Gattung von Leptotila, Gallicolumba, Geotrygon wildfarben | O | 22 | 1 |
| O | 23 | 1 | Gattung von Chalcophaps, Phaps, Ocyphaps, Henicophaps, Petrophassa, | O | 24 | 1 |
| | | | Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena wildfarben | | | |
| O | 25 | 1 | Gattung von Columba, Leucosarcia wildfarben | O | 26 | 1 |
| O | 27 | 1 | Alle anderen Körnerfresser wildfarben | O | 28 | 1 |
| O | 29 | 1 | Alle anderen Fruchtfresser wildfarben | O | 30 | 1 |
| O | 31 | 1 | Andere Mutationen von 5 bis 10 und 19-30 | O | 32 | 1 |
| N.B.: Die Arten in jedem Klasse Sie sind nicht alle, Sie sind nur die mehr gegenwärtige in den Ausstellungen sind. | | | | | | |
| Sektion P – Wachteln und Laufvögel (Ring 2014 - 2015) | | | | | | |
| Stamm | <i>Frisè und gescheckte Vögel sind verboten</i> | | | | | Einzel |
| | der lateinische Name ist unerlässlich | | | | | |
| P | 1 | 1 | COTURNIX CHINENSIS (Chinesische Zwergwachtel) wildfarben | P | 2 | 1 |
| P | 3 | 1 | COTURNIX CHINENSIS (Chinesische Zwergwachtel) alle Mutationen | P | 4 | 1 |
| P | 5 | 1 | COTURNIX COTURNIX (Europ. Wachtel) wildfarben | P | 6 | 1 |
| P | 7 | 1 | Alle anderen Coturnix (DELEGORGUEL, COROMANDELICA, PECTORALIS, | P | 8 | 1 |

| | | | | | | |
|---|----|---|--|---|----|---|
| | | | YPSILOPHORA, ADAMSONII) wildfarben | | | |
| P | 9 | 1 | COTURNIX JAPONICA (Japanwachtel) wildfarben | P | 10 | 1 |
| P | 11 | 1 | COTURNIX JAPONICA (Japanwachtel) Mutationen | P | 12 | 1 |
| P | 13 | 1 | COLINUS VIRGINIANUS und C.V. RIDGWAI (Virginiawachtel) wildfarben | P | 14 | 1 |
| P | 15 | 1 | COLINUS VIRGINIANUS (Virginiawachtel) Mutationen | P | 16 | 1 |
| P | 17 | 1 | Gattung CALLIPEPLA (Schopfwachtel und Helmwachtel) wildfarben | P | 18 | 1 |
| P | 19 | 1 | Alle anderen Callipepla und Oreortyx Pictus wildfarben | P | 20 | 1 |
| P | 21 | 1 | Alle Gattung Colinus, Cyrtornyx, dendrotyx, philortyx, dactylortyx, rhynchortyx wildfarben | P | 22 | 1 |
| P | 23 | 1 | Gattung Aleocharis (chuka, graeca, melanocephala, magna, philbyl, rufa), perdix (daurica, hodgsoniae, perdix) Ammoperdix (griseogularis, heyi) Margaroperdix (maganarensis), Melanoperdix (nigra), Rhizothera alle wildfarben | P | 24 | 1 |
| P | 25 | 1 | Gattung arborophla (torqueola, gingica, brunneopectus, javanica...) rollulus, caloperdix, haematortyx wildfarben | P | 26 | 1 |
| P | 27 | 1 | Gattung francolinus (francolinus, coqui, shelleyi, hartlaubi, afer...) wildfarben | P | 28 | 1 |
| P | 29 | 1 | Gattung perdicula (asiatica, argoondah, erythrorhyncha, manipurensis), odontophorus wildfarben | P | 30 | 1 |
| P | 31 | 1 | Gattung Anurophasis, Galloperdix, Xenoperdix, Bambusicola, ptilopachus, Lerwa, Tetraophasis, tetraogallus wildfarben | P | 32 | 1 |
| P | 33 | 1 | Mutationsarten von 5-8 und 17-32 | P | 34 | 1 |
| N.B.: Die Arten in jedem Klasse Sie sind nicht alle, Sie nur die mehr gegenwärtige in den Ausstellungen sind. | | | | | | |