



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



Landesverband:.....

Verein:..... Kennzeichen:.....

Name und Anschrift des Vorsitzenden:.....

.....

| Nummer | Rasse | Farbschlag | Anzahl Zuchten | Bestand Vateriere 2019 | Bestand Mutteriere 2019 | Jungtiere 2019 |
|--------|-------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | | 1,0 | 0,1 | |
| 01 | Deutsche Riesen | eisengrau | | | | |
| 02 | | dunkelgrau | | | | |
| 03 | | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | | |
| 04 | | hasenfarbig | | | | |
| 05 | | schwarz | | | | |
| 06 | | blau | | | | |
| 07 | | blaugrau | | | | |
| 08 | | chinchillafarbig | | | | |
| 09 | | gelb | | | | |
| 10 | | weiß | | | | |
| 11 | Deutsche Riesenschecken | schwarz-weiß | | | | |
| 12 | | blau-weiß | | | | |
| 13 | | havannafarbig-weiß | | | | |
| 14 | Deutsche Widder | eisengrau | | | | |
| 15 | | dunkelgrau | | | | |
| 16 | | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | | |
| 17 | | hasenfarbig | | | | |
| 18 | | blaugrau | | | | |
| 19 | | gelb | | | | |
| 20 | | rot | | | | |
| 21 | | luxfarbig | | | | |
| 22 | | chinchillafarbig | | | | |
| 23 | | schwarz | | | | |
| 24 | | blau | | | | |
| 25 | | havannafarbig | | | | |
| 26 | | thüringerfarbig | | | | |
| 27 | | fehfarbig | | | | |
| 28 | | eisengrau-weiß | | | | |
| 29 | | dunkelgrau-weiß | | | | |
| 30 | | wildfarben-weiß, hasen-, wildgrau-weiß | | | | |
| 31 | | hasenfarbig-weiß | | | | |
| 32 | | blaugrau-weiß | | | | |
| 33 | | gelb-weiß | | | | |
| 34 | | rot-weiß | | | | |
| 35 | | luxfarbig-weiß | | | | |
| 36 | | chinchillafarbig-weiß | | | | |
| 37 | | schwarz-weiß | | | | |
| 38 | | blau-weiß | | | | |
| 39 | | havannafarbig-weiß | | | | |
| 40 | | thüringerfarbig-weiß | | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | |
|----|------------------------|--|--|--|--|
| 41 | | fehfarbig-weiß | | | |
| 42 | | weiß-RA (Rotaugen) | | | |
| 43 | | weiß-BIA (Blauaugen) | | | |
| 44 | Meißner Widder | schwarzsilber | | | |
| 45 | | blausilber | | | |
| 46 | | graubraunsilber | | | |
| 47 | | gelbsilber | | | |
| 48 | | havannasilber | | | |
| 49 | Helle Großsilber | | | | |
| 50 | Champagne-Silber | | | | |
| 51 | Großchinchilla | | | | |
| 52 | Mecklenburger Schecken | eisengrau-weiß | | | |
| 53 | | dunkelgrau-weiß | | | |
| 54 | | wildfarben-weiß | | | |
| 55 | | schwarz-weiß | | | |
| 56 | | blau-weiß | | | |
| 57 | | rot-weiß | | | |
| 58 | | thüringerfarbig-weiß | | | |
| 59 | Englische Widder | eisengrau | | | |
| 60 | | dunkelgrau | | | |
| 61 | | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | |
| 62 | | blaugrau | | | |
| 63 | | gelb | | | |
| 64 | | chinchillafarbig | | | |
| 65 | | schwarz | | | |
| 66 | | blau | | | |
| 67 | | havannafarbig | | | |
| 68 | | thüringerfarbig | | | |
| 69 | | eisengrau-weiß | | | |
| 70 | | dunkelgrau-weiß | | | |
| 71 | | wildfarben-weiß, hasen-, wildgrau-weiß | | | |
| 72 | | blaugrau-weiß | | | |
| 73 | | gelb-weiß | | | |
| 74 | | schwarz-weiß | | | |
| 75 | | blau-weiß | | | |
| 76 | | thüringerfarbig-weiß | | | |
| 77 | | weiß (RA) Rotaugen | | | |
| 78 | Deutsche Großsilber | schwarz | | | |
| 79 | | blau | | | |
| 80 | | havannafarbig | | | |
| 81 | | gelb | | | |
| 82 | | graubraun | | | |
| 83 | Burgunder | | | | |
| 84 | Blaue Wiener | | | | |
| 85 | Blaugraue Wiener | | | | |
| 86 | Schwarze Wiener | | | | |
| 87 | Weißer Wiener | | | | |
| 88 | Graue Wiener | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | |
| 89 | | dunkelgrau | | | |
| 90 | Weißer Hotot | | | | |
| 91 | Rote Neuseeländer | | | | |
| 92 | Weißer Neuseeländer | | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 93 | Große Marderkaninchen | braun | | | | |
| 94 | | blau | | | | |
| 95 | Kalifornier | schwarz-weiß | | | | |
| 96 | | blau-weiß | | | | |
| 97 | | havannafarbig-weiß | | | | |
| 98 | Japaner | | | | | |
| 99 | Rheinische Schecken | | | | | |
| 100 | Thüringer | | | | | |
| 101 | Weißgrannen | schwarz | | | | |
| 102 | | blau | | | | |
| 103 | | havannafarbig | | | | |
| 104 | Hasenkaninchen | rotbraun | | | | |
| 105 | | weiß (RA) Rotaugen | | | | |
| 106 | | lohfarbig schwarz | | | | |
| 107 | Alaska | | | | | |
| 108 | Havanna | | | | | |
| 109 | Sallander | | | | | |
| 110 | Kleinschecken | schwarz-weiß | | | | |
| 111 | | blau-weiß | | | | |
| 112 | | havannafarbig-weiß | | | | |
| 113 | Separator | | | | | |
| 114 | Deutsche Kleinwidder | eisengrau | | | | |
| 115 | | dunkelgrau | | | | |
| 116 | | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | | |
| 117 | | hasenfarbig | | | | |
| 118 | | blaugrau | | | | |
| 119 | | gelb | | | | |
| 120 | | rot | | | | |
| 121 | | luxfarbig | | | | |
| 122 | | chinchillafarbig | | | | |
| 123 | | schwarz | | | | |
| 124 | | blau | | | | |
| 125 | | havannafarbig | | | | |
| 126 | | thüringerfarbig | | | | |
| 127 | | fehfarbig | | | | |
| 128 | | rhönfarbig | | | | |
| 129 | | weißgrannenfarbig schwarz | | | | |
| 130 | | eisengrau-weiß | | | | |
| 131 | | dunkelgrau-weiß | | | | |
| 132 | | wildfarben-weiß, hasen-, wildgrau-weiß | | | | |
| 133 | | hasenfarbig-weiß | | | | |
| 134 | | blaugrau-weiß | | | | |
| 135 | | gelb-weiß | | | | |
| 136 | | rot-weiß | | | | |
| 137 | | luxfarbig-weiß | | | | |
| 138 | | chinchillafarbig-weiß | | | | |
| 139 | | schwarz-weiß | | | | |
| 140 | | blau-weiß | | | | |
| 141 | | havannafarbig-weiß | | | | |
| 142 | | thüringerfarbig-weiß | | | | |
| 143 | | fehfarbig-weiß | | | | |
| 144 | | weiß-RA (Rotaugen) | | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 145 | | weiß-BIA (Blauaugen) | | | | |
| 146 | Kleinchinchilla | | | | | |
| 147 | Deilenaar | | | | | |
| 148 | Marburger Feh | | | | | |
| 149 | Blaue Holicer | | | | | |
| 150 | Sachsengold | | | | | |
| 151 | Rhönkaninchen | | | | | |
| 152 | Luxkaninchen | | | | | |
| 153 | Perlfeh | | | | | |
| 154 | Kleinsilber | schwarz | | | | |
| 155 | | blau | | | | |
| 156 | | havannafarbig | | | | |
| 157 | | gelb | | | | |
| 158 | | graubraun | | | | |
| 159 | | hell | | | | |
| 160 | Englische Schecken | schwarz-weiß | | | | |
| 161 | | blau-weiß | | | | |
| 162 | | thüringerfarbig-weiß | | | | |
| 163 | | dreifarbig | | | | |
| 164 | Holländer | eisengrau-weiß | | | | |
| 165 | | dunkelgrau-weiß | | | | |
| 166 | | wildfarben-weiß, hasen-, wildgrau-weiß | | | | |
| 167 | | schwarz-weiß | | | | |
| 168 | | blau-weiß | | | | |
| 169 | | gelb-weiß | | | | |
| 170 | | chinchillafarbig-weiß | | | | |
| 171 | | havannafarbig-weiß | | | | |
| 172 | | fehfarbig-weiß | | | | |
| 173 | | thüringerfarbig-weiß | | | | |
| 174 | | japanerfarbig-weiß | | | | |
| 175 | Lohkaninchen | schwarz | | | | |
| 176 | | blau | | | | |
| 177 | | braun | | | | |
| 178 | | fehfarbig | | | | |
| 179 | Marderkaninchen | braun | | | | |
| 180 | | blau | | | | |
| 181 | Siamesen | gelb | | | | |
| 182 | | blau | | | | |
| 183 | Schwarzgrannen | | | | | |
| 184 | Russen | schwarz-weiß | | | | |
| 185 | | blau-weiß | | | | |
| 186 | Kastanienbraune Lothringer | | | | | |
| 187 | Zwergwidder | eisengrau | | | | |
| 188 | | dunkelgrau | | | | |
| 189 | | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | | |
| 190 | | hasenfarbig | | | | |
| 191 | | perlfehfarbig | | | | |
| 192 | | gelb | | | | |
| 193 | | rot | | | | |
| 194 | | luxfarbig | | | | |
| 195 | | chinchillafarbig | | | | |
| 196 | | schwarz | | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | |
|-----|---------------|--|--|--|--|
| 197 | | blau | | | |
| 198 | | havannafarbig | | | |
| 199 | | thüringerfarbig | | | |
| 200 | | fehfartig | | | |
| 201 | | rhönfarbig | | | |
| 202 | | japanerfarbig | | | |
| 203 | | hototfarbig | | | |
| 204 | | lohfarbig schwarz | | | |
| 205 | | lohfarbig blau | | | |
| 206 | | lohfarbig braun | | | |
| 207 | | lohfarbig fehfarbig | | | |
| 208 | | weißgrannenfarbig schwarz | | | |
| 209 | | weißgrannenfarbig blau | | | |
| 210 | | weißgrannenfarbig havannafarbig | | | |
| 211 | | schwarzgrannenfarbig | | | |
| 212 | | marderfarbig braun | | | |
| 213 | | marderfarbig blau | | | |
| 214 | | siamesenfarbig gelb | | | |
| 215 | | siamesenfarbig blau | | | |
| 216 | | russenfarbig schwarz-weiß | | | |
| 217 | | russenfarbig blau-weiß | | | |
| 218 | | eisengrau-weiß | | | |
| 219 | | dunkelgrau-weiß | | | |
| 220 | | wildfarben-weiß, hasen-, wildgrau-weiß | | | |
| 221 | | hasenfarbig-weiß | | | |
| 222 | | perfehfarbig-weiß | | | |
| 223 | | gelb-weiß | | | |
| 224 | | rot-weiß | | | |
| 225 | | luxfarbig-weiß | | | |
| 226 | | chinchillafarbig-weiß | | | |
| 227 | | schwarz-weiß | | | |
| 228 | | blau-weiß | | | |
| 229 | | havannafarbig-weiß | | | |
| 230 | | thüringerfarbig-weiß | | | |
| 231 | | fehfartig-weiß | | | |
| 232 | | weiß-RA (Rotaugen) | | | |
| 233 | | weiß-BIA (Blauaugen) | | | |
| 234 | Zwergschecken | schwarz-weiß | | | |
| 235 | | blau-weiß | | | |
| 236 | | havannafarbig-weiß | | | |
| 237 | | thüringerfarbig-weiß | | | |
| 238 | | dreifarbig | | | |
| 239 | Hermelin | Rotaugen | | | |
| 240 | | Blauaugen | | | |
| 241 | Farbenzwerge | eisengrau | | | |
| 242 | | dunkelgrau | | | |
| 243 | | wildfarben, hasen- und wildgrau | | | |
| 244 | | schwarz | | | |
| 245 | | blau | | | |
| 246 | | havannafarbig | | | |
| 247 | | rot | | | |
| 248 | | fehfartig | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | |
|-----|----------------|--|--|--|--|
| 249 | | separatorfarbig | | | |
| 250 | | luxfarbig | | | |
| 251 | | chinchillafarbig | | | |
| 252 | | deilenaarfarbig | | | |
| 253 | | schwarzgrannenfarbig | | | |
| 254 | | perlfefarbig | | | |
| 255 | | schwarzsilber | | | |
| 256 | | blausilber | | | |
| 257 | | havannasilber | | | |
| 258 | | gelbsilber | | | |
| 259 | | graubraunsilber | | | |
| 260 | | hellsilber | | | |
| 261 | | thüringerfarbig | | | |
| 262 | | marderfarbig braun | | | |
| 263 | | marderfarbig blau | | | |
| 264 | | siamesenfarbig gelb | | | |
| 265 | | siamesenfarbig blau | | | |
| 266 | | weißgrannenfarbig schwarz | | | |
| 267 | | weißgrannenfarbig blau | | | |
| 268 | | weißgrannenfarbig havannafarbig | | | |
| 269 | | hototfarbig | | | |
| 270 | | rhönfarbig | | | |
| 271 | | japanerfarbig | | | |
| 272 | | lohfarbig schwarz | | | |
| 273 | | lohfarbig blau | | | |
| 274 | | lohfarbig braun | | | |
| 275 | | lohfarbig fehfarbig | | | |
| 276 | | russenfarbig schwarz-weiß | | | |
| 277 | | russenfarbig blau-weiß | | | |
| 278 | | holländer eisengrau-weiß | | | |
| 279 | | holländer dunkelgrau-weiß | | | |
| 280 | | holländer wildfarben-weiß, hasen- wildgrau-weiß | | | |
| 281 | | holländer schwarz-weiß | | | |
| 282 | | holländer blau-weiß | | | |
| 283 | | holländer thüringerfarbig-weiß | | | |
| 284 | | holländer gelb-weiß | | | |
| 285 | | holländer havannafarbig-weiß | | | |
| 286 | | holländer fehfarbig-weiß | | | |
| 287 | | holländer chinchillafarbig-weiß | | | |
| 288 | | holländer japanerfarbig-weiß | | | |
| 289 | | mantelgescheckt wildfarben-weiß | | | |
| 290 | | mantelgescheckt schwarz-weiß | | | |
| 291 | | mantelgescheckt blau-weiß | | | |
| 292 | | mantelgescheckt havanna-weiß | | | |
| 293 | Satinkaninchen | elfenbein RA | | | |
| 294 | | elfenbein BIA | | | |
| 295 | | schwarz | | | |
| 296 | | blau | | | |
| 297 | | havannafarbig | | | |
| 298 | | rot | | | |
| 299 | | fehfarbig | | | |
| 300 | | kalifornier schwarz-weiß | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 301 | | kalifornier havannafarbig-weiß | | | |
| 302 | | hasenfarbig | | | |
| 303 | | thüringerfarbig | | | |
| 304 | | chinchillafarbig | | | |
| 305 | | siamesenfarbig gelb | | | |
| 306 | | castorfarbig | | | |
| 307 | | luxfarbig | | | |
| 308 | | rhönfarbig | | | |
| 309 | Zwergwidder-Satin | wildfarbig | | | |
| 310 | | thüringerfarbig | | | |
| 311 | Zwerg-Satin | rot | | | |
| 312 | | thüringerfarbig | | | |
| 313 | Chin-Rexe | | | | |
| 314 | Blau-Rexe | | | | |
| 315 | Weiß-Rexe | weiß RA (Rotaugen) | | | |
| 316 | | weiß BIA (Blauaugen) | | | |
| 317 | Dreifarben Schecken Rexe | | | | |
| 318 | Dalmatiner-Rexe | schwarz-weiß | | | |
| 319 | | blau-weiß | | | |
| 320 | | havannafarbig-weiß | | | |
| 321 | | sepiabraun-weiß | | | |
| 322 | | dreifarbig | | | |
| 323 | Gelb-Rexe | | | | |
| 324 | Castor-Rexe | | | | |
| 325 | Schwarz-Rexe | | | | |
| 326 | Havanna-Rexe | | | | |
| 327 | Blaugraue-Rexe | | | | |
| 328 | Rhön-Rexe | | | | |
| 329 | Japaner-Rexe | | | | |
| 330 | Feh-Rexe | | | | |
| 331 | Lux-Rexe | | | | |
| 332 | Loh-Rexe | schwarz | | | |
| 333 | | blau | | | |
| 334 | | braun | | | |
| 335 | | fehfarbig | | | |
| 336 | Marder-Rexe | braun | | | |
| 337 | | blau | | | |
| 338 | Schwarzgrannen-Rexe | | | | |
| 339 | Russen-Rexe | schwarz-weiß | | | |
| 340 | | blau-weiß | | | |
| 341 | Klein-Rexe | dalmatiner schwarz-weiß | | | |
| 342 | | dalmatiner dreifarbig | | | |
| 343 | | castorfarbig | | | |
| 344 | | schwarz | | | |
| 345 | | luxfarbig | | | |
| 346 | | königsmantelgescheckt schw.-g.-w. | | | |
| 347 | Zwerg-Rexe | chinchillafarbig | | | |
| 348 | | blau | | | |
| 349 | | weiß RA (Rotaugen) | | | |
| 350 | | weiß BIA (Blauaugen) | | | |
| 351 | | dreifarbenschecken | | | |
| 352 | | dalmatinerfarbig schwarz-weiß | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



| | | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 353 | | dalmatinerfarbig blau-weiß | | | |
| 354 | | dalmatinerfarbig havannafarbig-weiß | | | |
| 355 | | dalmatinerfarbig dreifarbig | | | |
| 356 | | gelb | | | |
| 357 | | castorfarbig | | | |
| 358 | | schwarz | | | |
| 359 | | havannafarbig | | | |
| 360 | | blaugrau | | | |
| 361 | | rhönfarbig | | | |
| 362 | | japanerfarbig | | | |
| 363 | | fehfarbig | | | |
| 364 | | luxfarbig | | | |
| 365 | | lohfarbig schwarz | | | |
| 366 | | lohfarbig blau | | | |
| 367 | | lohfarbig braun | | | |
| 368 | | lohfarbig fehfarbig | | | |
| 369 | | marderfarbig braun | | | |
| 370 | | marderfarbig blau | | | |
| 371 | | russenfarbig schwarz-weiß | | | |
| 372 | | russenfarbig blau-weiß | | | |
| 373 | Genter Bartkaninchen | dunkelgrau | | | |
| 374 | | wildfarben | | | |
| 375 | Angora | weiß RA (Rotaugen) | | | |
| 376 | | weiß BIA (Blauaugen) | | | |
| 377 | | schwarz | | | |
| 378 | | blau | | | |
| 379 | | havannafarbig | | | |
| 380 | | fehfarbig | | | |
| 381 | | gelb | | | |
| 382 | Fuchskaninchen | schwarz | | | |
| 383 | | blau | | | |
| 384 | | havannafarbig | | | |
| 385 | | fehfarbig | | | |
| 386 | | gelb | | | |
| 387 | | chinchillafarbig | | | |
| 388 | | weiß RA (Rotaugen) | | | |
| 389 | | weiß BIA (Blauaugen) | | | |
| 390 | Jamora | | | | |
| 391 | Zwergkaninchen-Löwenkopf | rhönfarbig | | | |
| 392 | | japanerfarbig | | | |
| 393 | | weiß BIA (Blauaugen) | | | |
| 394 | Zwergfuchskaninchen | schwarz | | | |
| 395 | | havannafarbig | | | |
| 396 | | fehfarbig | | | |
| 397 | | gelb | | | |
| 398 | | weiß RA | | | |
| 399 | | weiß BIA | | | |



Statistischer Meldebogen für den Tierbestand und die aufgezogenen Jungtiere 2019



Neuzüchtungen

| | | | | | | |
|----|-------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 01 | Zwergwidder | sallanderfarbig | | | | |
| 02 | Farbenzwerge | sallanderfarbig | | | | |
| 03 | Farbenzwerge | mantelgescheckt rot-weiß | | | | |
| 04 | Englische Zwergschecken | schwarz-weiß | | | | |
| 05 | Englische Zwergschecken | dreifarbig | | | | |
| 06 | Zwergwidder-Satin | havannafarbig | | | | |
| 07 | Zwergwidder-Satin | elfenbein BIA | | | | |
| 08 | Zwergwidder-Satin | siamesenfarbig gelb | | | | |
| 09 | Satin | sallanderfarbig | | | | |
| 10 | Zwerg-Satin | elfenbein BIA | | | | |
| 11 | Thüringer-Rexe | | | | | |
| 12 | Klein-Rexe | blau | | | | |
| 13 | Klein-Rexe | weiß RA | | | | |
| 14 | Klein Rexe | königsmantelgescheckt blau-g.-w. | | | | |
| 15 | Klein Rexe | königsmantelgescheckt hav.-g.-w. | | | | |
| 16 | Zwergwidder-Angora | weiß Blauaugen | | | | |

Gelb markiert sind gefährdete einheimische Kaninchenrassen