



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>01. Acarichthys</b>	- heckelii			
<b>02. Acaronia</b>	- nassa			
02. Acaronia	- vultuosa			
<b>03. Aequidens</b>	- chimantanus			
03. Aequidens	- diadema	56 3773		
03. Aequidens	- epae			
03. Aequidens	- gerciliae			
03. Aequidens	- mauesanus			
03. Aequidens	- metae (Kolumbien)	08 4969		
03. Aequidens	- michaeli			
03. Aequidens	- pallidus			
03. Aequidens	- patricki			
03. Aequidens	- rondoni			
03. Aequidens	- spec. „Alter do Chão“			
03. Aequidens	- spec. „Atabapo“			
03. Aequidens	- spec. „Caroni“			
03. Aequidens	- spec. „Jennaro Herrera“	56 3773		
03. Aequidens	- spec. „Mitú“			
03. Aequidens	- spec. „Naure“			
03. Aequidens	- spec. „Orinoko“			
03. Aequidens	- spec. „Puerto Ayuentchío“	13 1219		
03. Aequidens	- spec. „Rio Jaru“			
03. Aequidens	- spec. „Rio Capanaparo“			
03. Aequidens	- spec. „Ventuari“	13 1219	13 1219	13 1219
03. Aequidens	- spec. „Ventuari“	DK 00 2681		
03. Aequidens	- spec. aff. diadema	08 4969		
03. Aequidens	- tetramerus "Ecuador"	08 4969		
03. Aequidens	- tetramerus "Kolumbien"			
03. Aequidens	- tubicen			
03. Aequidens	- viridis			
<b>04. Amatitlania</b>	- altoflava	16 2345		
04. Amatitlania	- "honduran red point"	16 2345		
04. Amatitlania	- kanna	16 2345		
04. Amatitlania	- kanna	60 1217		
04. Amatitlania	- myrnae	16 2345		
04. Amatitlania	- nanolutea	16 2345		
04. Amatitlania	- nanolutea	04 7651		
04. Amatitlania	- nanolutea	08 4969		
04. Amatitlania	- nanolutea	39 4974		
04. Amatitlania	- nanolutea	56 3773		
04. Amatitlania	- nanolutea „Rio Robalo“	66 2429		
04. Amatitlania	- nigrofasciata	20 2344		
04. Amatitlania	- nigrofasciata	35 2253		35 2253
04. Amatitlania	- nigrofasciata gescheckt			
04. Amatitlania	- nigrofasciata xanthorist.	16 2345		
04. Amatitlania	- nigrofasciata xanthorist.	35 2253		
04. Amatitlania	- sajica	04 2244		
04. Amatitlania	- sajica	13 2322		13 2322
04. Amatitlania	- septemfasciata	16 2345		
04. Amatitlania	- septemfasciata	60 1217		
04. Amatitlania	- siquia "Rio Tempisque"	16 2345		
04. Amatitlania	- siquia			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>05. Amphilophus</b>	- amarillo	35 2253		35 2253
05. Amphilophus	- astorquii			
05. Amphilophus	- chancho			
05. Amphilophus	- citrinellus	02 2008		
05. Amphilophus	- citrinellus	35 2253		35 2253
05. Amphilophus	- citrinellus	93 2608		
05. Amphilophus	- citrinellus	99 7038		
05. Amphilophus	- flaveolus			
05. Amphilophus	- globosus			
05. Amphilophus	- hogaboomorum	34 2601		
05. Amphilophus	- istlanus			
05. Amphilophus	- istlanus "Rio Armeria"	31 2551		31 2551
05. Amphilophus	- labiatus	35 2253		35 2253
05. Amphilophus	- lyonsi	06 2600		
05. Amphilophus	- lyonsi	93 2608		
05. Amphilophus	- margaritifera			
05. Amphilophus	- sagittae			
05. Amphilophus	- superciliosus			
05. Amphilophus	- tolteca			
05. Amphilophus	- trimaculatus			
05. Amphilophus	- viridis			
05. Amphilophus	- xiloaensis			
05. Amphilophus	- zaliosus			
05. Amphilophus	- sp. „Quebrada de Barracon“			
<b>06. Andinoacara</b>	- biseriatus	56 3773		
06. Andinoacara	- blombergi			
06. Andinoacara	- coeruleopunctatus			
06. Andinoacara	- latifrons			
06. Andinoacara	- pulcher			
06. Andinoacara	- rivulatus	02 6032		
06. Andinoacara	- rivulatus	13 2322		
06. Andinoacara	- rivulatus	35 2253		
06. Andinoacara	- rivulatus	56 3773		
06. Andinoacara	- sapayensis			
06. Andinoacara	- stalsbergi			
06. Andinoacara	- sp. „Humadea“	DK 00 2681		
06. Andinoacara	- spec. „Kolumbien“			
06. Andinoacara	- spec. „Maracaibo“			
06. Andinoacara	- spec. „Rio Cascajal“	16 2345		
<b>07. Archocentrus</b>	- centrarchus			
<b>08. Astatheros</b>	- macracanthus			
<b>09. Astronotus</b>	- crassipinnis			
09. Astronotus	- ocellatus	16 2345		
09. Astronotus	- ocellatus	35 2253		
09. Astronotus	- ocellatus	56 3773		
09. Astronotus	- ocellatus „Yellow Oskar“			
09. Astronotus	- rubroocellatus			
09. Astronotus	- sp. „Bahia Red“			
09. Astronotus	- sp. „Guyana“			
09. Astronotus	- sp. „Orinoco“			
09. Astronotus	- sp. „Roter Tiger-Oskar“	99 7038		
09. Astronotus	- zebra			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>10. Australoheros</b>	- acaroides			
10. Australoheros	- angiru			
10. Australoheros	- autochthon			
10. Australoheros	- austrani			
10. Australoheros	- barbosa			
10. Australoheros	- capixaba			
10. Australoheros	- charrua			
10. Australoheros	- facetus „Laguna del Diario“	26 2340		
10. Australoheros	- facetus „Laguna del Diario“	56 3773		
10. Australoheros	- forquilha			
10. Australoheros	- guarani			
10. Australoheros	- ipatinguensis			
10. Australoheros	- kaaygua			
10. Australoheros	- macacuensis			
10. Australoheros	- macaensis			
10. Australoheros	- mattosi			
10. Australoheros	- minuano			
10. Australoheros	- montanus			
10. Australoheros	- muriae			
10. Australoheros	- paraibae			
10. Australoheros	- perdi			
10. Australoheros	- ribeirae			
10. Australoheros	- robustus			
10. Australoheros	- sanguineus			
10. Australoheros	- saquarema			
10. Australoheros	- scitulus	39 4974		
10. Australoheros	- scitulus „Catalan“	56 3773		56 3773
10. Australoheros	- scitulus „Rubio Chico“	56 3773		56 3773
10. Australoheros	- taura			
10. Australoheros	- tavaresi			
10. Australoheros	- tembe			
10. Australoheros	- ykeregua			
10. Australoheros	- sp. „Local“ „Arroyo Las Pavas“	26 2340		
10. Australoheros	- sp. „Local“ „Valentines“	56 3773		56 3773
10. Australoheros	- sp. „Monigotes“	01 7085		
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“	01 7085		
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“	06 2600		
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“	07 6928	07 6928	07 6928
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“	DK 00 2681		
<b>11. Biotodoma</b>	- cupido	06 4897		
11. Biotodoma	- cupido „Rio Araguaia“			
11. Biotodoma	- cupido „Rio Uatuma“			
11. Biotodoma	- cupido „Santarem“	13 1219		
11. Biotodoma	- cupido „Peru“			
11. Biotodoma	- wavrini			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
12. Bujurquina	- apoparuana			
12. Bujurquina	- cordemadi			
12. Bujurquina	- eurhinus			
12. Bujurquina	- hophrys			
12. Bujurquina	- huallagae			
12. Bujurquina	- labiosa			
12. Bujurquina	- mariae			
12. Bujurquina	- megalospilus			
12. Bujurquina	- moriorum			
12. Bujurquina	- oenolaemus	08 4969	08 4969	
12. Bujurquina	- ortegai			
12. Bujurquina	- peregrinabunda			
12. Bujurquina	- robusta			
12. Bujurquina	- syspilus			
12. Bujurquina	- tambopatae			
12. Bujurquina	- vittata / sp. „Bolivien“			
12. Bujurquina	- zamorensis			
12. Bujurquina	- spec. „Rio Curua“	66 2429		
13. Caquetaia	- kraussii			
13. Caquetaia	- myersi			
13. Caquetaia	- spectabilis	56 3773		56 3773
14. Chaetobranchopsis	- australis			
14. Chaetobranchopsis	- orbicularis			
15. Chiapaheros	- grammodes			
16. Chocoheros	- microlepis			
17. Chortheros	- wesseli			
18. Chuco	- godmanni	20 2344		
18. Chuco	- intermedium			
18. Chuco	- microphthalmus			
19. Cichla	- intermedia			
19. Cichla	- jariina			
19. Cichla	- kelberi	56 3773		
19. Cichla	- melaniae (Xingu I)			
19. Cichla	- mirianae (Xingu II)			
19. Cichla	- monocus			
19. Cichla	- nigromaculata			
19. Cichla	- ocellaris			
19. Cichla	- orinocensis			
19. Cichla	- pinima (Tapajos, Amaz.)			
19. Cichla	- piquiti (Araguaia, Tocant.)			
19. Cichla	- pleiozona (Madeira)			
19. Cichla	- sp. „Nanay“			
19. Cichla	- sp. „Zweifleck“			
19. Cichla	- temensis			
19. Cichla	- thyrorus (Trombetas)			
19. Cichla	- vazzoleri			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>20. Cichlasoma</b>	- amazonarum			
20. Cichlasoma	- araguense			
20. Cichlasoma	- bimaculatum			
20. Cichlasoma	- boliviense „Rio Yacuma“	31 2551		31 2551
20. Cichlasoma	- dimerus	35 2253		
20. Cichlasoma	- dimerus	56 3773		
20. Cichlasoma	- dimerus „Rio Uruguay / Villa Constitution“	26 2340		
20. Cichlasoma	- dimerus „Rio Uruguay / Villa Constitution“	56 3773		
20. Cichlasoma	- orientale			
20. Cichlasoma	- orinocense			
20. Cichlasoma	- paranaense			
20. Cichlasoma	- portalegrense			
20. Cichlasoma	- cf. portalegrense „Laguna de Arnaud“	56 3773		
20. Cichlasoma	- pusillum			
20. Cichlasoma	- sanctifranciscense			
20. Cichlasoma	- taenia			
20. Cichlasoma	- zarskei			
<b>21. „Cichlasoma“</b>	- geddesi			
<b>22. Cincelichthys</b>	- bocourti	01 2416		
22. Cincelichthys	- bocourti	02 2008		
22. Cincelichthys	- bocourti	02 6032		
22. Cincelichthys	- bocourti	93 2608		
22. Cincelichthys	- pearsei	01 2416		
22. Cincelichthys	- pearsei	06 7056		
22. Cincelichthys	- pearsei	35 2253		
22. Cincelichthys	- pearsei	39 4974		
22. Cincelichthys	- pearsei	99 7038		
<b>23. Cleithracara</b>	- maronii	16 2345		
23. Cleithracara	- maronii	59 0353		
<b>24. Crenicichla</b>	- acutirostris			
24. Crenicichla	- alta			
24. Crenicichla	- cametana			
24. Crenicichla	- celidochilus „Cuareim“	26 2340		
24. Crenicichla	- cf. lepidota	01 7085		
24. Crenicichla	- cf. saxatilis „Oyapock“			
24. Crenicichla	- compressiceps			
24. Crenicichla	- cyclostoma			
24. Crenicichla	- geayi			
24. Crenicichla	- cf. lugubris			
24. Crenicichla	- lenticulata			
24. Crenicichla	- missioneira „Cuareim“	26 2340		
24. Crenicichla	- missioneira „Cuaro“	26 2340		
24. Crenicichla	- notophthalmus			
24. Crenicichla	- phaiospilus			
24. Crenicichla	- proteus			
24. Crenicichla	- regani			
24. Crenicichla	- reticulata			
24. Crenicichla	- saxatilis			
24. Crenicichla	- strigata			
24. Crenicichla	- spec. „Orinoco“			
24. Crenicichla	- spec. „Xingu I“			
24. Crenicichla	- vittata	01 7085		
24. Crenicichla	- yjhui			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>25. Criboheros</b>	- alfari			
25. Criboheros	- altifrons			
25. Criboheros	- bussingi			
25. Criboheros	- diquis			
25. Criboheros	- longimanus			
25. Criboheros	- rhytisma			
25. Criboheros	- robertsoni			
25. Criboheros	- rostratus	98 2243		
<b>26. Cryptoheros</b>	- chetumalensis	16 2345		
26. Cryptoheros	- chetumalensis	31 2551		31 2551
26. Cryptoheros	- chetumalensis „Jaguar Creek, Belize“	66 2429		
26. Cryptoheros	- cutteri	16 2345		
26. Cryptoheros	- spilurus	16 2345		
26. Cryptoheros	- spilurus	60 1217		60 1217
<b>27. Darienheros</b>	- calobrensis	56 3773		
<b>28. Geophagus</b>	- abalios	08 4969		
28. Geophagus	- abalios	13 1219	13 1219	
28. Geophagus	- abalios	74 2124		
28. Geophagus	- aff. altifrons Alenquer			
28. Geophagus	- aff. altifrons Curua			
28. Geophagus	- altifrons			
28. Geophagus	- altifrons „Cameta“			
28. Geophagus	- altifrons „Rio Negro“			
28. Geophagus	- altifrons „Tocantins“			
28. Geophagus	- altifrons „Xingu“			
28. Geophagus	- argyrostictus „Xingu“			
28. Geophagus	- brachybranchus	08 4969		
28. Geophagus	- brokopondo			
28. Geophagus	- camopiensis			
28. Geophagus	- crocatus			
28. Geophagus	- dicrozoster			
28. Geophagus	- gottwaldi			
28. Geophagus	- grammepareius			
28. Geophagus	- harreri			
28. Geophagus	- megasema	08 4969		
28. Geophagus	- megasema	DK 00 2681		
28. Geophagus	- mirabilis			
28. Geophagus	- neambi			
28. Geophagus	- parnaibae	02 2342		
28. Geophagus	- proximus	18 2406		
28. Geophagus	- proximus „Tefe“			
28. Geophagus	- spec. „Altamira“			
28. Geophagus	- spec. „Gurupi“			
28. Geophagus	- spec. „Maicuru“	DK 00 2681		
28. Geophagus	- spec. „Pindare“	35 7311	35 7311	35 7311
28. Geophagus	- sp. „Or. Head, Araguaia“	35 7311	35 7311	35 7311
28. Geophagus	- sp. „Or. Head, Arapuins“	07 7648		
28. Geophagus	- sp. „Or. Head, Tapajos“	08 4969		
28. Geophagus	- sp. Panta Rhei	02 6032		
28. Geophagus	- sp. Panta Rhei	DK 00 2681		
28. Geophagus	- sp. Turiacu	39 4974		
28. Geophagus	- surinamensis			
28. Geophagus	- sveni	02 6032		
28. Geophagus	- sveni	08 4969		
28. Geophagus	- sveni	39 4974		
28. Geophagus	- taeniopareius			
28. Geophagus	- winemilleri	01 2416		
28. Geophagus	- winemilleri	08 4969		



## Fischbestandsliste

Stand: September 2021

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
29. „Geophagus“	- brasiliensis			
29. „Geophagus“	- brasiliensis sp. „Bahia red“	56 3773		56 3773
29. „Geophagus“	- crassilabris			
29. „Geophagus“	- diamantinensis			
29. „Geophagus“	- iporangensis	13 1219		
29. „Geophagus“	- itapicuruensis			
29. „Geophagus“	- obscurus			
29. „Geophagus“	- pellegrini	02 6032	02 6032	
29. „Geophagus“	- pellegrini	34 2601		
29. „Geophagus“	- spec. Alto Sinu	34 2601		
29. „Geophagus“	- steindachneri			
29. „Geophagus“	- steindachneri „Magdalena“			
30. Guianacara	- cuyunii			
30. Guianacara	- geayi			
30. Guianacara	- oelemariensis			
30. Guianacara	- owroewefi	01 2416		
30. Guianacara	- owroewefi	01 7085		
30. Guianacara	- owroewefi	08 4969		
30. Guianacara	- owroewefi	DK 00 2681		
30. Guianacara	- spec. „Rotwangen“			
30. Guianacara	- sphenozona			
30. Guianacara	- stergiosi			
31. Gymnogeophagus	- australis	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- australis „High dorsale“			
31. Gymnogeophagus	- balzanii	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- balzanii	08 4969		
31. Gymnogeophagus	- caaguazuensis	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- che			
31. Gymnogeophagus	- constellatus			
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys			
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys „Laguna de Arnaud“	56 3773		
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys „Rio Yaguaron“	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- jaryi			
31. Gymnogeophagus	- labiatus „Arroyo Las Pavas“	26 2340		
31. Gymnogeophagus	- lacustris			
31. Gymnogeophagus	- lipokarenos			
31. Gymnogeophagus	- mekinos „Rio Tacuarembó“	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- mekinos „Rio Tacuarembó“	26 2340		
31. Gymnogeophagus	- meridionalis			
31. Gymnogeophagus	- meridionalis „Santa Lucia“			
31. Gymnogeophagus	- missioneiro			
31. Gymnogeophagus	- peliochelynion	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- pseudolabiatus			
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus „Arroyo Batovi“	02 2342		
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus „Arroyo Batovi“	26 2340		
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus	01 7085		
31. Gymnogeophagus	- setequedas			
31. Gymnogeophagus	- spec. „Blue Neon“			
31. Gymnogeophagus	- spec. „Catalan“			
31. Gymnogeophagus	- spec. „Cuaro“			
31. Gymnogeophagus	- spec. „Rosario II“			
31. Gymnogeophagus	- spec. „Sarandi“			
31. Gymnogeophagus	- taroba			
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	01 7085		
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	07 6928	07 6928	07 6928
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	93 2608		
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura „Laguna del Diario“			
31. Gymnogeophagus	- tiraparae			





## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>32. Herichthys</b>	- bartoni	08 4969		
32. Herichthys	- carpintis	01 2416		
32. Herichthys	- carpintis	06 2600		
32. Herichthys	- carpintis	31 2551		31 2551
32. Herichthys	- carpintis	93 2608		
32. Herichthys	- cyanoguttatus			
32. Herichthys	- deppii			
32. Herichthys	- labridens			
32. Herichthys	- minckleyi			
32. Herichthys	- molango			
32. Herichthys	- pame			
32. Herichthys	- pantostictus			
32. Herichthys	- steindachneri			
32. Herichthys	- tamasopenensis			
<b>33. Heroina</b>	- isonycterina			
<b>34. Heros</b>	- aff. appendiculatus			
34. Heros	- aff. fasciatus "Guyana"			
34. Heros	- appendiculatus			
34. Heros	- appendiculatus „Nanay“			
34. Heros	- efasciatus	18 2406		
34. Heros	- liberifer	02 6032		
34. Heros	- liberifer	18 2406		
34. Heros	- liberifer "Orinoko"			
34. Heros	- notatus "Essequibo"			
34. Heros	- notatus (Guyana)	08 4969		
34. Heros	- notatus (Guyana)	56 3773		
34. Heros	- notatus "Manaus"			
34. Heros	- notatus "Rio Negro"			
34. Heros	- severus	13 1219	13 1219	
34. Heros	- spec. „Franz. Guyana“			
34. Heros	- spec. „Inirida“			
34. Heros	- spec. „Laguna Piranha I“			
34. Heros	- spec. „Laguna Piranha II“			
34. Heros	- spec. „Paraconi“			
34. Heros	- spec. „Peru“			
34. Heros	- spec. „Red scribbled“	39 4974		
34. Heros	- spec. „Rio Tapajós“			
34. Heros	- spec. „Rio Xingú“			
34. Heros	- spec. „Rotkeil“	02 6032		
34. Heros	- spec. „Rotkeil“	08 4969		
34. Heros	- spec. „Rotkeil“	56 3773		
34. Heros	- spec. „Santarem“			
34. Heros	- spec. „Tschechien“			
<b>35. Herotilapia</b>	- multispinosa	16 2345		
35. Herotilapia	- multispinosa	60 1217		





## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>36. Hoplarchus</b>	- psittacus	02 6032		
36. Hoplarchus	- psittacus	56 3773		
<b>37. Hypselecara</b>	- coryphaenoides			
37. Hypselecara	- temporalis	02 6032		
37. Hypselecara	- temporalis	06 2600		
37. Hypselecara	- temporalis	07 7648		
37. Hypselecara	- temporalis	08 4969		
37. Hypselecara	- temporalis	20 2344		
37. Hypselecara	- temporalis	56 3773		
37. Hypselecara	- temporalis	99 7038		
37. Hypselecara	- temporalis „Oyapock“	13 1219		
<b>38. Hypsophrys</b>	- nicaraguensis	08 4969		
38. Hypsophrys	- nicaraguensis	35 2253		
38. Hypsophrys	- nicaraguensis	50 3313		
38. Hypsophrys	- nicaraguensis	56 3773		
38. Hypsophrys	- nicaraguensis	99 7038		
<b>39. Isthmoheros</b>	- turyrensis			
<b>40. Kihnichthys</b>	- ufermanni („Rio Corzo“)	06 2600		
<b>41. Krobia</b>	- guianensis	01 2416		
41. Krobia	- itanyi			
41. Krobia	- potaroensis			
41. Krobia	- xinguensis	01 2416		
41. Krobia	- xinguensis	01 7085		
41. Krobia	- xinguensis	08 4969		
41. Krobia	- spec. „Oyapock“	01 7085		
41. Krobia	- spec. „Oyapock“	08 4969		
41. Krobia	- spec. „Crique Fourgassieir-Guyana“			
41. Krobia	- spec. „Rotauge“	08 4969		
41. Krobia	- spec. „Rotauge“	59 0353		
<b>42. Kronoheros</b>	- umbriferus			
42. Kronoheros	- spec. „Rio Atrato“	93 2608		
<b>43. Maskaheros</b>	- argenteus	13 2322		
43. Maskaheros	- argenteus	99 7038		
43. Maskaheros	- regani	01 2416		
43. Maskaheros	- regani	50 3313		
43. Maskaheros	- regani	99 7038		
<b>44. Mayaheros</b>	- aguadae			
44. Mayaheros	- amarus			
44. Mayaheros	- beani "Rio san Christobal"	31 2551		31 2551
44. Mayaheros	- ericymba			
44. Mayaheros	- stenozonus			
44. Mayaheros	- trispilus			
44. Mayaheros	- troschelii			
44. Mayaheros	- urophthalmus	35 2253		
<b>45. Mesoheros</b>	- atromaculatus	56 3773		
45. Mesoheros	- festae	13 1219		
45. Mesoheros	- festae	20 2344		20 2344
45. Mesoheros	- festae	56 3773		
45. Mesoheros	- festae	99 7038		
45. Mesoheros	- festae „Rio Esmeralda“	93 2608		
45. Mesoheros	- gephyrus	56 3773		
45. Mesoheros	- ornatu			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>46. Mesonauta</b>	- acora			
46. Mesonauta	- egregius			
46. Mesonauta	- festivus			
46. Mesonauta	- guayanae	18 2406		
46. Mesonauta	- insignis	08 4969		
46. Mesonauta	- insignis	18 2406		
46. Mesonauta	- insignis	56 3773		
46. Mesonauta	- insignis	99 7038		
46. Mesonauta	- insignis „Atabapo“	13 1219	13 1219	13 1219
46. Mesonauta	- insignis „Atabapo“	56 3773		
46. Mesonauta	- insignis „Caciquiare“	13 1219	13 1219	13 1219
46. Mesonauta	- insignis „Caciquiare“	39 4974		
46. Mesonauta	- mirificus			
46. Mesonauta	- spec. „Rio Manapiare“	13 1219	13 1219	13 1219
46. Mesonauta	- spec. „Rio Manapiare“	74 2124		
<b>47. Nandopsis</b>	- haitiensis			
47. Nandopsis	- ramsdeni			
47. Nandopsis	- tetracanthus	06 2600		
47. Nandopsis	- tetracanthus	35 2253		
<b>48. Neetroplus</b>	- nematopus			
<b>49. Oscura</b>	- heterospila	50 3313		
<b>50. Panamius</b>	- panamensis	16 2345		
50. Panamius	- panamensis „Rio Parti“	66 2429		
<b>51. Parachromis</b>	- dovii	02 6032		
51. Parachromis	- dovii „Lake Nicaragua“	35 2253		35 2253
51. Parachromis	- dovii „Honduras“	93 2608		
51. Parachromis	- multifasciatus			
51. Parachromis	- friedrichsthalii	02 2008		
51. Parachromis	- friedrichsthalii	50 1843		
51. Parachromis	- managuensis	35 2253		
51. Parachromis	- managuensis „Belize“			
51. Parachromis	- managuensis „Gold“	02 2008		
51. Parachromis	- managuensis „Mexiko“	34 2601		
51. Parachromis	- managuensis „Rio Xilao“			
51. Parachromis	- motaguensis	01 2416		
51. Parachromis	- motaguensis	02 6032		
51. Parachromis	- motaguensis	35 2253		
51. Parachromis	- spec. La Ceiba	34 2601		
<b>52. Paraneetroplus</b>	- bulleri			
52. Paraneetroplus	- gibbiceps			
52. Paraneetroplus	- nebuliferus			
52. Paraneetroplus	- omonti			
<b>53. Petenia</b>	- splendida	02 2008		
53. Petenia	- splendida	35 2253		
53. Petenia	- splendida „Laguna Sacpuy“	20 2344		
53. Petenia	- splendida „Laguna Sacpuy“	34 2601		
53. Petenia	- splendida „rot“			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>54. Pterophyllum</b>	- altum	99 7038		
54. Pterophyllum	- altum „Orinoco“	07 7648		
54. Pterophyllum	- leopoldi	74 2124		
54. Pterophyllum	- scalare	16 2345		
54. Pterophyllum	- scalare	21 4454		
54. Pterophyllum	- scalare	39 4974		
54. Pterophyllum	- scalare	99 7038		
54. Pterophyllum	- scalare „Manacapuro“	06 4886		
54. Pterophyllum	- scalare „Manacapuro“	56 3773		
54. Pterophyllum	- scalare „Peru Rio Nanay“	74 2124		
54. Pterophyllum	- scalare „Peru Rio Nanay“	93 2608		
54. Pterophyllum	- scalare „Rio Negro“	08 4969		
54. Pterophyllum	- scalare „Rotrückten“	13 1219		
54. Pterophyllum	- scalare „Rotrückten“	74 2124		
54. Pterophyllum	- scalare „Tocantins“			
<b>55. Retroculus</b>	- lapidifer			
55. Retroculus	- septentrionalis			
55. Retroculus	- xinguensis			
<b>56. Rheoheros</b>	- coeruleus			
56. Rheoheros	- lentiginosus	01 2416		
56. Rheoheros	- lentiginosus	08 4969		
<b>57. Rocio</b>	- gemmata			
57. Rocio	- ocotal			
57. Rocio	- octofasciata			
57. Rocio	- spinosissima			
<b>58. Satanoperca</b>	- acuticeps	35 7311	35 7311	35 7311
58. Satanoperca	- daemon	02 6032		
58. Satanoperca	- jurupari			
58. Satanoperca	- leucosticta	02 6032		
58. Satanoperca	- leucosticta "Rio Demerara"	08 4969		
58. Satanoperca	- leucosticta "Rio Demerara"	35 7311	35 7311	
58. Satanoperca	- lilith			
58. Satanoperca	- mapiritensis			
58. Satanoperca	- pappaterra			
58. Satanoperca	- rhynchitis	08 4969		
58. Satanoperca	- rhynchitis	35 7311	35 7311	
58. Satanoperca	- rhynchitis	59 0353		
58. Satanoperca	- sp. aff. jurupari „Tapajos“	DK 00 2681		
58. Satanoperca	- spec. „Manaus“			
58. Satanoperca	- spec. „Jaru“			
<b>59. Talamanchaeros</b>	- sieboldii			
59. Talamanchaeros	- underwoodi			
<b>60. Theraps</b>	- irregularis			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
<b>61. Thorichthys</b>	- affinis Guatemala	06 4886		
61. Thorichthys	- affinis Guatemala			
61. Thorichthys	- aureus	08 4969		
61. Thorichthys	- aureus	98 2243		
61. Thorichthys	- aureus	99 7038		
61. Thorichthys	- aureus "Rio Motagua"	01 2015		
61. Thorichthys	- aureus "Rio Motagua"	06 4886		
61. Thorichthys	- aureus "Rio Tunico"			
61. Thorichthys	- callolepis			
61. Thorichthys	- helleri			
61. Thorichthys	- helleri "Rio Chocolja"	04 7651	<b>04 7651</b>	04 7651
61. Thorichthys	- helleri "Laguna Catazaja"	01 2015		
61. Thorichthys	- maculipinnis	06 4886		
61. Thorichthys	- maculipinnis	16 2345		
61. Thorichthys	- maculipinnis	56 3773		
61. Thorichthys	- maculipinnis	98 2243		
61. Thorichthys	- maculipinnis	99 7038		
61. Thorichthys	- maculipinnis "Rio Papaloapan"			
61. Thorichthys	- meeki	02 6032		
61. Thorichthys	- meeki	31 2551		31 2551
61. Thorichthys	- meeki	98 2243		
61. Thorichthys	- meeki "Rio Candelaria"	06 2600		
61. Thorichthys	- meeki "Rio Candelaria"	06 4886		
61. Thorichthys	- meeki "Rio Candelaria"	60 1217		
61. Thorichthys	- meeki "Rio Candelaria"	99 7038		
61. Thorichthys	- meeki "Rio Pasiones"	39 4974		
61. Thorichthys	- panchovillai			
61. Thorichthys	- pasionis "Laguna Catazaja"	06 4886		
61. Thorichthys	- pasionis "Laguna Noh"			
61. Thorichthys	- socolofi "Rio Bascan"	98 2243		
<b>62. Tomocichla</b>	- asfraci	50 3313		
62. Tomocichla	- tuba			
<b>63. Trichromis</b>	- salvini	31 2551		
63. Trichromis	- salvini	35 2253		
63. Trichromis	- salvini	50 1843		
63. Trichromis	- salvini	93 2608		
63. Trichromis	- salvini	99 7038		
63. Trichromis	- salvini „Chacamax“	56 3773		
63. Trichromis	- salvini „Sian Kaan“			
63. Trichromis	- salvini „Rio Subin“			
63. Trichromis	- salvini „Rio Usumacinta“	07 7648		
<b>64. Uaru</b>	- amphiacanthoides	18 2406		
64. Uaru	- amphiacanthoides	99 7038		
64. Uaru	- fernandezyepezi	13 1219		
64. Uaru	- spec.			



## *Fischbestandsliste*

*Stand: September 2021*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Patenschaft	Nachzucht
65. Vieja	- bifasciata	01 2416		
65. Vieja	- bifasciata	48 2622		48 2622
65. Vieja	- bifasciata	99 7038		
65. Vieja	- bifasciata "Laguna Catazaja"	35 2253		
65. Vieja	- bifasciata "Rio Chacamax"	34 2601		
65. Vieja	- bifasciata "Rio Teapa"	06 7056		06 7056
65. Vieja	- bifasciata "Rio Teapa"	34 2601		
65. Vieja	- bifasciata "Rio Teapa"	93 2608		
65. Vieja	- breidohri	02 6032		
65. Vieja	- breidohri	04 2244		
65. Vieja	- fenestrata	93 2608		
65. Vieja	- fenestrata	99 7038		
65. Vieja	- guttulata			
65. Vieja	- hartwegi	02 2008		
65. Vieja	- hartwegi	99 7038		
65. Vieja	- maculicauda	01 2416		
65. Vieja	- maculicauda	02 6032		
65. Vieja	- maculicauda	35 2253		
65. Vieja	- maculicauda	99 7038		
65. Vieja	- melanurus south stann creek belize (synspila)	31 2551		
65. Vieja	- melanurus sp. Lago Peten	93 2608		
65. Vieja	- melanurus	01 2416		
65. Vieja	- melanurus	02 6032		
65. Vieja	- melanurus	20 2344		
65. Vieja	- melanurus	35 2253		
65. Vieja	- melanurus	50 3313		50 3313
65. Vieja	- melanurus	99 7038		
65. Vieja	- melanurus (synspila)	06 2600		
65. Vieja	- melanurus (synspila)	34 2601		
65. Vieja	- melanurus (synspila)	35 2253		35 2253
65. Vieja	- melanurus (synspila)	56 3773		
65. Vieja	- zonata	01 2416		
65. Vieja	- zonata	06 2600		
65. Vieja	- zonata	35 2253		
65. Vieja	- zonata	93 2608		
66. Wajpamheros	- nourissati			