



## *Fischbestandsliste*

*Stand: Mai 2024*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
<b>01. Acarichthys</b>	- heckelii	01 2443			
<b>02. Acaronia</b>	- nassa				
02. Acaronia	- vultuosa				
<b>03. Aequidens</b>	- chimantanus				
03. Aequidens	- diadema	08 4969			
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“	76 2429			
03. Aequidens	- spec. „Mitú“				
03. Aequidens	- spec. „Naure“				
03. Aequidens	- spec. „Orinoko“				
03. Aequidens	- spec. „Puerto Ayuentchio“				
03. Aequidens	- spec. „Rio Jaru“				
03. Aequidens	- spec. „Rio Capanaparo“				
03. Aequidens	- spec. „Ventuari“	DK 00 2681			
03. Aequidens	- spec. aff. diadema				
03. Aequidens	- superomaculatum				
03. Aequidens	- tetramerus „Ecuador“				
03. Aequidens	- tetramerus „Kolumbien“				
03. Aequidens	- tubicen				
03. Aequidens	- viridis				
<b>04. Amatitlania</b>	- altolflava				
04. Amatitlania	- „honduran red point“	31 2551			31 2551
04. Amatitlania	- kanna	31 2551			31 2551
04. Amatitlania	- kanna „Costa Rica“	60 1217			
04. Amatitlania	- myrnae	31 2551			31 2551
04. Amatitlania	- nanolutea	15 2745			
04. Amatitlania	- nanolutea	31 2551			
04. Amatitlania	- nanolutea	34 2601			
04. Amatitlania	- nanolutea	39 4974			
04. Amatitlania	- nanolutea „Rio Robalo“	93 2608			
04. Amatitlania	- nigrofasciata				
04. Amatitlania	- nigrofasciata gescheckt				
04. Amatitlania	- nigrofasciata xanthorist.	35 2253			
04. Amatitlania	- sajica	13 2322			13 2322
04. Amatitlania	- septemfasciata				
04. Amatitlania	- siquia				
04. Amatitlania	- siquia „Rio Tempisque“				



## *Fischbestandsliste*

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
<b>05. Amphilophus</b>	- amarillo				
05. Amphilophus	- astorquii				
05. Amphilophus	- chancho	35 2253			
05. Amphilophus	- citrinellus	35 2253			35 2253
05. Amphilophus	- citrinellus	93 2608			
05. Amphilophus	- citrinellus „barred midas“ Lake Arenal				
05. Amphilophus	- flaveolus				
05. Amphilophus	- globosus				
05. Amphilophus	- hogaboomorum				
05. Amphilophus	- istlanus	31 2551			
05. Amphilophus	- istlanus „Rio Armeria“				
05. Amphilophus	- labiatus	35 2253			35 2253
05. Amphilophus	- lyonsi	02 6032			
05. Amphilophus	- lyonsi	31 2551			
05. Amphilophus	- lyonsi	98 2243		98 2243	
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				
06. Andinoacara	- blombergi				
06. Andinoacara	- coeruleopunctatus	31 2551			
06. Andinoacara	- latifrons				
06. Andinoacara	- pulcher				
06. Andinoacara	- rivulatus	02 6032			
06. Andinoacara	- rivulatus	13 2322			
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“				
<b>07. Archocentrus</b>	- centrarchus				
<b>08. Astatheros</b>	- macracanthus				
<b>09. Astronotus</b>	- crassipinnis				
09. Astronotus	- ocellatus	04 2787			
09. Astronotus	- ocellatus „Peru“	13 1219			
09. Astronotus	- ocellatus „Yellow Oskar“				
09. Astronotus	- rubroocellatus				
09. Astronotus	- sp. „Bahia Red“	15 2745			
09. Astronotus	- sp. „Guyana“				
09. Astronotus	- sp. „Orinoco“				
09. Astronotus	- sp. „Roter Tiger-Oskar“				
09. Astronotus	- zebra				



## *Fischbestandsliste*

*Stand: Mai 2024*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
<b>10. Australoheros</b>	- acaroides				
10. Australoheros	- angiru				
10. Australoheros	- charrua				
10. Australoheros	- facetus „Laguna del Diario“	15 2745			15 2745
10. Australoheros	- facetus „Laguna del Diario“	26 2340			26 2340
10. Australoheros	- facetus „Laguna del Diario“	31 2551			31 2551
10. Australoheros	- forquilha				
10. Australoheros	- guarani				
10. Australoheros	- ipatinguensis				
10. Australoheros	- kaaygua				
10. Australoheros	- mboapari				
10. Australoheros	- minuano				
10. Australoheros	- oblongus				
10. Australoheros	- ribeirae				
10. Australoheros	- ricani				
10. Australoheros	- sanguineus				
10. Australoheros	- scitulus				
10. Australoheros	- scitulus „Catalan“				
10. Australoheros	- scitulus „Rubio Chico“				
10. Australoheros	- tembe				
10. Australoheros	- ykeregua				
10. Australoheros	- sp. „Local“ „Arroyo las Pavas“	26 2340			26 2340
10. Australoheros	- sp. „Monigotes“	01 7085			
10. Australoheros	- sp. „Red Ceibal“	01 2015			
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 „Peru“				
11. Biotodoma	- cupido „Rio Araguaia“				
11. Biotodoma	- cupido „Rio Uatuma“				
11. Biotodoma	- cupido „Santarem“				
11. Biotodoma	- wavrini				



## *Fischbestandsliste*

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
12. Bujurquina	- apoparuana				
12. Bujurquina	- cordermadi				
12. Bujurquina	- eurhinus				
12. Bujurquina	- hophrys				
12. Bujurquina	- huallagae				
12. Bujurquina	- labiosa				
12. Bujurquina	- mariae				
12. Bujurquina	- megalospilus				
12. Bujurquina	- moriorum				
12. Bujurquina	- oenolaemus				
12. Bujurquina	- omagua				
12. Bujurquina	- ortegai				
12. Bujurquina	- pardus				
12. Bujurquina	- peregrinabunda				
12. Bujurquina	- robusta				
12. Bujurquina	- syspilus				
12. Bujurquina	- tambopatae				
12. Bujurquina	- vittata				
12. Bujurquina	- zamorensis				
12. Bujurquina	- spec. „Rio Curua“	76 2429			
13. Caquetaia	- kraussii				
13. Caquetaia	- myersi	98 2243			
13. Caquetaia	- spectabilis				
14. Chaetobranchopsis	- australis				
14. Chaetobranchopsis	- orbicularis				
15. Chiapaheros	- grammodes	31 2551			
16. Chocoheros	- microlepis				
17. Chortiheros	- wesseli				
18. Chuco	- godmanni				
18. Chuco	- intermedium				
18. Chuco	- microphthalmus				
19. Cichla	- intermedia				
19. Cichla	- jariina				
19. Cichla	- kelberi	04 2787			
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: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
20. Cichlasoma	- amazonarum				
20. Cichlasoma	- araguense				
20. Cichlasoma	- bimaculatum				
20. Cichlasoma	- boliviense „Rio Yacuma“	31 2551			31 2551
20. Cichlasoma	- dimerus				
20. Cichlasoma	- dimerus „Rio Uruguay / Villa Constitution“	26 2340			26 2340
20. Cichlasoma	- orientale				
20. Cichlasoma	- orinocense				
20. Cichlasoma	- paranaense				
20. Cichlasoma	- portalegrense				
20. Cichlasoma	- cf. portalegrense „Laguna de Arnaud“				
20. Cichlasoma	- pusillum				
20. Cichlasoma	- sanctifranciscense				
20. Cichlasoma	- taenia				
20. Cichlasoma	- zarskei				
21. „Cichlasoma“	- geddesi				
22. Cincelichthys	- bocourti	01 2564			
22. Cincelichthys	- bocourti	02 6032			
22. Cincelichthys	- bocourti	93 2608			
22. Cincelichthys	- pearsei	01 2564			
22. Cincelichthys	- pearsei	06 7056			
23. Cleithracara	- maronii	59 0353			
24. Crenicichla	- cametana				
24. Crenicichla	- celidochilus „Cuareim“	07 6928		07 6928	
24. Crenicichla	- celidochilus „Cuareim“	15 2745			
24. Crenicichla	- celidochilus „Cuareim“	26 2340			26 2340
24. Crenicichla	- celidochilus „Cuareim“	31 2551			
24. Crenicichla	- cyanonotus				
24. Crenicichla	- cyclostoma				
24. Crenicichla	- empheres				
24. Crenicichla	- gaucho				
24. Crenicichla	- geayi				
24. Crenicichla	- gillmorlisi				
24. Crenicichla	- hadrostigma	26 2340			
24. Crenicichla	- haroldoi				
24. Crenicichla	- hemera				
24. Crenicichla	- hu				
24. Crenicichla	- igara				
24. Crenicichla	- iguapina				
24. Crenicichla	- iguassuensis				
24. Crenicichla	- jaguarensis				
24. Crenicichla	- jegui				
24. Crenicichla	- jupiaensis				
24. Crenicichla	- jurubi				
24. Crenicichla	- lacustris				
24. Crenicichla	- lucenai				
24. Crenicichla	- macrophthalma				
24. Crenicichla	- maculata				
24. Crenicichla	- mandelburgeri				
24. Crenicichla	- minuano				
24. Crenicichla	- missioneira				
24. Crenicichla	- mucuryna				
24. Crenicichla	- niederleinii				
24. Crenicichla	- punctata				
24. Crenicichla	- prenda				
24. Crenicichla	- reticulata				
24. Crenicichla	- scottii				
24. Crenicichla	- sedentaria				
24. Crenicichla	- semifasciata				
24. Crenicichla	- stocki				
24. Crenicichla	- taikyra				
24. Crenicichla	- tapii				
24. Crenicichla	- tendybaguassu				
24. Crenicichla	- tesay				
24. Crenicichla	- tingui				
24. Crenicichla	- tuca				
24. Crenicichla	- vittata				
24. Crenicichla	- yaha				
24. Crenicichla	- yjhui				
24. Crenicichla	- ypo				
24. Crenicichla	- zebrina				



## *Fischbestandsliste*

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
25. <b>Criboheros</b>	- alfari				
25. <b>Criboheros</b>	- altifrons				
25. <b>Criboheros</b>	- bussingi				
25. <b>Criboheros</b>	- diquis				
25. <b>Criboheros</b>	- longimanus				
25. <b>Criboheros</b>	- rhytisma				
25. <b>Criboheros</b>	- robertsoni				
25. <b>Criboheros</b>	- rostratus				
26. <b>Cryptoheros</b>	- chetumalensis	31 2551			31 2551
26. <b>Cryptoheros</b>	- chetumalensis „Jaguar Creek, Belize“	76 2429			
26. <b>Cryptoheros</b>	- cutteri				
26. <b>Cryptoheros</b>	- spilurus	02 2752			
26. <b>Cryptoheros</b>	- spilurus	60 1217			
27. <b>Darienheros</b>	- calobrensis	15 2745			
27. <b>Darienheros</b>	- calobrensis	31 2551			31 2551
27. <b>Darienheros</b>	- calobrensis	34 2601			
28. <b>Geophagus</b>	- abalios	08 4969			
28. <b>Geophagus</b>	- abalios	74 2124			
28. <b>Geophagus</b>	- aff. altifrons Alenquer				
28. <b>Geophagus</b>	- aff. altifrons Curua				
28. <b>Geophagus</b>	- altifrons				
28. <b>Geophagus</b>	- altifrons „Cameta“				
28. <b>Geophagus</b>	- altifrons „Rio Araguari“	13 1219			
28. <b>Geophagus</b>	- altifrons „Rio Negro“				
28. <b>Geophagus</b>	- altifrons „Tocantins“	02 6032			
28. <b>Geophagus</b>	- altifrons „Xingu“	37 2753			
28. <b>Geophagus</b>	- argyrostictus „Xingu“				
28. <b>Geophagus</b>	- brachybranchus				
28. <b>Geophagus</b>	- brokopondo				
28. <b>Geophagus</b>	- camopiensis				
28. <b>Geophagus</b>	- crocatus				
28. <b>Geophagus</b>	- dicrozoster				
28. <b>Geophagus</b>	- gottwaldi				
28. <b>Geophagus</b>	- grammepareius				
28. <b>Geophagus</b>	- harteri				
28. <b>Geophagus</b>	- megasema	DK 00 2681			
28. <b>Geophagus</b>	- mirabilis	37 2753			
28. <b>Geophagus</b>	- neambi				
28. <b>Geophagus</b>	- parnaibae	02 2342			
28. <b>Geophagus</b>	- proximus				
28. <b>Geophagus</b>	- proximus „Tefe“				
28. <b>Geophagus</b>	- pyrineusi				
28. <b>Geophagus</b>	- pyrocephalus	07 7648			
28. <b>Geophagus</b>	- spec. „Altamira“				
28. <b>Geophagus</b>	- spec. „Gurupi“				
28. <b>Geophagus</b>	- spec. „Maicuru“	DK 00 2681			
28. <b>Geophagus</b>	- spec. „Pindare“				
28. <b>Geophagus</b>	- sp. Caete	DK 00 2681			
28. <b>Geophagus</b>	- sp. Panta Rhei	DK 00 2681			
28. <b>Geophagus</b>	- sp. Porto Franco	DK 00 2681			
28. <b>Geophagus</b>	- sp. Turiacu				
28. <b>Geophagus</b>	- surinamensis				
28. <b>Geophagus</b>	- sveni	15 2745			
28. <b>Geophagus</b>	- sveni	37 2753			
28. <b>Geophagus</b>	- sveni	39 4974			
28. <b>Geophagus</b>	- taeniopareius	01 2443			
28. <b>Geophagus</b>	- winemilleri	37 2753			



## Fischbestandsliste

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
29. „Geophagus“	- brasiliensis				
29. „Geophagus“	- brasiliensis sp. „Bahia red“				
29. „Geophagus“	- crassilabris	34 2601			
29. „Geophagus“	- diamantinensis				
29. „Geophagus“	- iporangensis	02 2342			
29. „Geophagus“	- iporangensis	07 6928		07 6928	
29. „Geophagus“	- iporangensis	15 2745			
29. „Geophagus“	- itapicuruensis				
29. „Geophagus“	- obscurus				
29. „Geophagus“	- pellegrini	02 6032		02 6032	
29. „Geophagus“	- santosi				
29. „Geophagus“	- spec. Alto Sinu	02 6032			
29. „Geophagus“	- spec. Alto Sinu	15 5944			15 5944
29. „Geophagus“	- spec. Alto Sinu	DK 00 2681			
29. „Geophagus“	- steindachneri				
29. „Geophagus“	- steindachneri „Magdalena“				
30. Guianacara	- cuyunii				
30. Guianacara	- geayi				
30. Guianacara	- oelemariensis				
30. Guianacara	- owroewefi	01 7085			
30. Guianacara	- owroewefi	DK 00 2681			
30. Guianacara	- owroewefi „Petit Laussat“	08 4969		08 4969	
30. Guianacara	- spec. „Rotwangen“				
30. Guianacara	- sphenozona	98 2243			
30. Guianacara	- stergiosi				
31. Gymnogeophagus	- australis				
31. Gymnogeophagus	- australis „High dorsale“				
31. Gymnogeophagus	- balzanii	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- caaguazuensis	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- che				
31. Gymnogeophagus	- constellatus	15 2745			
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys				
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys „Laguna de Arnaud“				
31. Gymnogeophagus	- gymnogenys „Rio Yaguaron“	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- jaryi				
31. Gymnogeophagus	- labiatus „Arroyo Las Pavas“	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- labiatus „Arroyo Las Pavas“	26 2340			26 2340
31. Gymnogeophagus	- lacustris				
31. Gymnogeophagus	- lipokarenos				
31. Gymnogeophagus	- mekinos „Rio Tacuarembó“	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- mekinos „Rio Tacuarembó“	26 2340			26 2340
31. Gymnogeophagus	- meridionalis	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- missioneiro				
31. Gymnogeophagus	- peliochelynion	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- peliochelynion	26 2340			
31. Gymnogeophagus	- pseudolabiatus				
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus „Arroyo Batovi“	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus „Arroyo Batovi“	26 2340			26 2340
31. Gymnogeophagus	- rhabdotus	01 7085			
31. Gymnogeophagus	- setequedas	02 2342			
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	02 2342			
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	07 6928		07 6928	07 6928
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	15 2745			
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura	93 2608			
31. Gymnogeophagus	- terrapurpura „Laguna del Diario“				
31. Gymnogeophagus	- tiraparae				





## *Fischbestandsliste*

*Stand: Mai 2024*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
32. Hemeraia	- chicha				
32. Hemeraia	- hemera				
33. Herichthys	- bartoni	31 2551			31 2551
33. Herichthys	- carpintis	01 2015			
33. Herichthys	- carpintis	02 6032			
33. Herichthys	- carpintis	08 2842			
33. Herichthys	- carpintis	15 2745			
33. Herichthys	- carpintis	93 2608			
33. Herichthys	- carpintis	98 2243			
33. Herichthys	- cyanoguttatus				
33. Herichthys	- deppii				
33. Herichthys	- labridens	31 2551			
33. Herichthys	- minckleyi				
33. Herichthys	- molango				
33. Herichthys	- pame	31 2551			
33. Herichthys	- pantostictus				
33. Herichthys	- steindachneri	31 2551			31 2551
33. Herichthys	- steindachneri	93 2608			
33. Herichthys	- tamasopoensis				
34. Heroina	- isonycterina				
35. Heros	- aff. appendiculatus				
35. Heros	- aff. fasciatus „Guyana“				
35. Heros	- appendiculatus				
35. Heros	- appendiculatus „Nanay“				
35. Heros	- efasciatus	01 2015			
35. Heros	- liberifer				
35. Heros	- liberifer „Orinoko“				
35. Heros	- notatus „Essequibo“				
35. Heros	- notatus „Guyana“				
35. Heros	- notatus „Manaus“				
35. Heros	- notatus „Rio Negro“				
35. Heros	- severus				
35. Heros	- severus „Gold“	08 2842			
35. Heros	- sp. „Madeira“	08 2842			
35. Heros	- sp. „Manacapuru“	08 2842			
35. Heros	- sp. „Manacapuru“	08 4969			
35. Heros	- sp. „Tourquoise Lago Jua Tapajos“	02 2752			
35. Heros	- spec. „Curare“	01 2564			
35. Heros	- spec. „Curare“	08 2842			
35. Heros	- spec. „Curare“	13 1219			
35. Heros	- spec. „Franz. Guyana“				
35. Heros	- spec. „Inirida“				
35. Heros	- spec. „Laguna Piranha I“				
35. Heros	- spec. „Laguna Piranha II“				
35. Heros	- spec. „Paraconi“	08 2842			
35. Heros	- spec. „Peru“				
35. Heros	- spec. „Red scribbled“	01 2564			
35. Heros	- spec. „Red scribbled“	08 2842			
35. Heros	- spec. „Rio Tapajós“				
35. Heros	- spec. „Rio Xingú“				
35. Heros	- spec. „Rotkeil“	08 2842			
35. Heros	- spec. „Rotkeil“	13 1219			
35. Heros	- spec. „Santarem“	52 2676			
35. Heros	- spec. „Tschechien“				
36. Herotilapia	- multispinosa	02 2752			
36. Herotilapia	- multispinosa	60 1217			





## *Fischbestandsliste*

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
37. <b>Hoplarchus</b>	- psittacus	02 6032			
37. <b>Hoplarchus</b>	- psittacus	04 2787			
38. <b>Hypselecara</b>	- coryphaenoides				
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis	01 2015			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis	07 7648			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis	93 2608			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis „grün“	98 2243			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis „rot“	13 1219			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis „Oyapock“	02 6032			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis „Oyapock“	08 4969			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis „Oyapock“	13 1219			
38. <b>Hypselecara</b>	- temporalis „Oyapock“	37 2753			
39. <b>Hypsophrys</b>	- nicaraguensis				
40. <b>Isthmoheros</b>	- tuyrensis				
41. <b>Katria</b>	- katria				
42. <b>Kihnichthys</b>	- ufermanni („Rio Corzo“)	01 2015			
43. <b>Krobia</b>	- guianensis				
43. <b>Krobia</b>	- itanyi				
43. <b>Krobia</b>	- potaroensis				
43. <b>Krobia</b>	- xinguensis	01 7085			
43. <b>Krobia</b>	- spec. „Oyapock“	01 7085			
43. <b>Krobia</b>	- spec. „Crique Fourgassieir-Guyana“				
43. <b>Krobia</b>	- spec. „Rotaugé“	59 0353			
44. <b>Kronoheros</b>	- umbriferus „Rio Sanson“	31 2551			
44. <b>Kronoheros</b>	- umbriferus „Rio Sanson“	93 2608			
44. <b>Kronoheros</b>	- spec. „Rio Atrato“	93 2608			
45. <b>Lugubria</b>	- acutirostris	02 2752			
45. <b>Lugubria</b>	- acutirostris	15 2745			
45. <b>Lugubria</b>	- acutirostris	32 2542			32 2542
45. <b>Lugubria</b>	- adspersa				
45. <b>Lugubria</b>	- cincta				
45. <b>Lugubria</b>	- dandara				
45. <b>Lugubria</b>	- johanna				
45. <b>Lugubria</b>	- lenticulata				
45. <b>Lugubria</b>	- lugubris				
45. <b>Lugubria</b>	- marmorata				
45. <b>Lugubria</b>	- monicae				
45. <b>Lugubria</b>	- multispinosa				
45. <b>Lugubria</b>	- percna				
45. <b>Lugubria</b>	- phaiospilus				
45. <b>Lugubria</b>	- rosemariae				
45. <b>Lugubria</b>	- strigata				
45. <b>Lugubria</b>	- ternetzi				
45. <b>Lugubria</b>	- tigrina				
46. <b>Maskaheros</b>	- argenteus	13 2322			
46. <b>Maskaheros</b>	- regani				
47. <b>Mayaheros</b>	- aguadae				
47. <b>Mayaheros</b>	- amarus				
47. <b>Mayaheros</b>	- beani „Rio San Christobal“	31 2551			31 2551
47. <b>Mayaheros</b>	- ericymba				
47. <b>Mayaheros</b>	- stenozoneus				
47. <b>Mayaheros</b>	- trispilus				
47. <b>Mayaheros</b>	- troschelii				
47. <b>Mayaheros</b>	- urophthalmus	34 2601			
48. <b>Mesoheros</b>	- atromaculatus				
48. <b>Mesoheros</b>	- festae	02 6032			
48. <b>Mesoheros</b>	- festae	15 2745			
48. <b>Mesoheros</b>	- festae „Rio Esmeralda“	93 2608			
48. <b>Mesoheros</b>	- gephyrus				
48. <b>Mesoheros</b>	- ornatus				



## Fischbestandsliste

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
49. Mesonauta	- acora				
49. Mesonauta	- egregius				
49. Mesonauta	- festivus				
49. Mesonauta	- guayanae				
49. Mesonauta	- insignis	37 2753			
49. Mesonauta	- insignis „Atabapo“	13 1219		13 1219	13 1219
49. Mesonauta	- insignis „Caciquiare“	39 4974			
49. Mesonauta	- insignis „Pasimoni“	08 4969			
49. Mesonauta	- mirificus				
49. Mesonauta	- spec. „Rio Manapiare“	74 2124			
50. Nandopsis	- haitiensis	34 2601			
50. Nandopsis	- ramsdeni				
50. Nandopsis	- tetracanthus				
51. Neetroplus	- nematopus				
52. Oscura	- heterospila				
53. Oxylapia	- polli				
54. Panamius	- panamensis				
54. Panamius	- panamensis „Rio Parti“	55 7713			55 7713
54. Panamius	- panamensis „Rio Parti“	76 2429			
55. Parachromis	- dovii	34 2601			
55. Parachromis	- dovii „Lake Nicaragua“	35 2253			35 2253
55. Parachromis	- dovii „Honduras“	93 2608			
55. Parachromis	- dovii „rot“	93 2608			
55. Parachromis	- friedrichsthalii				
55. Parachromis	- managuensis	35 2253			
55. Parachromis	- managuensis „Belize“				
55. Parachromis	- managuensis „Gold“				
55. Parachromis	- managuensis „Mexiko“				
55. Parachromis	- managuensis „Rio Xilao“				
55. Parachromis	- motaguensis				
55. Parachromis	- multifasciatus				
55. Parachromis	- spec. La Ceiba				
56. Paraneetroplus	- bulleri	93 2608			
56. Paraneetroplus	- gibbiceps				
56. Paraneetroplus	- nebuliferus				
56. Paraneetroplus	- omonti				
57. Paratilapia	- polleni	08 2842			
57. Paratilapia	- polleni	31 2551			
57. Paratilapia	- sp. Andapa	08 2842			
58. Paretroplus	- dambabe				
58. Paretroplus	- damii				
58. Paretroplus	- gymnopreopercularis				
58. Paretroplus	- kieneri	06 2118			
58. Paretroplus	- kieneri	15 2817			
58. Paretroplus	- lamnabe				
58. Paretroplus	- loisellei				
58. Paretroplus	- maculatus	15 2817			
58. Paretroplus	- maculatus	50 3313			
58. Paretroplus	- maromandia				
58. Paretroplus	- menarambo	08 2842			
58. Paretroplus	- menarambo	15 2817			
58. Paretroplus	- menarambo	31 2551			
58. Paretroplus	- nourissati				
58. Paretroplus	- petiti				
58. Paretroplus	- polyactis				
58. Paretroplus	- tsimoly				
59. Petenia	- splendida				
59. Petenia	- splendida „Laguna Sacpuy“				
59. Petenia	- splendida „rot“	02 6032			



## *Fischbestandsliste*

Stand: Mai 2024

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
<b>60. Pterophyllum</b>	- altum				
60. Pterophyllum	- altum „Orinoco“	07 7648			
60. Pterophyllum	- leopoldi	74 2124			
60. Pterophyllum	- scalare				
60. Pterophyllum	- scalare „Manacapuro“	06 4886			
60. Pterophyllum	- scalare „Peru Rio Nanay“	74 2124			
60. Pterophyllum	- scalare „Peru Rio Nanay“	93 2608			
60. Pterophyllum	- scalare „Rio Negro“				
60. Pterophyllum	- scalare „Rotrückten“	74 2124			
60. Pterophyllum	- scalare „Tocantins“				
<b>61. Ptychochromis</b>	- curvidens				
61. Ptychochromis	- ernestmagnusi				
61. Ptychochromis	- grandidieri	50 3313			
61. Ptychochromis	- inornatus				
61. Ptychochromis	- insolitus	15 2817			
61. Ptychochromis	- insolitus	50 3313			
61. Ptychochromis	- loisellei	15 2817			
61. Ptychochromis	- loisellei	31 2551			
61. Ptychochromis	- oligacanthus	50 3313			
<b>62. Ptychochromoides</b>	- betsileanus				
62. Ptychochromoides	- itasy				
62. Ptychochromoides	- vondrozo				
<b>63. Retroculus</b>	- lapidifer				
63. Retroculus	- septentrionalis				
63. Retroculus	- xinguensis				
<b>64. Rheoheros</b>	- coeruleus				
64. Rheoheros	- lentiginosus				
<b>65. Rocio</b>	- gemmata				
65. Rocio	- ocotal				
65. Rocio	- octofasciata				
65. Rocio	- spinosissima	31 2551			
<b>66. Satanoperca</b>	- acuticeps				
66. Satanoperca	- daemon	02 6032			
66. Satanoperca	- jurupari				
66. Satanoperca	- leucosticta				
66. Satanoperca	- leucosticta „Rio Demerara“				
66. Satanoperca	- lilith				
66. Satanoperca	- mapiritensis				
66. Satanoperca	- pappaterra				
66. Satanoperca	- rhynchitis	59 0353			
66. Satanoperca	- sp. aff. jurupari „Tapajos“	DK 00 2681			
66. Satanoperca	- spec. „Manaus“				
66. Satanoperca	- spec. „Jaru“				
<b>67. Saxatilia</b>	- albopunctata				
67. Saxatilia	- alta	55 7713			
67. Saxatilia	- anthurus				
67. Saxatilia	- brasiliensis				
67. Saxatilia	- britskii				
67. Saxatilia	- copenamensis				
67. Saxatilia	- frenata				
67. Saxatilia	- hummelincki				
67. Saxatilia	- inpa				
67. Saxatilia	- isbrueckeri				
67. Saxatilia	- labrina				
67. Saxatilia	- lepidota				
67. Saxatilia	- lucius				
67. Saxatilia	- nickeriensis				
67. Saxatilia	- pellegrini				
67. Saxatilia	- ploegi				
67. Saxatilia	- proteus				
67. Saxatilia	- pydanielae				
67. Saxatilia	- santosi				
67. Saxatilia	- saxatilis				
67. Saxatilia	- semicincta				
67. Saxatilia	- sipaliwini				
67. Saxatilia	- sveni				



## *Fischbestandsliste*

*Stand: Mai 2024*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
<b>68. Talamancaheros</b>	- sieboldii	31 2551			
68. Talamancaheros	- underwoodi	34 2601			
<b>69. Theraps</b>	- irregularis				
<b>70. Thorichthys</b>	- affinis Guatemala	06 4886			
70. Thorichthys	- aureus	15 2745			
70. Thorichthys	- aureus	36 2662			
70. Thorichthys	- aureus „Rio Motagua“				
70. Thorichthys	- aureus „Rio Tunico“				
70. Thorichthys	- callolepis				
70. Thorichthys	- helleri	31 2551			
70. Thorichthys	- helleri „Rio Chocolja“				
70. Thorichthys	- helleri „Laguna Catazaja“	01 2015			
70. Thorichthys	- helleri „Laguna Catazaja“	06 4886			
70. Thorichthys	- maculipinnis	02 6032			
70. Thorichthys	- maculipinnis	15 5944			15 5944
70. Thorichthys	- maculipinnis	31 2551			31 2551
70. Thorichthys	- maculipinnis	55 7713			55 7713
70. Thorichthys	- maculipinnis „Rio Papaloapan“				
70. Thorichthys	- meeki	02 2752			
70. Thorichthys	- meeki	02 6032			
70. Thorichthys	- meeki	31 2551			31 2551
70. Thorichthys	- meeki	37 2753			
70. Thorichthys	- meeki	98 2243			
70. Thorichthys	- meeki „Rio Candelaria“	01 2015			
70. Thorichthys	- meeki „Rio Candelaria“	39 4974			
70. Thorichthys	- meeki „Rio Pasiones“				
70. Thorichthys	- panchovillai „Hueyapan“	06 4886			
70. Thorichthys	- pasionis „Laguna Catazaja“	06 4886			
70. Thorichthys	- pasionis „Laguna Noh“				
70. Thorichthys	- socolofi „Rio Bascan“				
<b>71. Tomocichla</b>	- asfraci				
71. Tomocichla	- tuba				
<b>72. Trichromis</b>	- salvini	31 2551			31 2551
72. Trichromis	- salvini „Chacamax“				
72. Trichromis	- salvini „Sian Kaan“				
72. Trichromis	- salvini "South Stan Creek, Belize"	76 2429			
72. Trichromis	- salvini „Rio Subin“				
72. Trichromis	- salvini „Rio Usumacinta“	07 7648			
<b>73. Uaru</b>	- amphicanthoides				
73. Uaru	- fernandezyepezi				
73. Uaru	- spec.				



## *Fischbestandsliste*

*Stand: Mai 2024*

Gattung	Art, Vorkommen	Halter	Herkunft	Patenschaft	Nachzucht
<b>74. Vieja</b>	- bifasciata				
74. Vieja	- bifasciata „Laguna Catazaja“				
74. Vieja	- bifasciata „Rio Chacamax“				
74. Vieja	- bifasciata „Rio Teapa“	06 7056			06 7056
74. Vieja	- bifasciata „Rio Teapa“	93 2608			
74. Vieja	- breidohri				
74. Vieja	- fenestrata	93 2608			
74. Vieja	- guttulata				
74. Vieja	- hartwegi				
74. Vieja	- maculicauda	02 6032			
74. Vieja	- melanurus sp. Lago Peten	93 2608			
74. Vieja	- melanurus	02 6032			
74. Vieja	- melanurus	31 2551			31 2551
74. Vieja	- melanurus (synspila)	01 2564			
74. Vieja	- melanurus (synspila)	13 2322			
74. Vieja	- melanurus (synspila)	35 2253			35 2253
74. Vieja	- zonata	02 6032			
74. Vieja	- zonata	93 2608			
<b>75. Wajpamheros</b>	- nourissati				
<b>76. Wallaciia</b>	- anamiri				
76. Wallaciia	- compressiceps				
76. Wallaciia	- heckeli				
76. Wallaciia	- notophthalmus				
76. Wallaciia	- regani	15 2745			
76. Wallaciia	- urosema				
76. Wallaciia	- virgatula				
76. Wallaciia	- wallacii				