

## AKFS-Nachzuchtliste

Familie/Art, Herkunft	X = Ver-mehrung im Aquarium gelungen, Y = im Teich gelungen	
Bachforelle, <i>Salmo trutta f. fario</i> , Fischzucht Rameil, Fritzlar	X	
<b>Hundsfische:</b>		
<i>Umbra krameri</i> , Europ. Hundsfisch	X Y	
<i>Umbra pygmaea</i> , Amerik. Hundsfisch	X Y	
<b>Salmier:</b>		
<i>Astyanax stenohalinus</i> „Arroyo Tropa Vieja“	X	
<i>Astyanax laticeps</i>	X	
<i>Characidium rachovii</i>	X	
<i>Cheirodon galusdae</i> « Laja »,Chilesalmier	X	
<i>Ectreopopterus (Hyphessobrycon) meridionalis</i> “Arroyo Pando »	X	
<i>Hyphessobrycon luetkenii</i>	X	
<i>Hyphessobrycon meridionalis</i>	X	
<i>Mimagoniates barberi</i>	X	
<i>Mimagoniates inaequalis</i> “Castillos”	X	
<i>Mimagoniates lateralis</i>	X	
<i>Mimagoniates microlepis</i>	X	
<b>Karpfenfischartige:</b>		
Schneider <i>Alburnoides bipunctatus</i>	X	
Messingbarbe naturfarben <i>Puntius semifasciolatus</i>	X	
Giebel, <i>Carassius gibelio</i>	Y	
Goldfisch, <i>Carassius auratus</i>	X Y	
Karausche, <i>Carassius carassius</i>	X Y	
<i>Chrosomus erythrogaster</i> Rotbauchelritze	X	
<i>Danio margaritatus</i> , Perlbärbling, Galaxy	X	
<i>Eupallasella perenurus</i> , Sumpfelritze	X Y	
<i>Garra culiciphaga</i> (vormals <i>Hemigrammocapoeta</i> )	X	
<i>Garra kemali</i> (vormals <i>Hemigrammocapoeta</i> )	X	
Gründling, <i>Gobio gobio</i>	X Y	
Gizani <i>Ladigesocypris ghigii</i> , Rhodos	X	
Moderlieschen, <i>Leucaspis delineatus</i>	X Y	
Strömer, <i>Leuciscus souffia</i> , Donau	X Y	
<i>Notropis chrosomus</i>	X Y	
<i>Notropis lutrensis</i> , Rotflossenorfe, s.a. <i>Cyprinella</i>	X	
<i>Notropis lutrensis</i> “Bryan, TX”	X	
<i>Notropis texanus</i> „Bryan, TX“	X	
<i>Opsarius sp.</i>	X	
<i>Phoxinellus dalmaticus</i>	X	
<i>Phoxinus erythrogaster</i>	X	
<i>Pimephales promelas</i>	X	
<i>Pseudophoxinuns egirdiri</i>	X	
<i>Pseudorasbora parva</i> , Amurbärbling, Blaubandbärbling	X	
Prachtbarbe, <i>Puntius conchonius</i> , Aqu.stamm	X Y	
Prachtbarbe, <i>Puntius conchonius</i> , Schleierform	X	
Bitterling	X Y	
Bitterling, <i>Rhodeus amarus</i>	X Y	
Bitterling, <i>Rhodeus ocellatus</i>	X	
Bitterling, <i>Rhodeus reinardti</i> , Vietnam	X	
<i>Sarcocheilichthys sinensis</i>	X	
Rotfeder, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	X	
Bitterling, <i>Tanakia himantegus</i>	X	
<i>Tanichthys albonubes</i> , Kardinalfisch	X Y	
<i>Tanichthys albonubes</i> “linni”	X Y	

<i>Tanichthys micagemmae</i> , Vietnam.Kardinalfisch	X	
Schleie, <i>Tinca tinca</i>		
<b>Schmerlen:</b>		
Bachschmerle, <i>Barbatula barbatula</i>	X Y	
<i>Cobitis rara</i> , China	X	
<i>Cobitis spec.</i> West-Taiwan	X	
Steinbeißer, <i>Cobitis taenia</i> , D	X	
<i>Cobitis taenia / spec.</i> , Weser-Aller-Ise-Einzug	X	
<i>Cobitis taenia</i> , Bremen	X	
<i>Cobitis turcica</i> , Beysehir, Türkei	X	
<i>Lefua costata</i> , S-Korea	X Y	
<i>Lefua costata</i> Cheon Sin Cheon, S-Korea	X	
Asiatischer Schlammpeitzger, <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	X	
Schlammpeitzger, <i>Misgurnus fossilis</i>	X Y	
<i>Sabanejewia spec.</i> „Dnjestr“, Ukraine	X	
<i>Sabanejewia vallachica</i> , Rumänien	X	
<i>Sewellia lineolata</i>	X	
<b>Welse:</b>		
<i>Corydoras paleatus</i>	X	
<i>Corydoras paleatus</i> , Gefl. Panzerwels, Aqu.-Popul.	X	
<i>Corydoras paleatus</i> (Langflossen)	X	
<i>Rineloricaria spec.</i> Hexenwels, südl. Südamerika	X	
<i>Rineloricaria sp.</i> Charaguata (Uruguay)	X	
<i>Scleromystax barbatus</i>	X	
<b>Killifische:</b>		
<i>Anaplepsoides amphoreus</i> Hochland Guyana	X	
<i>Aphanius anatoliae</i> , Yenice	X	
<i>Aphanius apodus</i> „Ain M'Lila“	X	
<i>Aphanius baeticus</i> Lebrija	X	
<i>Aphanius baeticus</i> „El Rocio“	X	
<i>Aphanius dispar</i> Bharein, Jirdab	X	
<i>Aphanius fasciatus</i> (Hubert?, DKG)	X	
<i>Aphanius fontinalis</i> Yarisli TR-K 11	X	
<i>Aphanius fontinalis</i> Yesilova TR-K 12	X	
<i>Aphanius iberus</i> Alt Emporda, Spanien	X	
<i>Aphanius iberus</i> Peniscola	X	
<i>Aphanius marassantensis</i> Kirsehir	X	
<i>Aphanius meanaicus</i> Lake Isiki, Türkei	X	
<i>Aphanius mento</i>	X Y	
<i>Aphanius mento</i> , Türkei	X	
<i>Aphanius mentoides</i> „Kirk Göz“	X	
<i>Aphanius persicus</i>	X	
<i>Aphanius similis</i> Zengen	X	
<i>Aphanius similis</i> Elbistan	X	
<i>Aphanius spec.</i> „Namak“	X	
<i>Aphanius ssp.</i>	X	
<i>Aphanius villwocki</i>	X	
<i>Aphanius vladikovy</i>	X	
<i>Aphanius vladikovy</i> „Boldaji“	X	
<i>Austrolebias nigripinnis</i>	X Y	
<i>Cyprinodon longidorsalis</i>	X	
<i>Cyprinodon macularius</i>	X Y	
<i>Cyprinodon macularius</i> „Eremus“	X	
<i>Cyprinodon veronicae</i>	X	
<i>Fundulus catenatus</i>	X	
<i>Fundulus cingulatus</i>	X	
<i>Fundulus cingulatus</i> (USA)	X	
<i>Fundulus chrysotus</i>	X	
<i>Fundulus confluentus</i>	X	
<i>Fundulus julisia</i>	X Y	

<i>Fundulus notatus</i> „Blanco River, TX“	X	
<i>Fundulus olivaceus</i>	X	
<i>Fundulus rathbuni</i>	X	
<i>Fundulus rathbun</i> „Big Alamance Creek“	X	
<i>Fundulus sciadicus</i> „Agate“	X	
<i>Fundulus stellifer</i> „Conasauga River“	X	
<i>Fundulus zebrinus</i>	X	
<i>Fundulus zebrinus</i> , Prärien der USA	X	
<i>Fundulus zebrinus</i> Double Mountain Fork of Brazos River near Rule Texas	X	
Floridakärpfling, <i>Jordanella floridae</i>	X Y	
Floridakärpfling, <i>Jordanella floridae</i> , Myakka River State Park, USA	X	
<i>Lucania goodei</i>	X Y	
<i>Valencia letourneuxi</i> Butrint	X	
<i>Valencia robertae</i> Pinios	X	
<i>Valencia robertae</i> , DNZ	X	
<b>Reiskärpflinge:</b>		
Medaka <i>Oryzias latipes</i> Japan	X	
Medaka "Red King"	X	
Medaka <i>Oryzias latipes</i> Orange	X	
<b>Lebendgebärende:</b>		
<i>Allodontichthys tomazulae</i>	X	
<i>Ameca splendens</i>	X	
<i>Characodon audax</i> , El Toboso	X Y	
<i>Characodon audax</i> , Guadalupe Aguilera	X Y	
<i>Characodon lateralis</i> , Stamm Klütz (Einbeck)	X	
<i>Characodon</i> spp.	X	
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>	X	
<i>Crenichthys baileyi</i>	X	
<i>Crenichthys baileyi</i> Crystal Spring	X	
<i>Gambusia holbrooki</i> , gescheckte Form	X	
<i>Girardinichthys viviparus</i> , Parque de Chapultepec, Mexico City	X Y	
<i>Heterandria formosa</i> , Zwergkärpfling	X Y	
<i>Ilyodon xantusi</i>	X	
<i>Jenynsia lineata</i> o.Fo.	X	
<i>Jenynsia onca</i> , Forellenkärpfling, Uruguay	X	
<i>Jenynsia onca</i> (Zoo Zajac 2010-2011)	X	
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> , gescheckter Aquarienstamm	X Y	
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> , Paso de Los Toros, Rio Negro, Uruguay	X	
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> Goldform	X	
<i>Skiffia francaese</i> Rio Teuchitlan	X	
<i>Skiffia multipunctata</i>	X	
<i>Skiffia multipunctata</i> 'Lago Camecuaro'	X	
<i>Skiffia multipunctata</i> , Tangancicuaro de Arista	X Y	
<i>Xenoporphus captivus</i> , Bledos 2010	X	
<i>Xenoporphus captivus</i> , Illescas	X	
<i>Xenotoca eiseni</i> , Aquarienstamm	X Y	
<i>Xenotoca eiseni</i> « Goldsattel » San Marcos	X	
<i>Xiphophorus helleri</i> Yucatan, grün, dklbraun längsgestreift, rote Rückenflosse	X	
<i>Xenotoca melanosoma</i> , Granja Sahuaripa	X Y	
<i>Xiphophorus spec.</i> , Platy, Grünliche Form	X	
<i>Xiphophorus variatus</i> Papageienplaty, Aquarien-Population	X Y	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	X	
<i>Xiphophorus xiphidium</i> Form mit 1em gr.Schwanzwurzelfleck	X	
<i>Zoogoneticus tequila</i>	X	

Zoogoneticus tequila, Rio Teuchitlan, Jalisco, Mexico	X Y	
Viele mexikanische Hochlandkärpflinge	X	
"Hochland-Schwertträger"	X	
<b>Stichlinge:</b>		
Culaea inconstans	X	
Dreistachliger Stichling, Gasterosteus aculeatus	X	
Neunstachliger Stichling, Pungitius pungitius	X Y	
Pungitius pungitius Wesermarsch Rechtenfleth	X Y	
<b>Grundeln:</b>		
Chlamydogobius eremius	X	
Chlamydogobius ranunculus	X	
Micropercops cinctus (früher Hypseleotris swinhornis), Peking-Grundel	X	
Panizza-Grundel, Padogobius martensii, Lago Maggiore	X	
Rhinogobius duospilus [Syn.: R. wui], Weißwangengrundel	X	
<b>Zwergsonnenbarsche:</b>		
Elassoma-Arten, verschiedene	X	
Elassoma boehlkei Juniper Creek, Juniper Contry N- Carolina	X	
Elassoma evergladei	X Y	
Elassoma evergladei Fargo, Georgia	X	
Elassoma evergladei Nahe Panama Beach City	X	
Elassoma gilberti	X Y	
Elassoma gilberti Wacissa Springs - Florida	X	
Elassoma gilberti Uacissa Springs, Florida	X	
Elassoma okatie	X Y	
Elassoma okatie New River Drainage, Jasper County, S-Carolina	X	
Elassoma okefenokee	X Y	
Elassoma spec. aff. evergladei Juniper Creek, Juniper Contry N- Carolina	X	
Elassoma zonatum	X Y	
Elassoma zonatum Bodcaw Creek, Arkansas	X	
<b>Sonnenbarsche:</b>		
Enneacanthus chaetodon, Scheibenbarsch	X Y	
Enneacanthus chaetodon, Scheibenbarsch, WF	X	
Enneacanthus gloriosus, Kiemenfleck-Diamantbarsch	X Y	
Enneacanthus obesus, Diamantbarsch	X Y	
Sonnenbarsch, Lepomis gibbosus	X	
Sonnenbarsch, Lepomis marginatus, USA	X	
Lepomis symmetricus	X	
<b>Darters</b>		
Etheostoma caeruleum	X	
Etheostoma zonale	X	
<b>Buntbarsche, Cichliden:</b>		
Apistogramma borellii	X	
Chanchito, Australoheros facetus, Portugal (!)	X	
Australoheros cf. facetus „Iguacu“, SO-Brasilien	X	
Gymnogeophagus meridionalis	X	
Gymnogeophagus sp. Rosario II	X	
Gymnogeophagus sp.	X	
Gymnogeophagus sp. "Santiago Vazquez", Rio Santa Lucia	X	
Gymnogeophagus n. sp. Paso Pache (Rio Santa Lucia) II (Rhabdotus Gruppe)	X	
Gymnogeophagus spp.	X	
<b>Labyrinthfische:</b>		

Trichogaster/Colisa lalia	X	
Rotrücken-Makropode, <i>Macropodus erythropterus</i>	X	
Chin. Rundschwanzmakropode, <i>Macropodus ocellatus</i>	X Y	
<i>Macropodus ocellatus</i> , Guangzhou	X Y	
<i>Macropodus ocellatus</i> , Jangtse	X Y	
<i>Macropodus ocellatus</i> , alter DDR-Stamm	X Y	
Makropode, <i>Macropodus opercularis</i>	X Y	
<i>Macropodus opercularis</i> , Nanjing	X Y	
<i>Macropodus opercularis</i> N-Vietnam	X	
<i>Macropodus opercularis</i> Vietnam	X	
<b>Gropfen:</b>		
Mühlkoppe, Koppe, Groppe	X	
Gropfen, <i>Cottus</i> spp.	X	
<b>Amphibien:</b>		
<i>Ambystoma andersoni</i>	X Y	
Axolotl <i>Ambystoma mexicanum</i>	X	
<i>Notophthalmus viridescens</i>	X	
<i>Ichthyosaura alpestris inexpectata</i> Italien	X Y	
Teichmolch, NW-Deutschland	X Y	
Bergmolch	X	
<i>Pleurodeles waltii</i>	X	
<i>Triturus carnifex</i>	X	
<i>Tylotriton verucosus</i>	X	
<b>Crustaceen, Krebse, Garnelen, Gammariden :</b>		
Copepoda indet.	X Y	
Edelkrebs, <i>Astacus astacus</i>	X	
<i>Cambarellus patzcuarensis</i> „orange“	X	
<i>Cambarellus</i> spec. ‚Alabama‘	X	
Zwergflussskrebse, <i>Cambarellus spec</i> „Schoko“	X	
<i>Cherax holthusi</i>	X	
<i>Cherax</i> „Irian Jaya“	X	
<i>Cherax lorentzi</i>	X	
Bachflohkrebs <i>Gammarus pulex</i> , Schwalm, Borken	X	
Garnelen, verschiedene	X	
<i>Hyalella</i> sp., Uruguay	X	
<i>Hyalella</i> sp. „Parque Rivera“	X	
<i>Macrobrachium dayanum</i> ‚Red Rusty‘	X	
Ostracoda indet.	X Y	
<i>Neocaridina davidi</i> (?)	X	
<i>Neocaridina heteropoda</i>	X	
<i>Palaemon antennarius</i> Gardasee	X	
Marmorkrebs, <i>Procambarus fallax forma virginalis</i> , Singliser See, Borken	X	
<i>Triops cranciformis</i>	X	
<b>Wirbellose (außer Krebse, s.o.):</b>		
Napfschnecke, <i>Ancylus</i> spp. / <i>Ferrissia</i> spp., Schwalm, Borken	X	
<i>Anisus</i> spec. (?)	X	
<i>Bithynia tentaculata</i>	X	
<i>Dolomedes fimbriatus</i> , Listspinne, Gerandete Jagdspinne	X	
<i>Hirudo medicinalis</i>	X	
<i>Hirudo verbana</i>	X	
<i>Lumbriculus variegatus</i> (?)	X	
<i>Lymnea stagnalis</i>	X	
<i>Physa</i> spec., Blasenschnecke	X	
<i>Physella acuta</i> / <i>Ph.heterostropha</i>	X	
Pisidien	Y	
<i>Planorbarius corneus</i> , Posthornschncke	X Y	
Posthornschncke rot, <i>Planorbarius</i> sp. rot	X	

Flache Tellerschnecke, <i>Planorbis planorbis</i> , Schwalm, Borken	X	
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Trammer See, Holstein)	X	
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Wietzensee, Hannover)	X	
Diverse Schnecken	X	
Schwarze Stechmücken	Y	
<i>Theodoxus euxalis</i> (Theiß, Ungarn)	X	
<i>Theodoxus fluviatilis</i>	X	
<i>Viviparus sp.</i> , Sumpfdeckelschnecke	X	
<i>Viviparus viviparus</i> „Suttner“	X	
<b>Wasser- und Sumpfpflanzen:</b>		
Froschbiss <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Terkos-See nw. von Istanbul, Türkei	Y	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	X	

Stand: 2020

