

AKFS-Nachzuchtliste 2024

Familie/Art, Herkunft	X = Vermehrung im Aquarium gelungen, Y = im Teich gelungen.
Hundsfische:	
<i>Umbra krameri</i> , Europ. Hundsfisch	X Y
<i>Umbra pygmaea</i> , Amerik. Hundsfisch	X Y
Salmmler:	
Rotflossensalmmler <i>Aphyocharax anisitsi</i>	X
<i>Astyanax laticeps</i>	X
<i>Astyanax stenohalinus</i> „Arroyo Tropa Vieja“	X
<i>Characidium rachovii</i>	X
<i>Cheirodon galusdae</i> „Laja“ Chilesalmmler	X
<i>Deuterodon (Hyphessobrycon) luetkenii</i>	X
<i>Ectreopopterus (Hyphessobrycon) meridionalis</i> „Arroyo Pando »	X
Roter von Rio <i>Hyphessobrycon flammeus</i>	X
<i>Hyphessobrycon meridionalis</i>	X
<i>Mimagoniates barberi</i>	X
<i>Mimagoniates inaequalis</i> „Castillos“	X
<i>Mimagoniates inaequalis</i> „Castillos“ (?)	
<i>Mimagoniates lateralis</i>	X
<i>Mimagoniates microlepis</i>	X
Rautenflecksalmmler <i>Psalidodon anisitsi</i>	Y
Karpfenfischartige:	
Schneider <i>Alburnoides bipunctatus</i>	X
Messingbarbe naturfarben <i>Barbodes semifasciolatus</i>	X
Goldfisch, <i>Carassius auratus</i>	X Y
Karassche, <i>Carassius carassius</i>	X Y
Giebel, <i>Carassius gibelio</i>	Y
<i>Chrosomus (Notropis) erythrogaster</i> Rotbauchelritze	X Y
<i>Cyprinella lutrensis</i> , Rotflossenorfe (siehe auch <i>Notropis lutrensis</i>)	X
<i>Danio choprae</i>	Y
<i>Danio margaritatus</i> , Perlbärbling, Galaxy	X
<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
<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
Prachtbarbe, <i>Pethia conchonius</i> , Aqu.stamm	X Y
Prachtbarbe, <i>Pethia conchonius</i> , Schleierform	X
<i>Pethia erythromycter</i> Lippenstiftbarbe	X
<i>Phoxinellus dalmaticus</i>	X
Elritze, <i>Phoxinus phoxinus</i>	X
<i>Pimephales promelas</i>	X
Goldelritze, <i>Pimephales promelas</i>	X
<i>Pseudophoxinuns egridiri</i>	X
<i>Pseudorasbora parva</i> , Amurbärbling, Blaubandbärbling	X
<i>Pteronotropis hypselopterus</i>	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>Rhynchocypris percnurus</i> , Sumpfelritze	X Y
<i>Sarcocheilichthys sinensis</i>	X
Nacktlaube <i>Sawbwa respiciens</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> , Kardinalfisch, Rotsaum	X
<i>Tanichthys albonubes</i> "linni"	X Y
<i>Tanichthys micagemmae</i> , Vietnam.Kardinalfisch	X
Strömer, <i>Telestes souffia</i> , Donau	X Y
Schmerlen:	
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</i> , Bremen	X
<i>Cobitis turcica</i> , Beysehir, Türkei	X
<i>Lefua costata</i> , S-Korea	X Y
Ostasiatischer 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
Welse:	
<i>Corydoras diphyes</i> , WF Uruguay	X
<i>Hoplisoma (Corydoras) paleatum</i>	X
<i>Hoplisoma (Corydoras) paleatum</i> , Schleierflossig	X
<i>Hoplisoma (Corydoras) paleatum</i> WF	X
<i>Rineloricaria sp.</i> Hexenwels, südl. Südamerika	X
<i>Rineloricaria sp.</i> Charaguata (Uruguay)	X
<i>Scleromystax barbatus</i>	X
Killifische:	
<i>Aphanius (Anatolichthys) anatoliae</i> , Yenice	X
<i>Aphanius (Tellia) apoda</i>	X
<i>Aphanius (Tellia) apoda</i> „Ain M'Lila“	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) arakensis</i>	X
<i>Aphanius (Apricaphanius) baeticus</i>	X
<i>Aphanius (Apricaphanius) baeticus</i> Lebrija	X
<i>Aphanius (Apricaphanius) baeticus</i> „El Rocío“	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 (Apricaphanius) iberus</i>	X
<i>Aphanius (Apricaphanius) iberus</i> Alt Emporda, Spanien	X
<i>Aphanius (Apricaphanius) iberus</i> Peniscola	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) isfahanensis</i>	X
<i>Aphanius marassantensis</i> Kirsehir	X
<i>Aphanius mento</i>	X Y
<i>Aphanius mento</i> , Türkei	X
<i>Aphanius mentoides</i>	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) persicus</i>	X

<i>Aphanius (Apricaphanius) saourensis</i>	X
<i>Aphanius (Paraphanius) striptus</i>	X
<i>Aphanius (Paraphanius) similis</i> Bor	X
<i>Aphanius (Paraphanius) similis</i> "Eregli TR"	X
<i>Aphanius (Paraphanius) similis</i> Zengen	X
<i>Aphanius (Paraphanius) similis</i> Elbistan	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) sophiae kavirensis</i>	X
<i>Aphanius spec.</i> „Namak“	X
<i>Aphanius spec.</i>	X
<i>Aphanius ssp.</i>	X
<i>Aphanius striptus</i> Nachal Habutzim	X
<i>Aphanius villwocki</i>	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) vladikovy</i>	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) vladikovy</i> „Boldaji“	X
<i>Aphanius (Esmaeilius) vladikovy</i> Gaudoman	X
<i>Austrolebias bellottii</i>	X
<i>Austrolebias duraznensis</i>	X
<i>Austrolebias elongatus</i>	X
<i>Austrolebias melanoorus</i>	X
<i>Austrolebias nigripinnis</i>	X Y
<i>Austrolebias paucisquama</i>	X
<i>Austrolebias prognathus</i>	X
<i>Austrolebias univentripinnis</i>	X
<i>Austrolebias</i> verschiedene	X
<i>Cynopoecilus melanotaenia</i>	X
<i>Cyprinodon eremus</i> 'Quito Baquito'	X
<i>Cyprinodon longidorsalis</i>	X
<i>Cyprinodon macularius</i>	X Y
<i>Cyprinodon macularius</i> „Eremus“	X
<i>Cyprinodon veronicae</i>	X
<i>Cyprinodon veronicae</i> Charco-Azul	X
<i>Fundulus catenatus</i>	X
<i>Fundulus cingulatus</i>	X
<i>Fundulus chrysotus</i>	X
<i>Fundulus confluentus</i>	X
<i>Fundulus julisiae</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 xenicus</i>	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>Leptolucania ommata</i>	X Y
<i>Lucania goodei</i>	X Y
<i>Nematolebias papilliferus</i>	X
<i>Nematolebias whitei</i>	X
<i>Valencia letourneuxi</i> Butrint	X
<i>Valencia robertae</i>	X

<i>Valencia robertae</i> Pinios	X
Reiskärpflinge:	
Medaka <i>Oryzias latipes</i>	X
Medaka <i>Oryzias latipes</i> Japan	X
Medaka <i>Oryzias latipes</i> 'Miyuki'	X
Medaka <i>Oryzias latipes</i> , Orange	X
Medaka <i>Oryzias latipes</i> "Red King"	X
Medaka. <i>Oryzias latipes</i> verschiedene Linien, verschiedene Formaen, diverse Stämme, diverse Farbschläge	X
<i>Oryzias latipes</i> Wildform(en)	X
<i>Oryzias sakaizumi</i> Laborstamm	X
Lebendgebärende:	
<i>Allodontichthys polylepis</i>	X
<i>Allodontichthys tamazulae</i>	X
<i>Allodontichthys tamazulae</i> "Rio Tamazula 2000"	X
<i>Ameca splendens</i>	X
<i>Ataeniobius toweri</i> , Lago de Creda	X
<i>Ataeniobius toweri</i> , Lago media Luna	X
<i>Ataeniobius toweri</i> , Rio de El Aguaje	X
<i>Chapalichthys encaustus</i>	X
<i>Chapalichthys pardalis</i>	X
<i>Characodon audax</i>	X
<i>Characodon lateralis</i> Amado Nervo	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 affinis</i>	X
<i>Gambusia holbrooki</i> , gescheckte Form	X
<i>Gambusia</i> sp.	X
<i>Gambusia vittata</i>	X
<i>Goodea atripinnis</i> Maravatio	X
<i>Goodea atripinnis</i> Presa de Cocula	X
<i>Goodea atripinnis</i> Rio Silao	X
<i>Heterandria formosa</i> , Zwergkärpfling	X Y
<i>Ilyodon furcidens</i> Cuanthemoc	X
<i>Ilyodon whitei</i> San Jose del Tulla	X
<i>Ilyodon xantusi</i>	X
<i>Phalloceros caudimaculatus</i>	X
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> , gescheckter Aquarienstamm	X Y
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> , Paso de Los Toros, Rio Negro, Uruguay	X
<i>Phalloceros caudimaculatus reticulatus</i> (goldgescheckt),	X
<i>Skiffia francaese</i> Golden Skiffia, Rio Teuchitlan	X
<i>Skiffia multipunctata</i>	X
<i>Skiffia multipunctata</i> 'Lago Camecuaro'	X
<i>Xenotoca doadrioi</i>	X
<i>Xenotoca eiseni</i>	X
<i>Xenotoca eiseni</i> «Goldsattel » San Marcos	X
<i>Xenotoca lyonsi</i> Rio Tamazula	X
<i>Xenotoca variata</i> Jesus Marie	X
<i>Xiphophorus continens</i> Rio Ojo Frio, El Rincon	X
<i>Xiphophorus cortezi</i> Rio Axtla	X
<i>Xiphophorus evelynae</i>	X
<i>Xiphophorus hellerii</i> "Rio Atoyac"	X
<i>Xiphophorus hellerii</i> "Rio Papaloapan"	X

<i>Xiphophorus helleri</i> Yucatan (?)	X
<i>Xiphophorus helleri</i> (ähnlich Yucatan II) (?)	X
<i>Xiphophorus kallmani</i>	X
<i>Xiphophorus montezumae</i> Rio Tamasopo	X
<i>Xiphophorus nezahualcoyotl</i>	X
<i>Xiphophorus variatus</i> WF Gran Canaria	X
<i>Xiphophorus variatus</i> Puente Escalanar	X
<i>Xiphophorus variatus</i> Rio Cuacuico, Hidalgo	X
<i>Xiphophorus variatus</i> „Tampico“	X
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	X
<i>Xiphophorus xiphidium</i> 'One Spot'	X
<i>Zoogoneticus tequila</i>	X
Stichlinge:	
<i>Culaea inconstans</i>	X
Dreistachliger Stichling, <i>Gasterosteus aculeatus</i>	X
Neunstachliger Stichling, <i>Pungitius pungitius</i>	X Y
<i>Pungitius pungitius</i> Bremen-Blockland	X Y
Grundeln:	
<i>Chlamydogobius eremius</i>	X
<i>Chlamydogobius ranunculus</i>	X
<i>Micropercops cinctus</i> (früher <i>Hypseleotris swinhornis</i>), Peking-Grundel	X
<i>Padogobius bonelli</i> , Gardasee, Pescara	X
Panizza-Grundel, <i>Padogobius martensii</i> , Lago Maggiore	X
<i>Rhinogobius duospilus</i> [Syn.: <i>R. wui</i>], Weißwangengrundel	X
<i>Rhinogobius rubromaculatus</i> , 'Gelb, Chrysanthemum' (?)	X
Zwergsonnenbarsche:	
<i>Elassoma</i> -Arten, verschiedene	X
<i>Elassoma boehlkei</i>	X
<i>Elassoma evergladei</i>	X Y
<i>Elassoma gilberti</i>	X Y
<i>Elassoma okatie</i>	X Y
<i>Elassoma okefenokee</i>	X Y
<i>Elassoma zonatum</i>	X Y
Sonnenbarsche:	
<i>Enneacanthus chaetodon</i> , Scheibenbarsch	X Y
<i>Enneacanthus chaetodon</i> , Scheibenbarsch, WF	X
<i>Enneacanthus gloriosus</i> , Kiemenfleck-Diamantbarsch	X Y
<i>Enneacanthus obesus</i> , Diamantbarsch	X Y
Sonnenbarsch, <i>Lepomis gibbosus</i>	X
Sonnenbarsch, <i>Lepomis marginatus</i> , USA	X
<i>Lepomis symmetricus</i>	X
Darters:	
<i>Etheostoma caeruleum</i>	X
<i>Etheostoma spectabile</i>	X
Buntbarsche:	
<i>Apistogramma borellii</i>	X
<i>Australoheros facetus</i>	X
Chanchito, <i>Australoheros «facetus»</i> , Portugal (!)	X
<i>Australoheros cf. facetus</i> „Iguacu“, SO-Brasilien	X
<i>Gymnogeophagus meridionalis</i>	X
<i>Gymnogeophagus sp. Rosario II</i>	X
<i>Gymnogeophagus sp.</i>	X
<i>Gymnogeophagus sp.</i> "Santiago Vazquez", Rio Santa Lucia	X
<i>Gymnogeophagus n. sp.</i> Paso Pache (Rio Santa Lucia) II (Rhabdotus Gruppe)	X

<i>Gymnogeophagus spp.</i>	X
<i>Gymnogeophagus terrapurura</i>	X Y
Labyrinthfische:	
<i>Trichogaster/Colisa lalia, T.lalius</i>	X
<i>Macropodus hongkongensis</i> "Jiangmen Heshan"(China)	X Y
<i>Macropodus hongkongensis</i> Gu Tong Village, "Gu Tong" (China)	Y
Chin. Rundschwanzmakropode, <i>Macropodus ocellatus</i>	X Y
<i>Macropodus ocellatus</i> , Guangzhou (China)	X Y
<i>Macropodus ocellatus</i> , Jangtse (China)	X Y
Makropode, <i>Macropodus opercularis</i>	X Y
Makropode, <i>Macropodus opercularis</i> , blaue Form, bläulicher Aquarienstamm	X
<i>Macropodus opercularis</i> , Nanjing, "Nanking" (China)	X Y
<i>Macropodus opercularis</i> N-Vietnam	X
<i>Macropodus opercularis</i> "Province Quang Nam" (Vietnam)	Y
<i>Macropodus opercularis</i> Vietnam	X
<i>Macropodus opercularis</i> Taiwan	X
Blaubarsche:	
<i>Badis badis</i>	X
<i>Dario dario</i>	X
Schlangenkopffische:	
<i>Channa bleheri</i>	X
<i>Channa pulchra</i>	X
Groppen:	
<i>Cottus spp.</i> Mühlkoppe, Koppe, Groppe	X
Amphibien:	
<i>Ambystoma andersoni</i>	X Y
Axolotl <i>Ambystoma mexicanum</i>	X
Axolotl <i>Ambystoma mexicanum</i> Weißlinge	X
<i>Ichthyosaura alpestris</i> Bergmolch	Y
<i>Ichthyosaura alpestris inexpectata</i> Italien	X Y
<i>Lissotriton helveticus</i> Fadenmolch	Y
<i>Lissotriton vulgaris</i> Teichmolch	Y
<i>Lissotriton vulgaris</i> Teichmolch, NW-Deutschland	X Y
<i>Notophthalmus viridescens</i>	X
<i>Pleurodeles waltl</i>	X
<i>Triturus carnifex</i>	X
<i>Tylotriton verucosus</i>	X
Crustaceen: Krebse, Garnelen, Gammariden :	
Edelkrebs, <i>Astacus astacus</i>	X
<i>Asellus aquaticus</i>	Y
<i>Cambarellus patzcuarensis</i> „orange“	X
<i>Cambarellus diminitus</i>	X
Zwergflussekrebse, <i>Cambarellus spec</i> „Schoko“	X
<i>Cherax holthusi</i>	X
<i>Cherax</i> „Irian Jaya“	X
<i>Cherax lorentzi</i>	X
Copepoda indet.	X Y
Garnelen, verschiedene	X
<i>Hemigrapsus takanoi</i> Pinsel-Felsenkrabbe	X
<i>Hyalella sp.</i> , Uruguay	X
<i>Hyalella sp.</i> „Parque Rivera“	X
<i>Neocaridina heteropoda</i>	X
<i>Neocaridina</i> , verschiedene	X
Ostracoda indet.	X Y

<i>Palaemon antennarius</i> Gardasee	X
<i>Triops cranciformis</i>	X
<i>Asellus aquaticus</i> Wasserassel	Y
Wirbellose (außer Krebse):	
<i>Dolomedes fimbriatus</i> , Listspinne, Gerandete Jagdspinne	X
<i>Hirudo medicinalis</i>	X
<i>Hirudo verbana</i>	X
<i>Lymnea stagnalis</i>	X
<i>Physa spec.</i> , Blasenschnecke	X
<i>Physella acuta</i> / <i>Ph.heterostropha</i>	X
Pisidien	Y
<i>Planorbarius corneus</i> , Posthornschncke	X Y
Posthornschncke rot, <i>Planorbarius sp. rot</i>	X
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Trammer See, Holstein)	X
Diverse Schnecken	X
Schwarze Stechmücken	Y
<i>Viviparus sp.</i> , Sumpfdeckelschncke	X
<i>Viviparus viviparus</i> „Suttner“	X

