

AKFS-Nachzuchtliste 2018

Familie/Art, Herkunft	X = Ver-mehrung im Aquarium gelungen, Y = im Teich gelungen
Bachforelle, <i>Salmo trutta f. fario</i> , Fischzucht Rameil, Fritzlar	X
<i>Umbra krameri</i> , Europ. Hundsfisch	X Y
<i>Umbra pygmaea</i> , Amerik. Hundsfisch	X Y
<i>Astyanax laticeps</i>	X
<i>Cheirodon interruptus</i> „Argentinien“	X
<i>Cheirodon galusdae</i> « Laja », Chilesalmmler	X
<i>Ectreopopterus (Hyphessobrycon) meridionalis</i> “Arroyo Pando »	X
<i>Mimagoniates inaequalis</i> “Castillos”	X
Schneider <i>Alburnoides bipunctatus</i>	X
Messingbarbe naturfarben <i>Puntius semifasciolatus</i>	X
Giebel, <i>Carassius auratus</i>	Y
Goldfisch, <i>Carassius auratus auratus</i>	X Y
Karassche, <i>Carassius carassius</i>	X Y
<i>Chrosomus erythrogaster</i> Rotbauchelritze	X
Karpfen, Wildform, <i>Cyprinus carpio</i> , Rhein	Y
<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
Elritze, <i>Phoxinus phoxinus</i>	X
<i>Pimephales promelas</i>	X
<i>Pseudophoxinuns egirdiri</i>	X
Prachtbarbe, <i>Puntius conchonius</i> , Aqu.stamm	X Y
Prachtbarbe, <i>Puntius conchonius</i> , Schleierform	X
Bitterling	X Y
Bitterling, Europa	X
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	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
Bachscherle, <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 vallahica</i> , Rumänien	X
<i>Sewellia lineolata</i>	X
<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
<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 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
Medaka <i>Oryzias latipes</i> Japan	X
Medaka "Red King"	X
<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</i> spp.	X
<i>Cnesterodon decemmaculatus</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 multidentata</i> , Argentinien	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> , Illescas	X
<i>Xenotoca eiseni</i> , Aquarienstamm	X Y
<i>Xenotoca eiseni</i> « Goldsattel » San Marcos	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
"Hochland-Schwertträger"	X
<i>Zoogoneticus tequila</i>	X
<i>Zoogoneticus tequila</i> , Rio Teuchitlan, Jalisco, Mexico	X Y
Viele mexikanische Hochlandkärpflinge	X
<i>Culaea inconstans</i>	X
Dreistachliger Stichling, <i>Gasterosteus aculeatus</i>	X
Neunstachliger Stichling, <i>Pungitius pungitius</i>	X Y
<i>Pungitius pungitius</i> Wesermarsch Rechtenfleth	X Y
<i>Chlamydogobius eremius</i>	X
<i>Chlamydogobius ranunculus</i>	X
<i>Micropercops cinctus</i> (früher <i>Hypseleotris swinhornis</i>), Peking-Grundel	X
Panizza-Grundel, <i>Padogobius martensii</i> , Lago Maggiore	X
<i>Perccottus glenii</i> (Theiß, Ungarn)	X
<i>Rhinogobius duospilus</i> [Syn.: <i>R. wui</i>], Weißwangengrundel	X
<i>Rhinogobius rubromaculatus</i> (graue Variante)	X
<i>Elassoma</i> -Arten, verschiedene	X
<i>Elassoma boehlkei</i> Juniper Creek, Juniper Contry N- Carolina	X
<i>Elassoma evergladei</i>	X Y
<i>Elassoma evergladei</i> Fargo, Georgia	X
<i>Elassoma gilberti</i>	X Y
<i>Elassoma gilberti</i> Wacissa Springs - Florida	X
<i>Elassoma gilberti</i> Uacissa Springs, Florida	X
<i>Elassoma okatie</i>	X Y
<i>Elassoma okatie</i> New River Drainage, Jasper County, S-Carolina	X
<i>Elassoma okefenokee</i>	X Y
<i>Elassoma spec. aff. evergladei</i> Juniper Creek, Juniper Contry N- Carolina	X
<i>Elassoma zonatum</i>	X Y
<i>Elassoma zonatum</i> Bodcaw Creek, Arkansas	X

<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
<i>Etheostoma caeruleum</i>	X
<i>Etheostoma zonale</i>	X
<i>Apistogramma borellii</i>	X
Chanchito, <i>Australoheros facetus</i> , Portugal (!)	X
<i>Australoheros cf. facetus</i> „Iguacu“, SO-Brasilien	X
<i>Australoheros scitulus</i> , Uruguay	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
Trichogaster/Colisa lalia	X
Rotrückten-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
Mühlkoppe, Koppe, Groppe	X
Groppen, <i>Cottus spp.</i>	X
<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>Tylostrotion verucosus</i>	X
Copepoda indet.	X Y
Edelkrebs, <i>Astacus astacus</i>	X
<i>Cambarellus patzcuarensis</i> „orange“	X
<i>Cambarellus spec.</i> „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 sp.</i> , Uruguay	X
<i>Hyalella sp.</i> „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>Palaemonetes antennarius</i> Gardasee	X
Marmorkrebs, <i>Procambarus fallax forma virginalis</i> , Singliser See, Borken	X
<i>Triops cranciformis</i>	X
Napfschnecke, <i>Ancylus spp.</i> / <i>Ferrissia spp.</i> , Schwalm, Borken	X

<i>Anisus spec. (?)</i>	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 spec.</i> , Blasenschnecke	X
<i>Physella acuta</i> / <i>Ph.heterostropha</i>	X
<i>Planorbarius corneus</i> , Posthornschncke	X Y
Posthornschncke rot, <i>Planorbarius sp. rot</i>	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
Froschbiss <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Terkos-See nw. von Istanbul, Türkei	Y

