

# AKFS-Nachzuchtliste 2017

Familie/Art, Herkunft	X = Ver-mehrung im Aquarium gelungen, Y = im Teich gelungen
<b>Lachsartige:</b>	
Bachforelle, <i>Salmo trutta f. fario</i> , Fischzucht Rameil, Fritzlar	X
<b>Hundsfische:</b>	
<i>Umbra krameri</i> , Europ. Hundsfisch	X
<i>Umbra pygmaea</i> , Amerik. Hundsfisch	X Y
<b>Salmer:</b>	
<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
<b>Karpfenfischartige:</b>	
Schneider <i>Alburnoides bipunctatus</i>	X
Messingbarbe naturfarben <i>Barbus/Puntius semifasciolatus</i>	X
Sonnenfleckbarbe <i>Barbus/Puntius aff. ticto, stoliczkae</i> (?), Import Myanmar	X
Giebel, <i>Carassius auratus</i>	Y
Goldfisch, <i>Carassius auratus auratus</i>	X Y
Karausche, <i>Carassius carassius</i>	X Y
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 culiciphaga</i> Adana, TRK	X
<i>Garra festai</i> Libanon, Ammique-Sümpfe	X
<i>Garra kemali</i> (vormals <i>Hemigrammocapoeta</i> )	X
Gründling, <i>Gobio gobio</i>	X Y
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>Paraphoxinus/Phoxinellus stymphalicus</i>	X Y
<i>Pethia padamya</i> Teich bei Mandalay, Irrawaddy, Myanmar	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
<i>Pseudophoxinuns egirdiri</i> Zentralanatolien, TRK	X
<i>Pseudorasora parva</i> Niedersachsen	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> „Venuskardinal“	X Y
<i>Tanichthys micagemmae</i> , Vietnam.Kardinalfisch	X

<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 taenia</i> Niedersachsen	X Y
<i>Cobitis taenia</i> : Viehtränke bei Oyten, Niedersachsen	X
<i>Cobitis turcica</i> , Beysehir, Türkei	X
<i>Lefua costata</i> , S-Korea	X Y
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>Aphanius anatoliae</i> , Yenice	X
<i>Aphanius anatoliae</i> , Kovada Kanal, TRK	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 mento</i>	X
<i>Aphanius mento</i> , Türkei	X
<i>Aphanius mento</i> TRU (TRK) 06 Titreyengöli (Ttxteyenjöl)	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>Aphanius vladikovy</i> IR Boldaji (künstl. Teich)	X
<i>Austrolebias nigripinnis</i>	X Y
<i>Cyprinodon longidorsalis</i>	X
<i>Cyprinodon macularius</i>	X
<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“	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
<b>Reiskärpflinge:</b>	
Medaka <i>Oryzias latipes</i> Japan	X
<b>Lebendgebärende:</b>	
<i>Allodontichthys tomazulae</i>	X
<i>Ameca splendens</i> Rio Ameca, Jalisco, Mexico	X
<i>Chapalichthys pardalis</i> , Lago de la Magdalena, Mexico	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 furcidens</i> (Xantusi-Form)	X
<i>Ilyodon xantusi</i>	X
<i>Jenynsia lineata</i> Uruguay	X
<i>Jenynsia multidentata</i> , Argentinien	X
<i>Jenynsia onca</i> , Forellenkärpfling, Uruguay	X
<i>Jenynsia onca</i> (Zoo Zajac 2010-2011)	X
<i>Jenynsia onca</i> Rio Tacuarembó, Uruguay	X
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> , gescheckter Aquariestamm	X Y
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> , Paso de Los Toros, Rio Negro, Uruguay	X
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> Uruguay, Wildform	X
<i>Skiffia multipunctata</i> 'Lago Camecuaro'	X
<i>Skiffia multipunctata</i> , Tangancicuaro de Arista	X Y
<i>Xenoporphus captivus</i> , Illescas	X
<i>Xenotenia resolanae</i> , Rio Resolanae, Jalisco, Mexico	X
<i>Xenotoca eiseni</i> , Aquariestamm	X Y
<i>Xenotoca eiseni</i> « Goldsattel » San Marcos	X
<i>Xenotoca melanosoma</i> , Granja Sahuaripa	X Y
<i>Xenotoca eiseni</i> « Goldsattel », Rio San Marcos, Etzatlan, Jalisco, Mexico	X
<i>Xenotoca variata</i> Jesus Maria, San Luis Potosi, Mexico	X
<i>Xiphophorus nezahualcoyotl</i> , Mexico	X
<i>Xiphophorus spec.</i> , Platy, Grünliche Form	X
<i>Xiphophorus variatus</i> Papageienplaty, Aquarien-Population	X Y
<i>Xiphophorus variatus</i> La Laguna, Mexico	X
<i>Xiphophorus variatus</i> Rio Nautla, Veracruz, Mexico	X
<i>Xiphophorus variatus</i> Rio Pantepec, Mexico	X
<i>Xiphophorus variatus</i> Tampico, Mexico	X
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	X
“Hochland-Schwertträger”	X
<i>Zoogoneticus tequila</i>	X
<i>Zoogoneticus tequila</i> , Rio Teuchitlan, Jalisco, Mexico	X Y
<b>Stichlinge:</b>	
Dreistachliger Stichling, <i>Gasterosteus aculeatus</i>	X
<i>Gasterosteus aculeatus</i> Hollbach, Duderstadt	X
Neunstachliger Stichling, <i>Pungitius pungitius</i>	X Y
<i>Pungitius pungitius</i> Wesermarsch Rechtenfleth	X Y
<b>Grundeln:</b>	
<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
<b>Zwergsonnenbarsche:</b>	
<i>Elassoma evergladei</i>	X Y
<i>Elassoma okatie</i>	X Y
<i>Elassoma okefenokee</i>	X Y
<i>Elassoma zonatum</i>	X Y
<b>Sonnenbarsche:</b>	
<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
<b>Darters:</b>	
<i>Etheostoma caeruleum</i>	X
<b>Buntbarsche:</b>	
<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
<b>Labyrinthfische:</b>	
Rotrücken-Makropode, <i>Macropodus erythropterus</i>	X
<i>Macropodus hongkongensis</i>	
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>Groppen:</b>	
Mühlkoppe, Koppe, Groppe	X
Groppen, <i>Cottus spp.</i>	X
<b>Amphibien:</b>	
Axolotl <i>Ambystoma mexicanum</i>	X
<i>Notophthalmus viridescens</i>	X
Teichmolch, NW-Deutschland	X Y
Bergmolch	X
<i>Pleurodeles waltii</i>	X
<i>Triturus carnifex</i>	X
<i>Tylotriton verucosus</i>	X
<b>Krebse, Garnelen, Gammariden:</b>	
<i>Copepoda</i> 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

<i>Ostracoda</i> 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
<b>Wirbellose (außer Krebse, s. o.):</b>	
<i>Napfschnecke, Ancyclus spp. / 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>Physa spec.</i> , Blasenschnecke, Botanicactus Mallorca	X
<i>Physella acuta / Ph.heterostropha</i>	X
<i>Physella acuta / Ph.heterostropha</i> , Botanicactus (Mallorca)	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
Strudelwürmer (Süßwasser)	Y
<i>Theodoxus euxalis</i> (Theiß, Ungarn)	X
<i>Theodoxus fluviatilis</i>	X
<i>Viviparus sp.</i> „Albino“, Sumpfdeckelschncke	Y

