

AKFS-Nachzuchtliste

Familie/Art, Herkunft	Gefährdungsstatus lt. IUCN red list global: NE nicht ausgewertet, DD unzureichende Datengrundlage, LC nicht gefährdet, NT potentiell gefährdet, VU gefährdet, EN stark gefährdet, CR vom Aussterben bedroht, EW in der Natur ausgestorben, EX ausgestorben. Vermehrung ja/nein: X = Vermehrung im Aquarium gelungen, Y = im Teich gelungen.	
Hundsfische:		
<i>Umbra krameri</i> , Europ. Hundsfisch	VU X Y	
<i>Umbra pygmaea</i> , Amerik. Hundsfisch	LC X Y	
Salmier:		
Rotflossensalmier <i>Aphyocharax anisitsi</i>	X	
<i>Astyanax stenohalinus</i> „Arroyo Tropa Vieja“	X	
<i>Astyanax laticeps</i>	X	
<i>Characidium rachovii</i>	X	
<i>Cheirodon galusdae</i> „Laja“ Chilesalmier	DD X	
<i>Ectreopopterus (Hyphessobrycon) meridionalis</i> „Arroyo Pando »	X	
<i>Hyphessobrycon anisitsi</i>	X	
Roter von Rio <i>Hyphessobrycon flammeus</i>	EN 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	
Karpfenfischartige:		
Schneider <i>Alburnoides bipunctatus</i>	X	
Messingbarbe naturfarben <i>Barbodes semifasciolatus</i>	LC X	
Giebel, <i>Carassius gibelio</i>	Y	
Goldfisch, <i>Carassius auratus</i>	LC X Y	
Karausche, <i>Carassius carassius</i>	LC X Y	
<i>Chrosomus erythrogaster</i> Rotbauchelritze	LC X	
<i>Cyprinella lutrensis</i> , Rotflossenorfe (siehe auch <i>Notropis lutrensis</i>)	LC X	
<i>Danio margaritatus</i> , Perlbärbling, Galaxy	DD X	
<i>Garra culiciphaga</i> (vormals <i>Hemigrammocapoeta</i>)	LC X	
<i>Garra kemali</i> (vormals <i>Hemigrammocapoeta</i>)	EN X	
Gründling, <i>Gobio gobio</i>	LC X Y	
<i>Gobiobotia naktongensis</i> , S-Korea		
Gizani <i>Ladigesocypris ghigii</i> , Rhodos	VU X	
Moderlieschen, <i>Leucaspis delineatus</i>	LC X Y	
Strömer, <i>Telestes souffia</i> , Donau	LC X Y	
<i>Notropis chrosomus</i>	LC X Y	
<i>Notropis lutrensis</i> , Rotflossenorfe, s.a. <i>Cyprinella</i>	LC X	
<i>Notropis lutrensis</i> „Bryan, TX“	LC X	

<i>Notropis texanus</i> „Bryan, TX“	LC X	
<i>Opsarius</i> sp.	X	
Prachtbarbe, <i>Pethia conchonius</i> , Aqu.stamm	LC X Y	
Prachtbarbe, <i>Pethia conchonius</i> , Schleierform	LC X	
<i>Pethia erythromycter</i> Lippenstiftbarbe	LC X	
<i>Phoxinellus dalmaticus</i>	CR X	
<i>Phoxinus phoxinus</i> , Schwechat	LC	
Elritze, <i>Phoxinus phoxinus</i>	LC X	
<i>Pimephales promelas</i>	LC X	
<i>Pseudophoxinus egridiri</i>	EN X	
<i>Pseudorasbora parva</i> , Amurbärbling, Blaubandbärbling	LC X	
<i>Pteronotropis hypselopterus</i>	LC X	
Bitterling	X Y	
Bitterling, <i>Rhodeus amarus</i>	LC X Y	
Bitterling, <i>Rhodeus ocellatus</i>	DD X	
Bitterling, <i>Rhodeus reinardi</i> , Vietnam	LC X	
<i>Rhynchocypris percunurus</i> , Sumpfelritze	LC X Y	
<i>Sarcocheilichthys sinensis</i>	LC X	
Nacktlaube <i>Sawbwa respendens</i>	EN X	
Rotfeder, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	LC X	
Bitterling, <i>Tanakia himantegus</i>	X	
<i>Tanichthys albonubes</i> , Kardinalfisch	DD X Y	
<i>Tanichthys albonubes</i> , Kardinalfisch, Rotsaum	DD X	
<i>Tanichthys albonubes</i> , Kardinalfisch, Gelbsaum	X	
<i>Tanichthys albonubes</i> „linni“	X Y	
<i>Tanichthys micagemmae</i> , Vietnam.Kardinalfisch	DD X	
Schmerlen:		
Bachschmerle, <i>Barbatula barbatula</i>	LC X Y	
<i>Cobitis rara</i> , China	X	
<i>Cobitis spec.</i> West-Taiwan	X	
Steinbeißer, <i>Cobitis taenia</i> , D	LC X	
<i>Cobitis taenia</i> / spec., Weser-Aller-Ise-Einzug	LC X	
<i>Cobitis taenia</i> , Bremen	LC X	
<i>Cobitis turcica</i> , Beysehir, Türkei	EN X	
<i>Lefua costata</i> , S-Korea	LC X Y	
Ostasiatischer Schlammpeitzger, <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	LC X	
Schlammpeitzger, <i>Misgurnus fossilis</i>	LC X Y	
<i>Sabanejewia spec.</i> „Dnjestr“, Ukraine	X	
<i>Sabanejewia vallachica</i> , Rumänien	NT X	
<i>Sewellia lineolata</i>	VU X	
Welse:		
<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>	LC X	
Gelber Antennenwels L144	X	
L144 "Snow White"	X	
Rotpunkt / Rotflecken Antennenwels Rio Paraguay	X	
Killifische:		
<i>Anablepsoides amphoreus</i> Hochland Guyana	LC X	
<i>Aphanius (Anatolichthys) anatoliae</i> , Yenice	NT X	
<i>Aphanius (Tella) apodus</i> „Ain M'Lila“	CR X	
<i>Aphanius baeticus</i> Lebrija	EN X	
<i>Aphanius baeticus</i> „El Rocio“	EN X	

<i>Aphanius dispar</i> Bharein, Jirdab	LC X	
<i>Aphanius fasciatus</i> (Hubert?, DKG)	LC X	
<i>Aphanius fontinalis</i> Yarisli TR-K 11	X	
<i>Aphanius fontinalis</i> Yesilova TR-K 12	X	
<i>Aphanius</i> (<i>Apricaphanius</i>) <i>iberus</i> Alt Emporda, Spanien	EN X	
<i>Aphanius</i> (<i>Apricaphanius</i>) <i>iberus</i> Peniscola	EN X	
<i>Aphanius marassantensis</i> Kirsehir	X	
<i>Aphanius mento</i>	LC X Y	
<i>Aphanius mento</i> , Türkei	LC 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 spec.</i>	X	
<i>Aphanius ssp.</i>	X	
<i>Aphanius striptus</i> Nachal Habutzim	X	
<i>Aphanius villwocki</i>	LC X	
<i>Aphanius vladikovy</i>	X	
<i>Aphanius vladikovy</i> „Boldaji“	X	
<i>Austrolebias nigripinnis</i>	X Y	
<i>Austrolebias</i> verschiedene	X	
<i>Cyprinodon eremus</i> "Quite Baquito"	EN X	
<i>Cyprinodon longidorsalis</i>	EW X	
<i>Cyprinodon macularius</i>	VU X Y	
<i>Cyprinodon macularius</i> „Eremus“	X	
<i>Cyprinodon veronicae</i>	EW X	
<i>Cyprinodon</i> verschiedene	X	
<i>Fundulus catenatus</i>	LC X	
<i>Fundulus cingulatus</i>	X	
<i>Fundulus cingulatus</i> (USA)	X	
<i>Fundulus chrysotus</i>	X	
<i>Fundulus confluentus</i>	LC X	
<i>Fundulus julisia</i>	EN X Y	
<i>Fundulus notatus</i> „Blanco River, TX“	LC X	
<i>Fundulus olivaceus</i>	LC X	
<i>Fundulus pulvereus</i> Matagordo	LC	
<i>Fundulus rathbuni</i>	LC X	
<i>Fundulus rathbun</i> „Big Alamance Creek“	X	
<i>Fundulus sciadicus</i> „Agate“	LC X	
<i>Fundulus stellifer</i> „Conasauga River“	LC X	
<i>Fundulus zebrinus</i>	LC X	
<i>Fundulus zebrinus</i> , Prärien der USA	LC X	
<i>Fundulus zebrinus</i> Double Mountain Fork of Brazos River near Rule Texas	LC X	
Floridakärpfling, <i>Jordanella floridae</i>	X Y	
Floridakärpfling, <i>Jordanella floridae</i> , Myakka River State Park, USA	X	
<i>Leptolucania ommata</i>	LC X Y	
<i>Lucania goodei</i>	LC X Y	
<i>Valencia letourneuxi</i> Butrint	CR X	
<i>Valencia robertae</i> Pinios	X	
<i>Valencia robertae</i> , DNZ	X	
Killifische	X	
Reiskärpflinge:		
Medakas	X	

Medaka <i>Oryzias latipes</i> Japan	LC X	
Medaka <i>Oryzias latipes</i> "Red King"	LC X	
Medaka <i>Oryzias latipes</i> Orange	LC X	
Medaka. <i>Oryzias latipes</i> verschiedene Linien, diverse Stämme	LC X	
<i>Oryzias sakaizumi</i> Laborstamm	LC X	
Lebendgebärende:		
<i>Allodontichthys tamazulae</i>	VU X	
<i>Ameca splendens</i>	CR X	
<i>Characodon audax</i>	EN X	
<i>Characodon audax</i> , El Toboso	EN X Y	
<i>Characodon audax</i> , Guadalupe Aguilera	EN X Y	
<i>Characodon</i> spp.	X	
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>	X	
<i>Crenichthys baileyi</i>	EN X	
<i>Crenichthys baileyi</i> Crystal Spring	EN X	
<i>Gambusia holbrooki</i> , gescheckte Form	LC X	
<i>Gambusia</i> sp.	X	
<i>Gambusia vittata</i>	LC X	
<i>Girardinichthys viviparus</i> , Parque de Chapultepec, Mexico City	EN X Y	
<i>Heterandria formosa</i> , Zwergkärpfling	LC X Y	
<i>Ilyodon xantusi</i>	X	
<i>Jenynsia onca</i> , Forellenkärpfling, Uruguay	LC X	
<i>Jenynsia onca</i> (Zoo Zajac 2010-2011)	LC 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> Golden Skiffia, Rio Teuchitlan	EW X	
<i>Skiffia multipunctata</i>	EN X	
<i>Skiffia multipunctata</i> 'Lago Camecuaro'	EN X	
<i>Skiffia multipunctata</i> , Tangancicuaro de Arista	EN X Y	
<i>Xenoporphus captivus</i> , Bledos 2010	EN X	
<i>Xenoporphus captivus</i> , Illescas	EN X	
<i>Xenotoca eiseni</i>	EN X	
<i>Xenotoca eiseni</i> , Aquarienstamm	EN X Y	
<i>Xenotoca eiseni</i> « Goldsattel » San Marcos	EN X	
<i>Xenotoca melanosoma</i> , Granja Sahuaripa	EN X Y	
<i>Xiphophorus helleri</i> Yucatan, grün, dklbraun längsgestreift, rote Rückenflosse	LC X	
<i>Xiphophorus helleri</i> Yucatan	LC X	
<i>Xiphophorus variatus</i> "WF" Gran Canaria	LC X	
<i>Xiphophorus variatus</i> "La Laguna"	LC X	
<i>Xiphophorus variatus</i> „Tampico“	LC X	
<i>Xiphophorus xiphidium</i>	LC X	
<i>Xiphophorus xiphidium</i> Form mit 1em gr.Schwanzwurzelfleck	LC X	
<i>Zoogoneticus tequila</i>	EN X	
<i>Zoogoneticus tequila</i> , Rio Teuchitlan, Jalisco, Mexico	EN X Y	
Viele mexikanische Hochlandkärpflinge	X	
"Hochland-Schwertträger"	X	
Stichlinge:		
<i>Culaea inconstans</i>	LC X	
Dreistachliger Stichling, <i>Gasterosteus aculeatus</i>	LC X	
Neunstachliger Stichling, <i>Pungitius pungitius</i>	LC X Y	
<i>Pungitius pungitius</i> Bremen-Blockland	LC X Y	
Grundeln:		
<i>Chlamydogobius eremius</i>	LC X	

<i>Chlamydogobius ranunculus</i>	X	
<i>Micropercops cinctus</i> (früher <i>Hypseleotris swinhornis</i>), Peking-Grundel	LC X	
Panizza-Grundel, <i>Padogobius martensii</i> , Lago Maggiore	X	
<i>Rhinogobius duospilus</i> [Syn.: <i>R. wui</i>], Weißwangengrundel	X	
Zwergsonnenbarsche:		
<i>Elassoma</i> -Arten, verschiedene	X	
<i>Elassoma evergladei</i>	LC X Y	
<i>Elassoma evergladei</i> Nahe Panama Beach City	LC X	
<i>Elassoma gilberti</i>	LC X Y	
<i>Elassoma okatie</i>	VU X Y	
<i>Elassoma okefenokee</i>	LC X Y	
<i>Elassoma zonatum</i>	LC X Y	
Sonnenbarsche:		
<i>Enneacanthus chaetodon</i> , Scheibenbarsch	NT X Y	
<i>Enneacanthus chaetodon</i> , Scheibenbarsch, WF	NT X	
<i>Enneacanthus gloriosus</i> , Kiemenfleck-Diamantbarsch	LC X Y	
<i>Enneacanthus obesus</i> , Diamantbarsch	LC X Y	
Sonnenbarsch, <i>Lepomis gibbosus</i>	LC X	
Sonnenbarsch, <i>Lepomis marginatus</i> , USA	LC X	
<i>Lepomis symmetricus</i>	LC X	
Darters		
<i>Etheostoma caeruleum</i>	LC X	
<i>Etheostoma spectabile</i>	LC X	
Buntbarsche, Cichliden:		
<i>Apistogramma borellii</i>	X	
Chanchito, <i>Australoheros «facetus»</i> , Portugal (!)	X	
<i>Australoheros cf. facetus</i> „Iguacu“, SO-Brasilien	X	
<i>Gymnogeophagus balzanii</i>	X	
<i>Gymnogeophagus caaguazuensis</i>	EN 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 terrapurpura</i>	XY	
Labyrinthfische:		
<i>Trichogaster/Colisa lalia</i> , <i>T.lalios</i>	LC X	
Rotrückenmakropode <i>Macropodus erythropterus</i> (Vietnam)	DD XY	
<i>Macropodus hongkongensis</i> "Jiangmen Heshan"(China)	XY	
<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> S-Korea In'chen, "Incheon Chemulpo Seoul"	X Y	
<i>Macropodus ocellatus</i> , Jangtse (China)	X Y	
<i>Macropodus ocellatus</i> "Province Zhejiang" (China)	Y	
Makropode, <i>Macropodus opercularis</i>	LC X Y	
Makropode, <i>Macropodus opercularis</i> , blaue Form, bläulicher Aquarienstamm	LC X	
<i>Macropodus opercularis</i> , Nanjing, "Nanking" (China)	LC X Y	
<i>Macropodus opercularis</i> N-Vietnam	LC X	
<i>Macropodus opercularis</i> "Pleiku" (Vietnam)	LC XY	

<i>Macropodus opercularis</i> "Province Quang Nam" (Vietnam)	LC Y	
<i>Macropodus opercularis</i> Vietnam	LC X	
<i>Macropodus opercularis</i> Taiwan	LC X	
Schwarzer Makropode <i>Macropodus spechti</i> "Alte Kaiserstadt Hue" (Vietnam)	DD X	
Blaubarsche:		
<i>Dario dario</i>	DD X	
Schlangenkopffische:		
<i>Channa bleheri</i>	NT X	
<i>Channa pulchra</i>	DD X	
Groppen:		
<i>Cottus</i> spp. Mühlkoppe, Koppe, Groppe	X	
Amphibien:		
<i>Ambystoma andersoni</i>	CR X Y	
Axolotl <i>Ambystoma mexicanum</i>	CR X	
<i>Ichthyosaura alpestris</i> Bergmolch	LC Y	
<i>Ichthyosaura alpestris inexpectata</i> Italien	LC X Y	
<i>Lissotriton helveticus</i> Fadenmolch	LC Y	
<i>Lissotriton vulgaris</i> Teichmolch	LC Y	
<i>Lissotriton vulgaris</i> Teichmolch, NW-Deutschland	LC X Y	
<i>Notophthalmus viridescens</i>	LC X	
<i>Pleurodeles waltl</i>	NT X	
<i>Triturus carnifex</i>	LC X	
<i>Tylotriton verucosus</i>	LC X	
Crustaceen, Krebse, Garnelen, Gammariden :		
Edelkrebs, <i>Astacus astacus</i>	VU X	
<i>Cambarellus patzcuarensis</i> „orange“	EN X	
Zwergflussskrebse, <i>Cambarellus spec</i> „Schoko“	X	
<i>Cherax holthusi</i>	DD X	
<i>Cherax</i> „Irian Jaya“	X	
<i>Cherax lorentzi</i>	DD X	
<i>Copepoda</i> indet.	X Y	
Garnelen, verschiedene	X	
<i>Hemigrapsus takanoi</i> Pinsel-Felsenkrabbe	X	
<i>Hyalella</i> sp., Uruguay	X	
<i>Hyalella</i> sp. „Parque Rivera“	X	
<i>Macrobrachium dayanum</i> 'Red Rusty'	LC X	
<i>Neocaridina davidi</i> (?)	X	
<i>Neocaridina heteropoda</i>	DD X	
<i>Neocaridina</i> , verschiedene	X	
<i>Ostracoda</i> indet.	X Y	
<i>Palaemonetes antennarius</i> Gardasee	LC X	
<i>Potamon fluviatile</i>	NT	
<i>Triops cranciformis</i>	X	
Wirbellose (außer Krebse, s.o.):		
<i>Anisus spec.</i> (?)	X	
<i>Bithynia tentaculata</i>	LC X	
<i>Dolomedes fimbriatus</i> , Listspinne, Gerandete Jagdspinne	X	
<i>Hirudo medicinalis</i>	NT X	
<i>Hirudo verbana</i>	X	
<i>Lumbriculus variegatus</i> (?)	X	
<i>Lymnea stagnalis</i>	LC X	
<i>Physa spec.</i> , Blasenschnecke	X	
<i>Physella acuta</i> / <i>Ph.heterostropha</i>	LCX	
Pisidien	Y	
<i>Planorbarius corneus</i> , Posthornschncke	LC X Y	

Posthornschncke rot, <i>Planorbarius sp. Rot</i>	X	
Posthornschncke indet.	X	
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Trammer See, Holstein)	LC X	
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Wietzensee, Hannover)	LC X	
Diverse Schnecken	X	
Schwarze Stechmücken	Y	
<i>Theodoxus euxalis</i> (Theiß, Ungarn)	X	
<i>Theodoxus fluviatilis</i>	LC X	
<i>Viviparus sp.</i> , Sumpfdeckelschncke	X	
<i>Viviparus viviparus</i> „Suttner“	LC X	

