

4 > Artenliste mit Gefährdungskategorien

Legende der Tabelle 3

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Namen | Wissenschaftlicher und umgangssprachlicher Name |
| IUCN Kriterien | Gefährungskriterien der IUCN (siehe Anhang A3.3) |
| | <ul style="list-style-type: none"> A Abnahme der Populationsgrösse B Geografische Verbreitung C Kleine Populationsgrösse D Sehr kleine Populationsgrösse |
| Kat. | Gefährungsstatus nach IUCN (2001) |
| | <ul style="list-style-type: none"> RE in der Schweiz ausgestorben CR vom Aussterben bedroht EN stark gefährdet VU verletzlich NT potenziell gefährdet LC nicht gefährdet DD ungenügende Datengrundlage * von numerischer Analyse abweichender, durch Expertenkommission festgelegter Gefährungsstatus |
| VBGF | Gefährungsstatus gemäss Verordnung zum Bundesgesetz über die Fischerei (VBGF; SR 923.01) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 0 in der Schweiz ausgestorben (RE) 1 vom Aussterben bedroht (CR) 2 stark gefährdet (EN) 3 gefährdet (VU) 4 potenziell gefährdet (NT) NG nicht gefährdet (LC) S europäisch stark geschützt nach Berner Konvention E europäisch geschützt nach Berner Konvention |

Für den Schutz der Fischfauna ist der Gefährungsstatus gemäss VBGF relevant.

Tab. 3 > Artenliste mit Gefährdungskategorien IUCN, zutreffenden Gefährdungskriterien gemäss IUCN und Gefährdungsstatus VBGF

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | IUCN Kriterien | Kat. | VBGF | Bemerkungen |
|------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Abramis bjoerkna</i> | Blicke | B1,B1a,B2,B2a | NT | 4 | Artenkenntnisse? Wird oft übersehen |
| <i>Abramis brama</i> | Brachsen | | LC | NG | |
| <i>Acipenser naccarii</i> | Mittelmeer-Stör | | RE | 0/E | |
| <i>Acipenser sturio</i> | Stör | | RE | 0/E | |
| <i>Alburnoides bipunctatus</i> | Schneider | A2c | VU | 3/E | Gefährdung wegen Habitatdefiziten (Flie遥strecken) |
| <i>Alburnus alburnus</i> | Laube | | LC | NG | |
| <i>Alburnus alburnus alborella</i> | Alborella | A2b,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B2,B2a,B2bi,B2bii,B2biv,D2 | EN | 2/E | |
| <i>Alosa agone</i> | Agone | B1,B1a,B2,B2a,D2 | VU | 3/E | |
| <i>Alosa alosa</i> | Maifisch | | RE | 0/E | |
| <i>Alosa fallax</i> | Cheppia | | RE | 0/E | |
| <i>Anguilla anguilla</i> | Aal | | VU * | 3 | starke Abnahme der Fänge und Gefährdung auf europäischem Niveau (Abwärtswanderung) |
| <i>Barbatula barbatula</i> | Bartgrundel | | LC | NG | |
| <i>Barbus barbus</i> | Barbe | | NT * | 4 | Habitatqualität grosse Flie遥gewässer |
| <i>Barbus caninus</i> | Hundsbarbe | A2b,B1,B2 | VU * | 3/E | DD, wenig Kenntnisse (vgl. B. plebejus) |
| <i>Barbus plebejus</i> | Südbarbe | A2b,B1,B1a,B2,B2a | VU * | 3/E | DD (wahrsch. häufiger als gem. Datenbank) |
| <i>Chondrostoma nasus</i> | Nase | A2b,B1,B1bi,B1ciii,B2,B2bi,B2ciii | CR | 1/E | 3/4 der Populationen nur noch Einzeltiere |
| <i>Chondrostoma soetta</i> | Savetta | A2c,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B1ci,B2,B2a,B2bi,B2bii,B2biv,B2ci,D2 | CR | 1/E | |
| <i>Chondrostoma toxostoma</i> | Sofie | A2c,B1,B1a,B1bi,B1ci,B2,B2a,B2bi,B2ci,C2ai,D2 | CR | 1/E | |
| <i>Cobitis taenia</i> | Dorngrundel | A2c,B1,B1bi,B1ci,B2,B2bi,B2ci | VU * | 3/E | Ausdehnung des Verbreitungsgebietes, wenig Kenntnisse |
| <i>Coregonus sp.</i> | Felchen | B1,B1ciii,B2ciii | NT | 4/E | Bewirtschaftung und Lokalpopulationen beachten |
| <i>Cottus gobio</i> | Groppe | | NT * | 4 | Aufstiegshindernisse behindern Wanderungen |
| <i>Cyprinus carpio</i> | Karpfen | | VU * | 3 | DD, Wildform selten (ev. Hybridisierungen Kriterium A2e zusätzlich) |
| <i>Esox lucius</i> | Hecht | | LC | NG | |
| <i>Gasterosteus aculeatus</i> | Stichling | B1a,B2a | NT | 4 | |
| <i>Gobio gobio</i> | Gründling | | LC | NG | |
| <i>Gymnocephalus cernuus</i> | Kaulbarsch | B1,B1a,B2,B2a | LC * | NG | Ausdehnung von Verbreitungsgebiet und Zunahme Häufigkeit |
| <i>Hucho hucho</i> | Huchen | | RE | 0/E | |
| <i>Lampetra fluviatilis</i> | Flussneunauge | | RE | 0/E | |
| <i>Lampetra planeri</i> | Bachneunauge | B1,B2 | EN * | 2/E | Scheinbar zunehmend (tatsächliche Erholung oder bessere Erfassung?), im 19.Jh. flächen-deckend im Mittelland |
| <i>Leucaspis delineatus</i> | Moderlieschen | B1,B1a,B2,B2a | NT | 4/E | Artenkenntnisse? Wird oft übersehen. In vielen Privatbiotopen? |
| <i>Leuciscus cephalus</i> | Alet | | LC | NG | |

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | IUCN Kriterien | Kat. | VBGF | Bemerkungen |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Leuciscus leuciscus</i> | Hasel | | LC | NG | |
| <i>Leuciscus souffia agassii</i> | Strömer | B1,B1a,B2,B2a | VU | 3/E | Habitatdefizite |
| <i>Leuciscus souffia muticellus</i> | Strigione | B1,B2 | VU | 3/E | Habitatdefizite |
| <i>Lota lota</i> | Trüsche | | LC | NG | |
| <i>Misgurnus fossilis</i> | Moorgrundel | A2b, A2c,B1,B2,B2a,C2ai,C2aii,D2 | CR | 1/E | |
| <i>Padogobius bonelli</i> | Ghiozzo | A2b,B1,B1a,B2,B2a,D2 | EN | 2/E | |
| <i>Perca fluviatilis</i> | Egli / Flussbarsch | | LC | NG | |
| <i>Phoxinus phoxinus</i> | Elritze | | LC | NG | |
| <i>Rhedeus amarus</i> | Bitterling | B1,B1a,B2,B2a | EN * | 2/E | Gefährdung wegen Rückgang Grossmuscheln |
| <i>Rutilus pigus</i> | Pigo | A2c,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B1ci,B2,B2a,B2bi,B2bii,B2biv,B2ci,D2 | VU * | 3/E | |
| <i>Rutilus rubilio</i> | Triotto | A2b,A2c,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B1ci,B2,B2a,B2bi,B2bii,B2biv,B2ci,D2 | VU * | 3/E | |
| <i>Rutilus rutilus</i> | Rotaugen | | LC | NG | |
| <i>Salaria fluviatilis</i> | Cagnetta | A2b,B1,B1a,B2,B2a | NT * | 4/E | weiter verbreitet als gemäss Datenbank |
| <i>Salmo salar</i> | Atlantischer Lachs | | RE | 0/E | |
| <i>Salmo trutta fario</i> | Bachforelle | | NT * | 4 | Habitatdefizite, Besatzproblematik, Hybridisierung von Lokalpopulationen |
| <i>Salmo trutta lacustris</i> | Seeforelle | | EN * | 2 | Habitatdefizite, Wanderhindernisse, häufiger dank Besatz |
| <i>Salmo trutta marmoratus</i> | Marmorierte Forelle | B2, B2a, C2ai | CR | 1 | |
| <i>Salmo trutta trutta</i> | Meerforelle | | RE | 0 | |
| <i>Salvelinus alpinus</i> | Seesaibling | B1a,B2a | VU * | 3 | Bewirtschaftung und Lokalpopulationen beachten |
| <i>Scardinius erythrophthalmus</i> | Rotfeder | | LC | NG | |
| <i>Silurus glanis</i> | Wels | A2b,B1,B2 | NT * | 4/E | kleines Verbreitungsgebiet, Vorkommen werden unterschätzt, z.T. Bestandeszunahmen |
| <i>Thymallus thymallus</i> | Äsche | A2c | VU | 3/E | Habitatdefizite, Vorkommen und Häufigkeit dank Besatzmassnahmen |
| <i>Tinca tinca</i> | Schleie | | LC | NG | |
| <i>Zingel asper</i> | Rhonestreber | A2b,B1,B2,C2ai,C2aii,D2 | CR | 1/S | |