
























Einheimische Fischarten

Name, Erkennungsmerkmale	Grösse	Schonmasse (Bundes- mindestmass)	Schonzeit	Lebensraum	Laichzeit
<p>Bachforelle (<i>Salmo trutta fario</i>)</p>  <p>Schwarz und rot gepunktet Fettflosse</p>	50 cm (max. 100 cm)	23 cm 30 cm aus Klöntalersee (22 cm)	1. Oktober – 31. März	Kühle, sauerstoffreiche Fließgewässer	Oktober - Januar
<p>Elritze (<i>Phoxinus phoxinus</i>)</p>  <p>Gelb-bräunlich Keine Schuppen</p>	6 - 8 cm (max. 12 cm)			Forellen- und Äschenregion	April - Juni
<p>Groppe (<i>Cottus gobio</i>)</p>  <p>Gelb-bräunlich Keine Schuppen</p>	12 bis 16 cm			Forellen- und Äschenregion in Fließgewässern	Februar - Mai
<p>Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>)</p>  <p>Wenige Punkte, grosse Rückenflossen Fettflosse</p>	50 cm (max. 60 cm)	32 cm (28 cm)	1. Januar – 30. April	Kühle, sauerstoffreiche Fließgewässer	April - Juni
<p>Schmerle (<i>Cobitidae</i>)</p>  <p>zylindrischer Körper, sechs bis zwölf Barteln, zahnloses, nach unten gerichtetes ("unterständiges") Maul, Dornen im Gesichtsbereich (fast alle Arten) einreihige Schlundzähne</p>	10 cm (max. 56 cm)			Kühle, sauerstoffreiche Fließgewässer	März - Mai

Name, Erkennungsmerkmale	Grösse	Schonmasse (Bundes- mindestmass)	Schonzeit	Lebensraum	Laichzeit
<p>Strömer (<i>Leuciscus souffia agassizi</i>)</p>  <p>Maul leicht unterständig Rückenflosse steht über den Bauchflossen</p>	12 bis 17 cm (max. 23 cm)			Kühle, sauerstoffreiche Fliessgewässer	März - Mai
<p>Schneider (<i>Alburnoides bipunctatus</i>)</p>  <p>Maul leicht unterständig Rückenflosse steht über den Bauchflossen</p>	10 bis 12 cm (max. 16 cm)			Kühle, sauerstoffreiche, stark strömendem Fliessgewässer	Mai - Juli
<p>Barbe (<i>Barbus barbus</i>)</p>  <p>Vier Barteln am Maul, auffallend grosse Brustflossen</p>	70 cm (max. 90 cm)			Fliessgewässer	Mai - Juni
<p>Nase (<i>Chondrostoma nasus</i>)</p>  <p>Kopfspitze wie eine stumpfe Nase, Maulspalte verläuft quer, die Unterlippe ist scharfkantig und verhornt, Rücken ist graublau bis graugrün gefärbt und glänzt metallisch, die Seiten glänzen silber, der Bauch ist gelblichweiß</p>	25 - 40 cm (max. 50 cm)			Schnelle Fliessgewässer	März - April
<p>Gründling (<i>Gobio gobio</i>)</p>  <p>Relativ großen Kopf, ein unterständiges Maul, ein Paar tastempfindliche Barteln</p>	20 cm (max. 15 cm)			Schnelle Fliessgewässer	Mai - Juni

Name, Erkennungsmerkmale	Grösse	Schonmasse (Bundes- mindestmass)	Schonzeit	Lebensraum	Laichzeit
<p>Trüsche (Lota lota)</p>  <p>Breite Maul, leicht unterständig, trägt am Kinn einen langen Bartfaden</p>	40 cm (max. 150 cm)			Langsame Fließgewässer und Seen	November - März
<p>Brachmen (Abramis brama)</p>  <p>Stumpfe Maul leicht unterständig, die Augen verhältnismäßig klein, grünlich glänzende, schwarze bis bleigraue oder bleiblaue Färbung auf dem Rücken</p>	30 – 50 cm (max. 85 cm)			sehr langsam fließenden Flüssen (vor allem in Unterläufen) und in Seen mit einem hohen Nährstoffanteil und schlammigem Grund	April - Juni
<p>Rotaue (Rutilus rutilus)</p>  <p>Flossen auf gleicher Höhe</p>	25 – 45 cm			stehende und langsam fließende Gewässern	April - Mai
<p>Rotfeder (Scardinius erythrophthalmus)</p>  <p>Rücken und Kopfoberseite sind graugrün bis braungrün gefärbt</p>	20 – 30 cm (45 cm)			stehenden Seen, Teiche, Weiher und langsam fließenden Gewässern	April - Juni
<p>Laube (Alburnus alburnus)</p>  <p>Schlanken Körper Seitlich abgeflachtem Schwanzstiel</p>	12 – 15 cm			Seen und langsamen Fließgewässer von der Barbenregion bis in die Brachsen- region	April - Juni

Name, Erkennungsmerkmale	Grösse	Schonmasse (Bundes- mindestmass)	Schonzeit	Lebensraum	Laichzeit
Alet (<i>Leuciscus cephalus</i>)  Schuppen dunklen Umrandung, nach außen gebogene Afterflosse, Rücken und die Flanken sind silbern bis golden, die Bauch- und Brustflossen rötlich gefärbt	30 – 40 cm (max. 70 cm)			stark strömenden Flüssen als auch Seen und Kleingewässern	April - Juni
Hecht (<i>Esox lucius</i>)  Pfeilform, After- und Rückenflossen weit hinten, stark bezahntes Maul	120 cm (max. 150 cm)	45 cm	1. März – 30. April	langsam fließende Flüsse, Seen und Teiche	März – April
Egli (<i>Perca fluviatilis</i>) (Flussbarsch)  Stachelige Rückenflosse, dunkle Streifen, Schwarmfisch	45 cm (max. 60 cm)	15 cm		langsam fließende Flüsse, Seen und Teiche	März – April
Felchen (<i>Coregonus</i>) (Forellenfisch)  Silber, kleine Schuppen, kleines Maul, Fettflosse	50 cm (max. 75 cm)	25 cm (25 cm)	20. November – 31. Dezember	Grosse tiefe Seen. Oft in tieferen Seen	
Seeforelle (<i>Salmo trutta lacustris</i>)  Silber, blaugrüner bis braunschwarzer Rücken, schwarze Tupfen, Fettflosse	40 – 80 cm (max. 140 cm)	23 cm 30 cm aus Klöntalersee (22 cm)	1. Oktober – 31. März	Grosse tiefe Seen.	

Name, Erkennungsmerkmale	Grösse	Schonmasse (Bundes- mindestmass)	Schonzeit	Lebensraum	Laichzeit
<p>Kanadische Seeforelle (<i>Salvelinus namaycush</i>)</p>  <p>Fettflosse</p>	40 – 80 cm (max. 140 cm)	23 cm (22 cm)	1. Oktober – 31- März	Grosse tiefe Seen.	
<p>Seesaibling (Rotforelle) (<i>Salvelinus alpinus</i>)</p>  <p>Fettflosse</p>	40 – 80 cm (max. 140 cm)	23 cm (22 cm)	1. Oktober – 31- März	Grosse tiefe Seen.	Juli - August Seen.
<p>Regenbogen Forelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)</p>  <p>ähnelt der Bachforelle, ausgeprägtes Muster von schwarzen Punkten, kleineren und spitzeren Kopf, Unterkiefer weiter hinten, schwarze Punkte auch auf der Rückenflosse, Fettflosse</p>	80 cm	23 cm 30 cm aus Klöntalersee (22 cm)	1. Oktober – 31- März	Grosse tiefe Seen.	Dezember - Mai