

Schonmaße und Schonzeiten in Bayern.

Änderungen für Bezirk Oberfranken, (unsere Gewässer) sind Rot gekennzeichnet!

-Der Hecht hat in der Saale kein Schonmaß und keine Schonzeit!

Art		Schonzeit	Schonmaß (cm)
1.1	Flussneunauge, Lampetra fluviatilis	ganzjährig	-
1.2	Bachneunauge, Lampetra planeri	ganzjährig	-
1.3	Donau-Neunaugen, Eudontomyzon spp.	ganzjährig	-
1.4	Meerneunauge, Petromyzon marinus	ganzjährig	-
2.1	Stör, Acipenser sturio	ganzjährig	-
2.2	Sterlet, Acipenser ruthenus	ganzjährig	-
3.	Maifisch, Alosa alosa	ganzjährig	-
4.1	Atlantischer Lachs, Salmo salar	ganzjährig	-
4.2	Bachforelle, Salmo trutta forma fario	1.10. - 28.02.	26
4.3	Seeforelle, Salmo trutta forma lacustris	1.10. - 28.02.	60
4.4	Meerforelle, Salmo trutta forma trutta	ganzjährig	-
4.5	Regenbogenforelle, Oncorhynchus mykiss	15.12 - 15.04	26
4.6	Bachsaibling, Salvelinus fontinalis	Schonmaß: 26 cm Alle Vereinsgewässer	1.10. - 28.02.
4.7	Seesaiblinge, Salvelinus spp.	1.10. - 31.12.	30
4.8	Huchen, Hucho hucho	15.02. - 31.05.	70
5.1	Renken/Felchen, Coregonus spp.	15.10. - 31.12.	30
5.2	Kilch, Coregonus bavaricus	ganzjährig	-
5.3	Nordseeschnäpel, Coregonus oxyrinchus	ganzjährig	-
6.	Äsche, Thymallus thymallus	1.01. - 30.04.	35
7.1	Rotauge, Rutilus rutilus	-	-
7.2	Frauennerfling, Rutilus pigus virgo	1.03. - 30.06.	30
7.3	Perlfisch, Rutilus meidingeri	ganzjährig	-
7.4	Moderlieschen, Leucaspis delineatus	-	-
7.5	Hasel, Leuciscus leuciscus	-	-
7.6	Aitel, Squalius cephalus	-	-
7.7	Strömer, Telestes souffia	ganzjährig	-
7.8	Nerfling, Leuciscus idus	Ganzjährig : Alle Vereinsgewässer	-
7.9	Elritze, Phoxinus phoxinus	Ganzjährig : Alle Vereinsgewässer	-
7.10	Rotfeder, Scardinius erythrophthalmus	Ganzjährig : Saale	-
7.11	Schied, Aspius aspius	1.04. - 31.05.	40
7.12	Schleie, Tinca tinca	-	26
7.13	Nase, Chondrostoma nasus	Ganzjährig : Alle Vereinsgewässer	1.03. - 30.04.
7.14	Gründling, Gobio gobio	-	-
7.15	Weißflossiger Gründling, Romano gobio albipinnatus	ganzjährig	-
7.16	Kessler-Gründling, Romano gobio kesslerii	ganzjährig	-
7.17	Steingreßling, Romano gobio uranoscopus	ganzjährig	-
7.18	Barbe, Barbus barbus	1.05. - 15.06.	40
7.19	Mairenke, Alburnus mento	-	-
7.20	Laube, Alburnus alburnus	-	-
7.21	Schneider, Alburnoides bipunctatus	ganzjährig	-
7.22	Güster, Blicca bjoerkna	-	-
7.23	Brachse, Abramis brama	-	-
7.24	Zobel, Ballerus sapa	-	-
7.25	Zope, Ballerus ballerus	ganzjährig	-
7.26	Zährte und Seerüßling, Vimba vimba	-	-

7.27	Sichling, Pelecus cultratus	ganzjährig	-
7.28	Bitterling, Rhodeus amarus	ganzjährig	-
7.29	Karassche, Carassius carassius	-	-
7.30	Giebel, Carassius gibelio	-	-
7.31	Karpfen, Cyprinus carpio	-	35
8.1	Schmerle, Barbatula barbatula	-	-
8.2	Schlammpeitzger, Misgurnus fossilis	ganzjährig	-
8.3	Steinbeißer, Cobitis taenia	ganzjährig	-
9.	Wels, Silurus glanis	Darf in der Saale nicht zurückgesetzt werden.	-
10.	Aal, Anguilla anguilla	- 1)	50
11.	Hecht, Esox	15.02 – 30.04 Alle Vereinsgewässer	15.02. - 15.04. 50
12.1	Flussbarsch, Perca fluviatilis	-	-
12.2	Zander, Sander lucioperca	15.03. - 30.04.	50
12.3	Kaulbarsch, Gymnocephalus cernua	-	-
12.4	Donaukaulbarsch, Gymnocephalus baloni	ganzjährig	-
12.5	Schrätzer, Gymnocephalus schraetser	ganzjährig	-
12.6	Streber, Zingel streber	ganzjährig	-
12.7	Zingel, Zingel zingel	ganzjährig	-
13.	Mühlkoppe, Cottus gobio	-	-
14.1	3stachl. Stichling, Gasterosteus aculeatus	-	-
14.2	9stachl. Stichling, Pungitius pungitius	ganzjährig	-
15.	Rutte, Lota lota	40 cm Alle Vereinsgewässer	- 30
16.1	Edelkrebs, Astacus astacus, männlich	-	12
	weiblich	1.10. - 31.07.	12
16.2	Steinkrebs, Austropotamobius torrentium, männlich	Ganzjährig	- 10
	weiblich	1.10. - 31.07.	10
17.	Flussperlmuschel, Margaritifera margaritifera	ganzjährig	-
18.1	Große Teichmuschel, Anodonta cygnea	ganzjährig	-
18.2	Gemeine Teichmuschel, Anodonta anatina	ganzjährig	-
18.3	Abgeplattete Teichmuschel, Pseudanodonta complanata	ganzjährig	-
18.4	Malermuschel, Unio pictorum	ganzjährig	-
18.5	Große Flussmuschel, Unio tumidus	ganzjährig	-
18.6	Kleine Flussmuschel, Unio crassus	ganzjährig	-

1) § 12 Abs. 2: Im Aaleinzugsgebiet gilt eine Schonzeit vom 1. November bis 28. Februar.