



Fischlaichzeit-Kalender im Biosphärenreservat Spreewald

erstellt von Nanna Bier 09/2019, Commerzbank-Umweltpraktikantin

Fischart	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Aland				■	■	■	■					
Amurkarpfen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bachforelle	■									■	■	■
Bachneunauge		■	■	■	■	■	■					
Barbe					■	■	■	■				
Barsch			■	■	■	■	■					
Bitterling				■	■	■	■					
Blaubandbärbling			■	■	■	■	■					
Blei				■	■	■	■					
Döbel				■	■	■	■					
Dreistachliger Stichling					■	■	■	■				
Giebel					■	■	■	■				
Gründling					■	■	■					
Güster					■	■	■					
Hasel			■	■	■	■	■					
Hecht			■	■	■	■	■					
Karausche					■	■	■					
Karpfen					■	■	■	■				
Kaulbarsch			■	■	■	■	■					
Moderlieschen				■	■	■	■					
Neunstachliger Stichling					■	■	■	■				
Plötze				■	■	■	■					
Quappe	■	■	■	■	■	■	■				■	■
Rapfen				■	■	■	■					
Rotfeder				■	■	■	■					
Schlammpeitzger				■	■	■	■					
Schleie				■	■	■	■	■	■			
Schmerlen				■	■	■	■					
Steinbeißer				■	■	■	■	■				
Ukelei				■	■	■	■					
Wels					■	■	■	■				
Zander				■	■	■	■					
Zwergwels			■	■	■	■	■					

Fischart	Laichgebiet
Aland	sandig-kiesige Uferzone stark strömender Gewässer
Amurkarpfen	ruhige, tiefe, Gewässer mit min. 20°C Wassertemperatur (Fortpflanzung in Mitteleuropa nicht gesichert)
Bachforelle	flache, kiesige, schnell fließende Nebengewässer
Bachneunauge	sandig-kiesige Stellen im Oberlauf von Fließgewässern
Barbe	flache, kiesige Stellen von langsam fließenden Gewässern
Barsch	flache Uferzone fast aller Gewässertypen
Bitterling	Eiablage in den Kiemenraum von Großmuscheln
Blaubandbärbling	Grund fast aller Gewässertypen
Blei	flache, pflanzenreiche Uferzone von langsam fließenden Flüssen oder nährstoffreichen Seen
Döbel	schnellfließende, sauerstoffreiche Gewässer mit grob kiesigem Grund
Dreistachliger Stichling	pflanzenreiche Flachwasserzone von langsam fließenden Gewässern
Giebel	sonnenwarme, nährstoff- und pflanzenreiche, stehende oder langsam fließende Gewässer mit weichem Grund
Gründling	Flachwasserzone langsam fließender oder stehender Gewässer mit sandig-kiesigem Grund
Güster	flache, pflanzenreiche Uferzone von langsam fließenden Gewässern
Hasel	sandig-kiesiger, pflanzenreicher Flachwasserbereich von strömungsreichen Fließgewässern
Hecht	bewachsene Uferzone und überflutete Wiesen
Karausche	vor allem kleine, pflanzenreiche, stehende Gewässer
Karpfen	Flachwasserzone warmer, pflanzenreicher, stehender oder langsam fließender Gewässer mit weichem Grund
Kaulbarsch	Uferzone langsam fließender oder stehender Gewässer mit sandigem Grund
Moderlieschen	pflanzenreiche Uferzone von langsam fließenden oder stehenden Gewässern
Neunstachliger Stichling	flache, pflanzenreiche Gewässerstellen in kleinen Binnengewässern
Plötze	flache, pflanzenreiche Uferzone fast aller Gewässertypen
Quappe	sandig-kiesige Stellen in 2 bis 50 m Tiefe von kühleren Seen oder Flüssen
Rapfen	stark überströmte Kiesbänke von schnell fließenden Gewässern
Rotfeder	flache, pflanzenreiche Uferzone von stehenden und langsam fließenden Gewässern mit schlammigem Grund
Schlammpeitzger	sonnenwarme, nährstoffreiche, stehende oder schwach strömende Gewässer mit lockeren Schlammböden
Schleie	sonnenwarme, flache, pflanzenreiche Uferzone von langsam strömenden oder stehenden Gewässern
Schmerlen	flache, schnell fließende Gewässer mit sandig-kiesigem Grund oder Uferzone klarer Seen
Steinbeißer	Flachwasserzone klarer, sauerstoffreicher Gewässer mit sandig-kiesigem Boden
Ukelei	flache, steinige Stellen in langsam fließenden oder stehenden Gewässern
Wels	flache, pflanzenreiche Uferzone großer, warmer Seen oder langsam fließenden Flüsse mit weichem Grund
Zander	sandig-kiesige Flachwasserzone großer Flüsse und Seen mit planktontrübem Wasser
Zwergwels	Uferzone warmer, stehender oder langsam fließender Gewässer