

Krebse im Kanton Basel-Stadt

Ein Projekt zur Bekämpfung landesfremder Krebsarten, der Krebspest sowie zum Schutz einheimischer Krebspopulationen gestützt auf den BAFU Aktionsplan "Flusskrebse Schweiz" und den kantonalen Massnahmenplan "Neobiota".

Nachgewiesene Krebse in BS seit 2009:



Signalkrebs (*Pacifastacus leniusculus*)



Galizierkrebs (*Astacus leptodactylus*)



Kamberkrebs (*Orconectes limosus*)

Untersuchte Gewässer:

Fließgewässer: Wiesemündung, Riehenteich, Aubach, Bettingerbach, Immenbach, Birs, Spittelmattbach

Stillgewässer: Entenweiher, Spittelmattweiher, Wenkenweiher, Amphibienweiher, Eisweiher, Rhein Hafenbecken I / II

Methoden:

Einsatz von speziellen Krebsreusen

Gewässer mit geringer Wasserführung – Kontrolle und Fang mittels Begehungen in der Dämmerung



Gefangene Krebse nach Jahr und Art:

2009: Signalkrebse 528	Galizierkrebse 259	Kamberkrebse 0
2010: Signalkrebse 664	Galizierkrebse 562	Kamberkrebse 5
2011: Signalkrebse 713	Galizierkrebse 143	Kamberkrebse 4
2012: Signalkrebse 734	Galizierkrebse 286	Kamberkrebse 61
2013: Signalkrebse 2342	Galizierkrebse 229	Kamberkrebse 0
2014: Signalkrebse 2143	Galizierkrebse 219	Kamberkrebse 6
2015: Signalkrebse 2328	Galizierkrebse 229	Kamberkrebse 5
2016: Signalkrebse 1418	Galizierkrebse 220	Kamberkrebse 6
2017: Signalkrebse 2563	Galizierkrebse 267	Kamberkrebse 0

Bemerkungen

→ Krebspest nachgewiesen im Rhein und dem Birsig (Stand 2018)