Bestimmung Krebsarten START Körperpanzer glatt weisser bis türkisfarbener Fleck Signalkrebs Steinkrebs Rote Bänder auf Hinterleit Scheren lang/schmal Galizierkrebs Scherenunterseite rot Edelkrebs . berühren sich **Roter Amerikanischer** Sumpfkrebs * nicht immer gut sichtbar, .. berühren sich nicht aber durch Fühlen eindeutig



Schutz und Förderung sind nötig

Zum Schutz und zur Förderung unserer einheimischen Krebse sind die kantonalen Behörden in verschiedenen Regionen in der Nordwestschweiz aktiv. Sie planen und realisieren Massnahmen, welche die Bestände der Krebsarten sichern sollen.

Durch wasserbauliche Massnahmen soll die Vielfalt in unseren Flüssen und Bächen wieder hergestellt werden. Unsere Krebse brauchen nicht nur sauberes Wasser, sondern auch Gewässerstrukturen – zum Beispiel tiefere Stellen und natürliche Unterschlüpfe –, die es ihnen erlauben, sich zurückzuziehen.

Entlang von Bächen und Flüssen müssen vermehrt Puf ferzonen entstehen. Das sind naturnahe, mehrere Meter breite Wiesenoder Gebüschstreifen, welche unsere Gewässer vor der Verschmutzung durch Gülle oder Pestizide schützen.

Alle können mithelfen

Die einheimischen Krebse sind vor der Krebspest zu schützen. Fremdländische Krebse aus Aquarien, Speisekrebse oder selbst gefangene Tiere dürfen keinesfalls in unseren Gewässern ausgesetzt werden. Auch dürfen ohne Bewilligung keine Krebse gefangen werden.

Krebse brauchen strukturreiche, natürliche Gewässer mit genügend Platz und naturnahen Uferstreifen. Gewässeraufwertungen brauchen die Unterstützung der lokalen Behörden und der Bevölkerung.

Krebsbeobachtungen, insbesondere tote oder nicht einheimische Krebse, sollten der kantonalen Fachstelle gemeldet werden.

Gewässerverschmutzung und zerstörte Lebensräume

Krebse sind empfindliche Tiere. Sie reagieren schnell auf negative Veränderungen ihres Lebensraumes, Beeinträchtigungen der Wasserqualität oder Trockenheit – beispielsweise bedingt durch Wasserentnahmen. Diese bewirken, dass sich die Tiere nicht mehr in ausreichender Zahl fortpflanzen können und langsam aus unseren Gewässern verschwinden. Eine starke, auch nur kurzfristige Gewässerverschmutzung kann einen ganzen Krebsbestand in einem Bach auf einen Schlag auslöschen.

Gefahr aus dem Ausland

Eine weitere Gefahr sind die aus Osteuropa und Nordamerika eingeführten exotischen Krebsarten wie der Galizierkrebs, der Kamberkrebs, der Rote Amerikanische Sumpfkrebs oder der Signalkrebs. Diese Arten haben sich seit einigen Jahr en in verschiedenen Gewässern der Schweiz stark ausgebreitet und verdrängen unsere einheimischen Krebse. Zudem tragen die amerikanischen Krebsarten die «Krebspest». Diese Pilzkrankheit ist für die einheimischen Krebse tödlich.







Departement Bau Verkehr und Umwelt Abteilung Wald Sektion Jagd und Fischerei Entfelderstrasse 22 5001 Aarau Telefon +41 62 / 835 28 50 Telefax +41 62 / 835 28 59 www.ag.ch/jagd_fischerei

Veterinär-, Jagd und Fischereiwesen Rufsteinweg 4 4410 Liestal

Telefon +41 61 / 552 56 04 Telefax +41 61 / 552 69 54

www.vjf.bl.ch

Kanton Basel-Sta Fischereiwesen Fischereiwesen Unterer Rheinweg 24 4058 Basel

Telefon +41 61 / 693 10 83 Telefax +41 61 / 692 12 50

= KANTON solothurn

Amt für Wald, Jagd und Fischerei Barfüssergasse 14 4509 Solothurn Telefon +41 32 / 627 23 47

Telefon +41 32 / 627 23 47
Telefax +41 32 / 627 22 97
www.wald-jagd-fischerei.so.ch

Krebse in der Nordwestschweiz



/ 08BVU 8.4 S8

Krebse in der Nordwestschweiz

Krebse kennen wir von unseren Ferien am Meer. Nur wenige aber wissen, dass die Schalentiere auch bei uns in der Schweiz heimisch sind.

Drei verschiedene einheimische Krebsarten bewohnen unsere Gewässer: der Dohlenkrebs, der Steinkrebs und der Edelkrebs.

Die Tiere leben zurückgezogen unter Steinen und Wurzeln und sind vor allem in der Nacht aktiv. Entsprechend schwierig ist es, sie zu beobachten. Aber nicht nur deshalb sind unser e Krebse ein seltener Anblick.

Krebse unter Druck

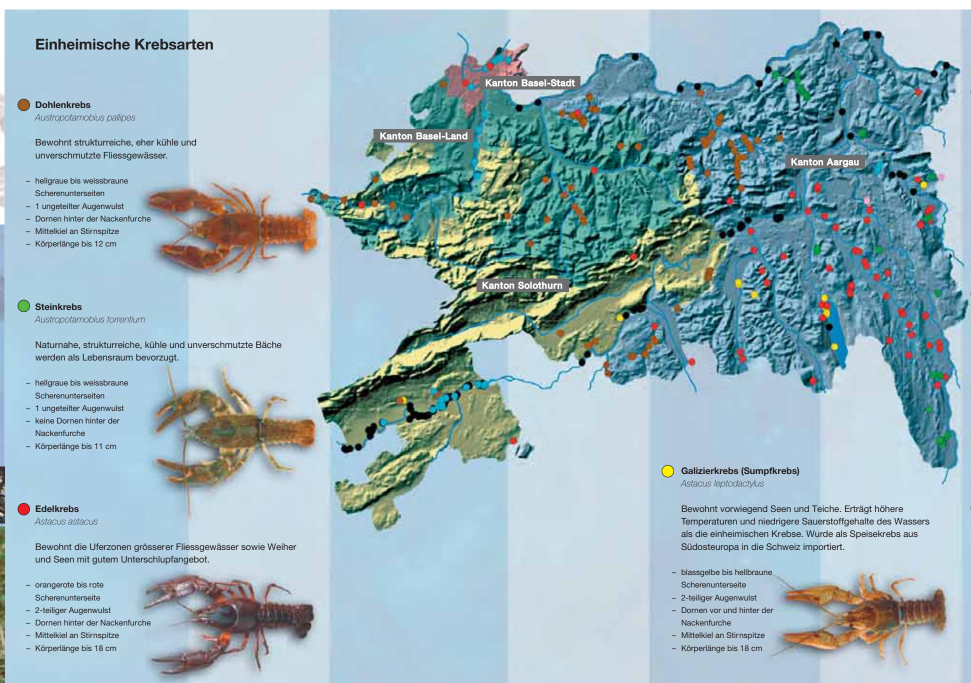
Gewässerverschmutzung und Lebensraumzerstörung haben den Krebsbeständen in den letzten Jahrzehnten arg zugesetzt. Heute findet man oft nur noch kleine oder isolierte Bestände oder sie sind ganz aus unseren Gewässern verschwunden. Gewässernamen wie «Krebsbach» oder «Krebsgraben» erinnern noch an ihre früheren Bewohner.

Bestände gefährdet

Gemäss Bundesgesetz über die Fischerei gilt der Edelkrebs als gefährdet, der Steinkrebs und der Dohlenkrebs als sehr gefährdet. In den Kantonen AG, BL, BS und SO versucht man seit mehreren Jahren, durch gezielte Massnahmen die vorhandenen Bestände zu sichern und Tiere wieder anzusiedeln.







Nicht-einheimische Krebsarten

Roter Amerikanischer Sumpfkrebs

Procambarus clarkii

Kommt in fliessenden und stehenden Gewässern vor und ist widerstandsfähig. Sein ausgesprochener Wandertrieb führt ihn dazu, auch grössere Distanzen an Land zurückzulegen. Stammt ursprünglich aus dem Süden von Nordamerika.

- roten Warzen besetzt
- 1 ungeteilter Augenwulst
- braunrote bis schwarzrote
- Körperfarbe
- Körperlänge bis 13 cm

Kamberkrebs

Orconectes limosus

Bewohnt Ufer langsam fliessender und stehender Gewässer. Sehr widerstandsfähig gegenüber Umwelteinflüssen. Er lebt auch in verschmutzten und strukturarmen Gewässern. Stammt ursprünglich aus Nordamerika.

- helle Scherenunterseite
- 1 ungeteilter Augenwulst Dornen vor und hinter
- Schwanzsegmente mit
- rostbraunen Querstreifer
- Körperlänge bis 12 cm

Signalkrebs

Pacifastacus Ieniusculus

Bewohnt Uferzonen stehender und fliessender Gewässer. Ähnelt dem einheimischen Edelkrebs. Stammt ursprünglich von der Westküste Nordamerikas.

- weiss bis türkisblau gefärbter Fleck an der Scherenobe
- 2-teiliger Augenwulst
- keine Dornen hinter de Nackenfurche
- Mittelkiel an Stirnspitze
- Körperlänge bis 15 cm