

## Invasive Muscheln verstopfen Leitungen

Von Fabio Bergamin. Aktualisiert am 31.07.2009

**Eine neue Muschelart breitet sich rasant in der Schweiz aus – und wird zur Bedrohung für die Kühlwasserleitungen von Atomkraftwerken.**



Die Körbchenmuschel erobert die Schweizer Gewässer – im Rhein leben bis zu 10'000 Muscheln pro Quadratmeter. (Stephanie Schmidlin)

Noch vor wenigen Jahren kam die Asiatische Körbchenmuschel in Schweizer Gewässern nicht vor. In den letzten Jahren hat sie sich, vom Niederrhein her, stetig flussaufwärts ausgebreitet. Im Rhein unterhalb der Aaremündung bei Koblenz ist sie nun die häufigste Muschelart. Auf einem einzigen Quadratmeter Rheingrund zählen Wissenschaftler bis zu zehntausend Muscheln. Und weil die genügsame Körbchenmuschel in praktisch jedem Gewässer Nahrung findet und keine natürlichen Feinde hat, weitet sie ihren Lebensraum auf Kosten einheimischer Muschel- und Schneckenarten aus.

Nicht nur für das Ökosystem sind die Folgen gross: Die Muscheln können selbst kleinste Wasserleitungen verstopfen. Wo immer Wasser aus dem Rhein gefasst wird – beispielsweise zur Grundwasseranreicherung oder auch zur Kühlung von Atomkraftwerken – müssen die eingewanderten Muscheln mit zum Teil beträchtlichem Arbeitsaufwand bekämpft werden. Seit zwei Jahren kommt die Muschel auch in dem Flussbereich vor, aus dem das Atomkraftwerk Leibstadt sein Kühlwasser bezieht. Die Kühlwasserfassungen und die Wärmetauscher müssen dort seither regelmässig mit einem Hochdruckreiniger von Muscheln befreit werden. Ohne Gegenmassnahmen könnte der Kühlwasserfluss beeinträchtigt werden, sagt die Sprecherin des Atomkraftwerks Leibstadt auf Anfrage.

### Nahrungsmittel aus China

Ursprünglich stammen die Körbchenmuscheln aus Asien und landen dort auch auf dem Teller. Wohlstand und

Glück wird mit ihnen in Verbindung gebracht, Prosperity Clams oder Good Luck Clams werden sie genannt. «Anfang 20. Jahrhundert haben chinesische und taiwanische Migranten die Muscheln als Nahrungsquelle nach Nordamerika mitgenommen», erzählt der Ökologe Bruno Baur von der Uni Basel. In Nordamerika sind die Körbchenmuscheln verwildert und in den späten 1970er-Jahren vermutlich mit dem Ballastwasser, das Schiffe bei Leerfahrten in ihren Rumpf pumpen, um besser navigieren zu können, weiter nach Südamerika und Europa verfrachtet worden.

### **Atomkraftwerk stillgelegt**

«Die Muscheln sind Zwitter und pflanzen sich über Selbstbefruchtung fort», sagt Baur. Eine einzige Muschel kann pro Tag mehrere Hundert Larven produzieren. Diese sind nur einen Bruchteil eines Millimeters gross, passieren damit praktisch jeden Filter und können in noch so feine Wasserleitungen gelangen. Haften sich die Larven dort fest, werden sie nach einer Metamorphose zu Muscheln, die wachsen und so die Wasserleitung verstopfen können.

Im amerikanischen Bundesstaat Arkansas musste 1980 ein Atomkraftwerk abgestellt werden, weil Körbchenmuscheln ein Löschwassersystem verstopft hatten. Die amerikanische Aufsichtsbehörde veranlasste in der Folge eine Überprüfung aller Atomkraftwerke des Landes – in 19 von 32 Anlagen entdeckte man die Muscheln – und verfügte Massnahmen, um die Sicherheit der Kraftwerke zu gewährleisten.

Im Gegensatz zum ersten bekannten Fall des Atomkraftwerks in Arkansas, wo ein Löschwassersystem betroffen war, könnten sich die Larven in Leibstadt ohne Gegenmassnahmen auch in dem für den Betrieb entscheidenden Kühlsystem festsetzen. Seitdem die Körbchenmuschel im Rhein bei Leibstadt vorkommt, müssen die Wärmetauscher des Kraftwerks jährlich inspiziert und gereinigt, die Wasserfassung im Rhein muss zwei- bis viermal pro Jahr vom Sand befreit werden, der für die Muscheln ein idealer Lebensraum ist. Die Reinigungskosten, die alleine ihretwegen anfallen, beziffert das Kraftwerk auf 50000 Franken pro Jahr.

Auch andere Betriebe mussten bereits Massnahmen gegen die Körbchenmuscheln ergreifen. Ein grosses Pumpwerk bei Basel, das zur Trinkwassergewinnung Wasser dem Rhein entnimmt, muss seine Sandfilteranlage im Sommerhalbjahr – wenn sich die Muscheln wegen der höheren Wassertemperaturen schneller vermehren – regelmässig mit verdünntem Javelwasser reinigen. Allerdings sei dies ohne Zusatzaufwand möglich, sagte ein Sprecher auf Anfrage. Keine Probleme bereiten die Körbchenmuscheln hingegen der Bodensee-Wasserversorgung, die mehrere Millionen Menschen in Süddeutschland mit Trinkwasser versorgt. Zwar kommen sie auch in gewissen Bereichen des Bodensees vor, jedoch nicht in der Tiefe von 60 Metern, aus der das Wasser bezogen wird.

### **Vögel haben sich angepasst**

Derweil verbreitet sich die Körbchenmuschel ständig weiter in den Schweizer Gewässern. Im Rhein unterhalb der Aaremündung hat sie die früher vorherrschende Muschelart, die Wandermuschel, praktisch vollständig verdrängt. Auch die Wandermuschel ist keine einheimische Art. Im 19. Jahrhundert wurde sie mit Schiffen vom Schwarzen Meer nach Mitteleuropa verschleppt. «Doch Wasservögel haben sich angepasst und begannen, die dünnwandigen Wandermuscheln aufzuknacken und zu fressen», sagt Baur. So nehmen Ornithologen an, dass die Wandermuscheln in Schweizer Gewässern der Hauptgrund sind, warum in der Schweiz so viele Reiherenten überwintern.

Die neu eingewanderte Körbchenmuschel hingegen hat eine viel dickere Schale. Zudem ist sie häufig im Sand vergraben und so für die Vögel schlecht zugänglich. Natürliche Feinde hat die Körbchenmuschel in Europa keine. Auch in den USA, wo sie schon seit 70 Jahren verbreitet ist, ist es keinem Tier gelungen, die neue potenzielle Nahrungsquelle anzuzapfen. Daher sei die Wahrscheinlichkeit klein, dass sich bei uns Fressfeinde

anpassten, sagt Baur.

## Von Ruderern verschleppt

Neben dem Bodensee ist die Körbchenmuschel bereits auch in den Neuenburger- und Murtensee sowie den Rotsee bei Luzern eingeschleppt worden. Wie genau, darüber wird spekuliert. «Um eine neue Population zu gründen, reichen schon wenige Wassertropfen», sagt Baur.

Wasservögel, deren Gefieder oder Flossen mit Rheinwasser benetzt sind, könnten etwa an der Ausbreitung beteiligt sein. Oder die Larven reisen als blinde Passagiere auf Sportbooten mit, die in verschiedenen Gewässern im Einsatz sind. Auf diese Art der Verbreitung spekulieren Experten im Fall des Rotsees, auf dem regelmässig Ruderregatten stattfinden. Eine weitere Möglichkeit ist die Entsorgung von Aquariumwasser. Körbchenmuscheln sind auch als Aquariumzubehör erhältlich. Wenn nun der Inhalt des Aquariums zur Entsorgung die Toilette heruntergespült wird, können einige Muscheln dies überleben, nehmen Experten an. Die Muscheln könnten auf diese Weise in den Bodensee gelangt sein, bewiesen ist dies freilich nicht.

Vom Rhein und den Seen dürften sich die Körbchenmuscheln weiter in den Schweizer Gewässern ausbreiten: flussabwärts selbstständig über Larven, flussaufwärts mit Booten. «Die Besiedelung der Aare ist nur eine Frage der Zeit», sagt Baur.

Bei der rapiden Verbreitung, dem Fehlen von natürlichen Feinden und den negativen volkswirtschaftlichen Auswirkungen bleibt die Frage, ob wir es nicht den Chinesen gleichtun und die Muscheln zur Dezimierung ernten und essen sollten. Etwa als Moules frites. Im Prinzip könne man das schon, sagt Baur. Doch die Körbchenmuscheln gelten als sogenannte Filtrierer: Sie filtern ihre Nahrung aus dem vorbeiströmenden Wasser. In den Muscheln reichern sich so Rückstände von Medikamenten und andere Verschmutzungen an. Dazu kommt, dass sie ziemlich viele Parasiten haben. Baur: «Wollen Sie das wirklich auf sich nehmen?» (Der Bund)

Erstellt: 31.07.2009, 10:33 Uhr

---

**Partner- Websites:** 20minuten.ch · 20minutes.ch · alpha.ch · annabelle.ch · anzeigerkerzers.ch · automobilrevue.ch · bantigerpost.ch · bernerbaer.ch · bernerzeitung.ch · berneroberlaender.ch · capitalfm.ch · car4you.ch · dasmagazin.ch · eload24.com · fashionfriends.ch · finder.ch · friday-magazine.ch · fuw.ch · homegate.ch · jobsuchmaschine.ch · jobup.ch · jobwinner.ch · murtenbieter.ch · mytamedia.ch · piazza.ch · radio24.ch · ratschlag24.com · renovero.ch · schweizerbauer.ch · schweizerfamilie.ch · search.ch · solothurnerwoche.ch · sonntagszeitung.ch · tagblattzuerich.ch · tagesanzeiger.ch · telebaern.ch · telezueri.ch · thunertagblatt.ch · tillate.com · zattoo.com · zueritipp.ch

© Tamedia AG 2010 Alle Rechte vorbehalten