

Großmuscheln in Nordrhein-Westfalen



Edelkrebsprojekt NRW

Arbeitskreis Mollusken NRW

Heimische Großmuschelarten



Gemeine Teichmuschel
Anodonta anatina (max. 10 cm)



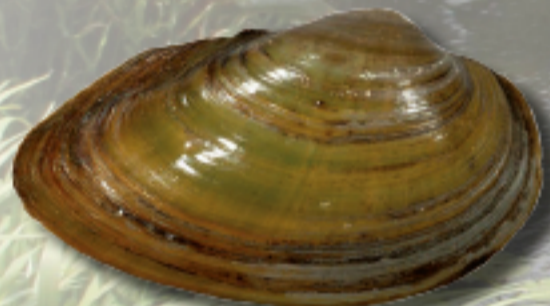
Große Teichmuschel
Anodonta cygnea (max. 20 cm)



Abgeplattete Teichmuschel
Pseudanodonta complanata
(max. 8 cm)



Malermuschel
Unio pictorum (max. 9 cm)



Große Flussmuschel
Unio tumidus (max. 8 cm)



Flussperlmuschel
Margaritifera margaritifera (max. 15 cm)



Bachmuschel
Unio crassus (max. 6 cm)

Nicht heimische Muschelarten



Grobgerippte Körbchenmuschel
Corbicula fluminea (max. 4 cm)



Feingerippte Körbchenmuschel
Corbicula fluminalis (max. 2 cm)



Quagga-
Dreikantmuschel
Dreissena rostriformis bugensis
(max. 4 cm)



Brackwasser-
Dreiecksmuschel
Mytilopsis leucophaea
(max. 3 cm)

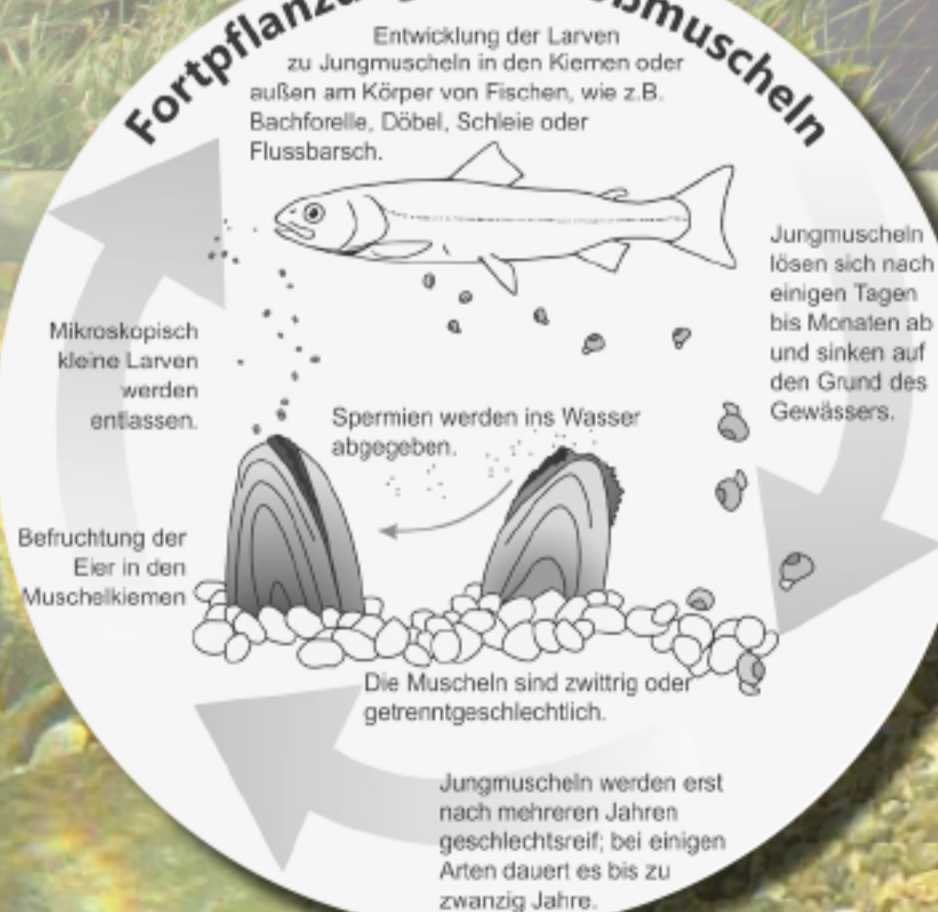


Wandermuschel
Dreissena polymorpha
(max. 4 cm)



Chinesische Teichmuschel
Sinanodonta woodiana
(max. 26 cm)

Fortpflanzung der Großmuscheln



Großmuscheln kommen in fast allen Gewässertypen vor. Sie filtern große Mengen an Wasser und helfen somit die Qualität unserer Gewässer zu erhalten.

Unsere heimischen Großmuschelarten sind jedoch vom Aussterben bedroht. Hierbei stellen die Verunreinigung und Umgestaltung von Gewässern sowie die Einschleppung von nicht heimischen Muschelarten die größten Gefahren dar.

Auch die einzigartige Fortpflanzung der Großmuscheln ist besonders anfällig für Störungen. Die Muschellarven sind dabei auf das Vorkommen bestimmter Fischarten angewiesen.

Das Edelkrebsprojekt NRW und der Arbeitskreis Mollusken NRW möchten durch die Erfassung von Großmuschelbeständen dazu beitragen, diese gefährdeten Tiere zu schützen.

**Bitte unterstützen Sie uns dabei
und melden uns bekannte
Großmuschelvorkommen!**

Kontakt und weitere Informationen:

Edelkrebsprojekt NRW
Neustraße 7 · 53902 Bad Münstereifel
Tel.: 02253/960 859
www.EdelkrebsprojektNRW.de

Arbeitskreis Mollusken NRW
www.mollusken-nrw.de

Projektträger:



Fischer eiser band
NRW



Projektförderer:

