

Die Große Teichmuschel, *Anodonta cygnea* (LINNAEUS, 1758), in Baden-Württemberg

Text: Dr. Karl-Otto Nagel & Michael Pfeiffer

<http://www.gobio-online.de/forschung.php>, Bearbeitungsstand Januar 2026

Gefährdungstatus

International:	nicht gefährdet
Europäische Union:	potenziell gefährdet
Deutschland:	gefährdet
Baden-Württemberg:	stark gefährdet

Schutzstatus

Deutschland:	besonders geschützt
Baden-Württemberg:	ganzjährige Schonzeit



Merkmale der Art:

Die Schale der Großen Teichmuschel (*Anodonta cygnea*) besitzt keine Schlosszähne und ist überall sehr dünn. Indem sie die Erhebungen und Vertiefungen der Außenseite nachbilden, haben die Innenseiten oft eine leicht gewellte Oberfläche.

Während der Oberrand stets gerade und parallel zur Körperlängsachse verläuft, gibt es für den Verlauf des Unterrands zwei deutlich verschiedene Ausprägungen. So ist bei breit eiförmigem Umriss der Unterrand auf ganzer Länge gerundet (*cygnea*-Form), dagegen verläuft er bei lang ovalem Umriss annähernd parallel zum Oberrand (*cellensis*-Form). Der hintere Rand der Schale fällt zum Ende hin gerade oder leicht konvex ab. Der Wirbel (der älteste Teil der Schale) ist nach vorne verschoben, so dass das Vorderteil der Schale relativ kurz und dabei gleichmäßig gerundet ist. Die Schalenklappen sind bei ausgewachsenen Tieren bauchig gewölbt, die Wirbelregion ist jedoch flach und nicht über den Oberrand erhaben. Die Skulptur auf den Wirbeln besteht aus mehreren Reihen feiner Runzeln, die den Umrisslinien der jungen Schale folgen, die Zuwachslinien (im Gegensatz zu *Anodonta anatina*) also nicht kreuzen.

Die Schale kann gelb, grün oder auch bräunlich gefärbt sein, und oft sind die Jahresringe (winterliche Wachstumspausen) dunkel abgesetzt (Abb. 1). Die Tiere erreichen Längen von 12 - 20 cm, in Ausnahmefällen auch bis zu 25 cm. Lebende Tiere der beiden sehr ähnlichen Teichmuschelarten Große Teichmuschel und Gemeine Teichmuschel können an der Gestalt ihrer Atemöffnungen unterschieden werden. Die Einströmöffnung ist bei der Gemeinen Teichmuschel (*Anodonta anatina*) lang und mit zahlreichen sehr kurzen Papillen, bei der Großen Teichmuschel (*A. cygnea*) kürzer und mit längeren Papillen besetzt. Eine sichere Unterscheidung beider Arten anhand von Merkmalen der Schale und des Weichkörpers ist aber in aller Regel nur Fachleuten möglich.



Abb. 1: Große Teichmuschel aus einem Teich im oberen Bühlertal (Bildautor: M. Pfeiffer, 11.10.2010).

Allgemeine Verbreitung und historische Nachweise aus Baden-Württemberg

Die Große Teichmuschel kommt in Frankreich, Mittel-, Nord-, Südost- und Osteuropa vor. In Portugal gibt es einige wenige Populationen, die vielleicht auf eine Einschleppung durch Fischbesatz zurückgehen. In Italien und anderen Teilen des Mittelmeergebietes kommen Formen vor, deren Status noch unklar ist. Verlässliche historische Nachweise zum Vorkommen in Baden-Württemberg sind selten. Hinweise darauf, dass die Art einst weit verbreitet war, liefern vor allem Funde von subrezentem Schalenmaterial aus Oberschwaben und am Bodensee, vom Mittleren Oberrhein und aus den Einzugsgebieten von Jagst und Kocher.

Aktuelle Verbreitung in Baden-Württemberg

Die Art ist im Bodenseeraum, in Oberschwaben, am Oberrhein und entlang der Donau wahrscheinlich noch häufiger anzutreffen, hier ganz überwiegend in Teichen und Seen. Dagegen ist sie in den einigen größeren Fließgewässern wie Rhein, Neckar, Jagst und Schutter nachweislich zurückgegangen, weil dort ihre bevorzugten Lebensräume (Altwässer, Altarme, geschützte Strombuchten) selten geworden sind. In den großen Flusstälern oder entlang von Autobahnen gibt es durch künstlich entstandene Stillgewässer (Bagger-, Stauseen) oft noch Ersatzlebensräume (Abb. 2). Die Große Teichmuschel, aber auch andere Flussmuschelarten, gelangt dort dann absichtlich durch direkten Besatz oder unabsichtlich im Wesentlichen durch das Einbringen infizierter Fische hinein. Grundsätzlich ist mit der Großen Teichmuschel in Stillgewässern aller Art, ob natürlich oder künstlich, in ganz Baden-Württemberg zu rechnen. Aktuell mehren sich allerdings auch die Hinweise, dass die Art auch dort im Rückgang begriffen ist.



Abb. 2: *Anodonta cygnea* aus dem Deichelweiher in Freiburg (Bildautor: M. Pfeiffer, 22.10.2012).

Wissenswertes

Die Große Teichmuschel ist eine Art stehender (Seen, Altwässer, Teiche, Baggerseen) oder langsam strömender Gewässer (Buchten, Staubereiche), wo sie bevorzugt auf schlammigen und feinsandigen Substraten siedelt.

Die Tiere sind in der Regel Zwitter, ob dennoch auch rein männliche Tiere vorkommen, ist umstritten. Die Große Teichmuschel kann 10 Jahre, ausnahmsweise auch bis 30 Jahre alt werden. Die Fortpflanzungsperiode erstreckt sich vom Sommer bis in den Spätwinter oder das folgende Frühjahr. Ab Juli werden die Eier, je nach Größe des Tieres bis zu einer halben Million, in die äußeren Kiemen abgelegt. Im Herbst sind die Larven (Glochidien) fertig entwickelt, sie werden aber erst im Winter und Frühling (Januar bis April) abgegeben. Die Glochidien sind ca. 0,35 mm groß. Sie entwickeln sich auf einer Vielzahl von Fischarten (u.a. Bachforelle, Elritze, Flussbarsch, Stichling, Hasel, Rotfeder, Zander, Hecht), wo sie sich auf Flossen und Haut, nur selten auf den Kiemen verankern. Nach wenigen Wochen fallen die zur jungen Muschel gereiften Tiere vom Fisch ab. Anschließend leben sie auf dem Gewässergrund oder in dessen oberster Sedimentschicht.

Wie alle Großmuscheln ist auch die Große Teichmuschel ein Filtrierer, die mit ihrer Ernährungsweise zur Reinigung des Wassers beiträgt. Bei entsprechender Populationsdichte kann diese "Dienstleistung" erstaunliche Größenordnungen erreichen. Beispielsweise wird das Wasser des Waldsees in Freiburg von den darin lebenden etwa 15.000 Großmuscheln, davon 99 % Große Teichmuscheln (Abb. 3), innerhalb von 1 bis 2 Wochen einmal vollständig gefiltert.



Abb. 3: Aus dem Waldsee in Freiburg geborgene Große Teichmuscheln (Bildautor: M. Mildner, 11.10.2018).

Forschungs- und Handlungsbedarf in Baden-Württemberg

Leider werden bei der Teichunterhaltung oder der Entschlammung von Stillgewässern oftmals durch Unwissenheit ganze (eigentlich geschützte) Muschelbestände stark in Mitleidenschaft gezogen. Handlungsbedarf besteht daher vor allem in der Schulung von Teichbesitzern und Fischpächtern im Umgang mit der geschützten Art. Entsprechende Seminare oder Workshops könnten Wissenslücken zumindest etwas schließen und eine naturverträgliche Bewirtschaftung fördern.

Die genaue Ansprache der Teichmuschelarten ist nicht nur für bewirtschaftete Seen wünschenswert. Auch bei routinemäßigen Eingriffen in Fließ- und Stillgewässern sind detaillierte Voruntersuchungen bzw. Bestandsaufnahmen auf Muschelvorkommen sinnvoll. Aus artenschutzrechtlicher Sicht sind Bergung und Umsiedlung von einheimischen Großmuscheln bei Eingriffen in Gewässern mit Muschelpopulationen sogar geboten. Der Umstand, dass die nicht heimische Chinesische Teichmuschel durch deutlich höhere Reproduktionsraten als die beiden einheimischen Arten konkurrenzstärker ist, ist sehr bedenklich. Zudem ist die Chinesische Teichmuschel für den europäischen Bitterling als Wirtstier ungeeignet. Nur durch ausreichende und fachlich abgesicherte Datengrundlagen können beispielsweise Verdrängungsprozesse der einheimischen Teichmuscheln durch die gebietsfremde Chinesische Teichmuschel erkannt und Schutzmaßnahmen getroffen werden.

Hinweise zur Verbreitungskarte

Für die Erstellung der Karte (Abb. 4) wurden insgesamt 287 historische und aktuelle Fundstellen zu *Anodonta cygnea* in Baden-Württemberg ausgewertet (Stand Januar 2026).

Unsere Verbreitungskarte soll vor allem den zuständigen Behörden und Ämtern (Naturschutzbehörden, Unterhaltungsträger) helfen, die Situation in ihrem Gebiet einzuschätzen. Es besteht auf Anfrage bei uns die Möglichkeit, detaillierte Informationen zu erhalten.

Die blauen Vierecke stellen die aktuell bekannten Fundstellen lebender *Anodonta cygnea*, hellblaue Punkte aktuelle Schalenfunde (seit 2020). Grüne, rote, orange und gelbe Punkte stellen frühere Fundstellen der Großen Teichmuschel dar.

Jeder kann mitmachen: Hinweise und Verdachtsfälle können Sie gerne bei uns melden. Wir werden den Hinweisen nachgehen und die Karte aktualisieren.

Fragen und Hinweise an gobio:

Pfeiffer, Michael: gobio, Büro für limnologische Gutachten, Weißenlenstraße 2, 79108 Freiburg-Hochdorf, pfeiffer@gobio-online.de, Tel.: 0761 / 88 88 1750

Nagel, Karl-Otto: Dr.-Gremmelsbacher-Str. 6, 79199 Kirchzarten, konagel@gmx.de

Herzlichen Dank für Daten, Hinweise und Diskussion:

Groh, Klaus: Hinterbergstr. 15, 67098 Bad Dürkheim

Dr. Neumann, Hasko F.: Im Obergarten 9, 65719 Hofheim am Taunus

Pätzold, Frank: Büro für Gewässerökologie, Winzerstr. 50, 76523 Baden-Baden

Rosenbauer, A: Seehofweg 62, 71522 Backnang

Schmieder, Benjamin: Weingartenstr. 94, 77654 Offenburg

Wolf, Steffen: INULA - Institut für Naturschutz und Landschaftsanalyse, Basler Landstraße 49e, 79111 Freiburg

KONTAKT

gobio

Büro für limnologische Gutachten

Dipl.-Biol. Michael Pfeiffer
Weißenlenstraße 2
79108 Freiburg-Hochdorf

Telefon: 0761 / 88 88 1750
E-Mail: [pfeiffer\[at\]gobio-online.de](mailto:pfeiffer[at]gobio-online.de)
Internet: <http://www.gobio-online.de/>

Anodonta cygnea

Lebendnachweise

- nach 2020
- nach 1990

Schalenfunde

- nach 2020
- nach 1990

Frühere Funde

- bis 1990
- bis 1960
- bis 1930

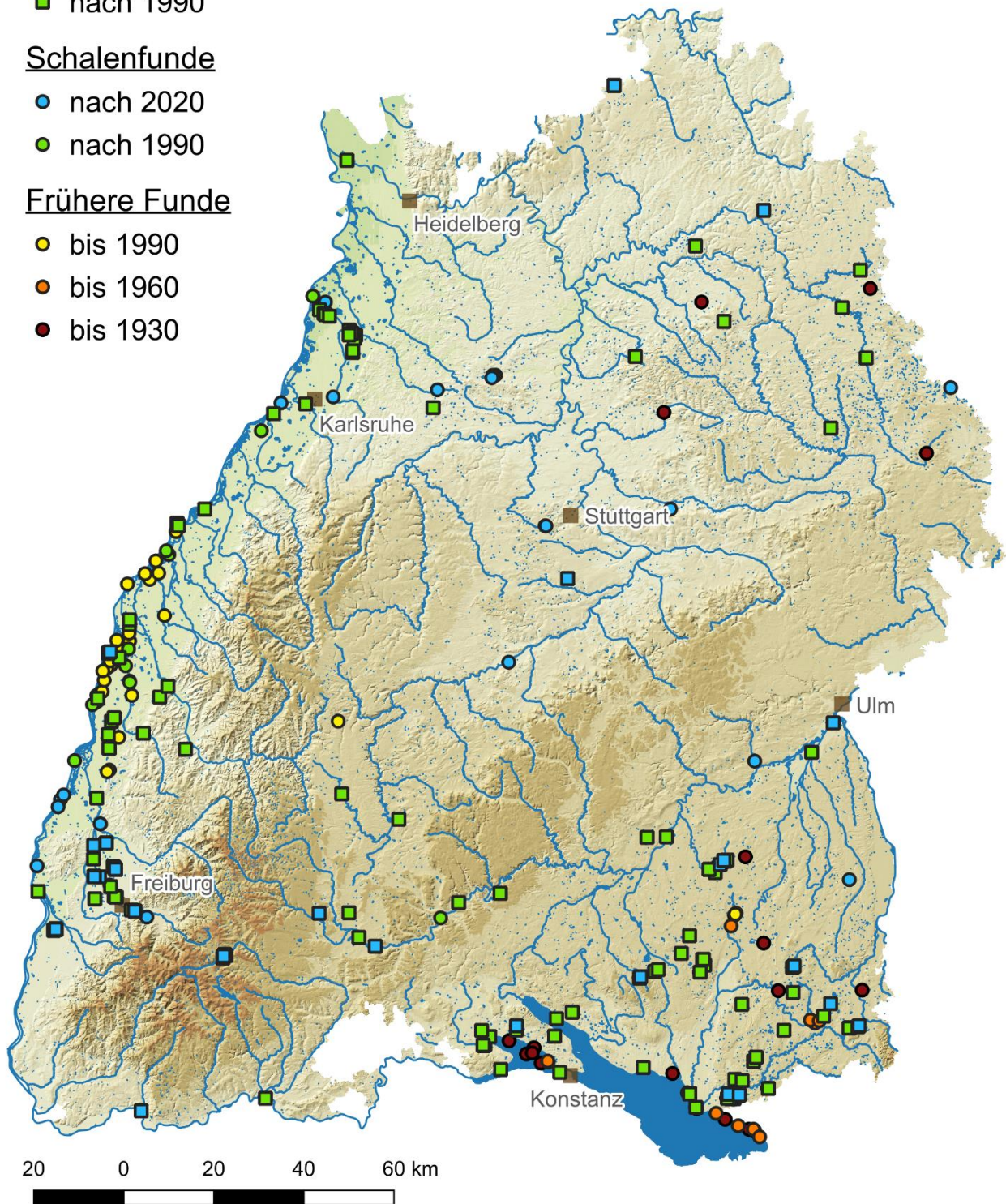


Abb. 4: Historische und aktuelle Verbreitung von *Anodonta cygnea* in Baden-Württemberg. (Kartenerstellung: Magnus Leschner – Büro gobio, © Büro gobio, Stand 08.01.2026).

Literatur

1. Schutzstatus und Gefährdungsgrad

ARBEITSGRUPPE MOLLUSKEN BW (am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart) (2008): Naturschutz-Praxis, Artenschutz 12: Rote Liste und Artenverzeichnis der Schnecken und Muscheln Baden-Württembergs (zweite, neu bearbeitete Fassung, Bearbeitungsstand Dezember 2006). - LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (Hrsg.). 185 S.

JUNGBLUTH, J.H. & VON KNORRE, D. (2009) (Mitarbeit: BÖßNECK, U., GROH, K., HACKENBERG, E., KOBIALKA, H., KÖRNIG, G., MENZEL-HARLOFF, H., NIEDERHÖFER, H.-J., PETRICK, S., SCHNIEBS, K., WIESE, V., WIMMER, W. & ZETTLER, M.L.): Rote Liste der Binnenmollusken [Schnecken (Gastropoda) und Muscheln (Bivalvia)] in Deutschland. 6. revidierte und erweiterte Fassung 2008. - Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft 81: 1-28, Frankfurt a.M.

KILLEEN, I. & ALDRIDGE, D. (2011): *Anodonta cygnea* (Europe assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species* 2011: e.T156066A4907255. Accessed on 28 February 2024.

LOPES-LIMA, M. (2014): *Anodonta cygnea*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2014: e.T156066A21400900. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T156066A21400900.en>. Accessed on 28 February 2024.

Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen. (Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie, FFH) mit Anhang II: "Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen" Anhang IV: Neben dem direkten Tötungsverbot dürfen deren "Lebensstätten" nicht beschädigt oder zerstört werden. Zudem dürfen diese Arten auch nicht in der Fortpflanzungs- Wanderungs- und Winterruhezeit gestört werden und Anhang V: "Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse, deren Entnahme aus der Natur und Nutzung Gegenstand von Verwaltungsmaßnahmen sein können". (kein Eintrag)

Bundesartenschutzverordnung vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258, 896), die zuletzt durch Artikel 10 des Gesetzes vom 21. Januar 2013 (BGBl. I S. 95) geändert worden ist.

Nationale Strategie zur biologischen Vielfalt, Kabinettsbeschluss vom 7. November 2007. (kein Eintrag unter "Verantwortungsarten auf <https://biologischevielfalt.bfn.de>, abgerufen am 3.3.2018)

Verordnung des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz zur Durchführung des Fischereigesetzes für Baden-Württemberg (Landesfischereiverordnung - LFischVO -) vom 3. April 1998, zuletzt geändert durch Verordnung vom 1. April 2016 (GBl. S. 266).

2. Fachliteratur

BAUMGÄRTNER, D. & HEITZ, S. (1995): Großmuscheln. Lebensweise, Gefährdung und Schutz. - In: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.): Arbeitsblätter zum Naturschutz 21: 1- 39, Karlsruhe.

NAGEL, K.-O. (2009): Lebensweise und Verbreitung unserer Großmuscheln.- VDSF – Schriftenreihe Fischerei und Gewässerschutz Nr. 4/2009: 23-37.

KRYGER, J. & RIISGARD, H.U. (1989): Filtration rate capacities in 6 species of European freshwater bivalves. - *Oecologia* 77: 34-38.