

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Eucobresia glacialis (Forbes, 1837)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>Phenacolimax glacialis (Forbes, 1837)</p> <p><b>Deutscher Name</b><br/>Gletscher-Glasschnecke</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Binnenmollusken</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Extrem selten</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>extrem selten</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>Daten ungenügend</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Extrem selten</p>  |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Kategorie unverändert</p>  |
| <p><b>Arealrand</b><br/>Nördlich</p>  |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>Jungbluth, J.H. &amp; Knorre, D. von (2011): Rote Liste und Gesamtartenliste der Binnenmollusken (Schnecken und Muscheln; Gastropoda et Bivalvia) Deutschlands. – In: Binot-Hafke, M.; Balzer, S.; Becker, N.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. &amp; Strauch, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 3: Wirbellose Tiere (Teil 1). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3): 647-708.</p> |