

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Lampetra planeri (Bloch, 1784)</p> <p><b>Deutscher Name</b> Bachneunauge</p> <p><b>Organismengruppe</b> Süßwasserfische und -neunaugen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> mäßiger Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Stark gefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b></p> <p>Das Bachneunauge hat in den letzten 10 Jahren seine Bestände nahezu überall stabilisiert. Zahlreiche Experten befürchten aber, dass es im Rahmen der Vorsorgemaßnahmen zur Klimaänderung zu zusätzlichen Gewässerbelastungen (Energiepflanzenanbau) und Gewässerausbaumaßnahmen (um Extremhochwässer abzufangen, z. B. aktuell im Harz) kommen wird. Zudem ist zu befürchten, dass im Rahmen des Ausbaues erneuerbarer Energien zur Wasserkraftnutzung Querbauwerke erneuert bzw. zusätzlich in den Fließgewässern etabliert werden. Es ist daher zu befürchten, dass sich der Erhaltungszustand des Bachneunauges mittelfristig wieder verschlechtern könnte.</p>
<p><b>Quelle</b></p> <p>Freyhof, J. (2009): Rote Liste der im Süßwasser reproduzierenden Neunaugen und Fische (Cyclostomata &amp; Pisces). – In: Haupt, H.; Ludwig, G.; Gruttke, H.; Binot-Hafke, M.; Otto, C. &amp; Pauly, A. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 1: Wirbeltiere. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1): 291-316.</p>

