

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Chelidonichthys lucerna (Linnaeus, 1758)</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>Chelidonichthys lucernus (Linnaeus, 1758)</p> <p><b>Deutscher Name</b><br/>Roter Knurrhahn</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Meeresfische und -neunaugen</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Ungefährdet</p>  |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>mäßig häufig</p>   |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>deutliche Zunahme</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>stabil</p>  |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Ungefährdet</p>  |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Kategorie unverändert</p>  |
| <p><b>Weitere Kommentare</b><br/>NORDSEE: Der Rote Knurrhahn kommt insbesondere im Sommer in der deutschen AWZ der Nordsee vor. OSTSEE: Trotz zunehmender Nachweise der Art in den letzten Jahren kann noch nicht sicher ein zunehmender Trend abgeleitet werden.</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>   |
| <p><b>Quelle</b><br/>Thiel, R.; Winkler, H.M.; Sarrazin, V.; Böttcher, U.; Dänhardt, A.; Dorow, M.; Dureuil, M.; George, M.; Kuhs, V.N.; Oesterwind, D.; Probst, W.N.; Schaarschmidt, T. &amp; Vorberg, R. (2025): Rote Liste und Gesamtartenliste der Fische und Neunaugen (Elasmobranchii, Actinopterygii &amp; Petromyzontida) der marinen Gewässer Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (9): 119 S.</p> |

