

# Artensteckbrief



|  |
|--|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Aglaothamnion tenuissimum (Bonnem.) Feldm.-Maz. 1941</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>Aglaothamnion byssoides (Arn. ex Harv.) L'Hardy-Halos &amp; Rueness 1990</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Marine Makroalgen</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/>Daten ungenügend</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</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>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>  |
| <p><b>Quelle</b><br/>Schories, D.; Kühlenkamp, R.; Schubert, H. &amp; Selig, U. (2013): Rote Liste und Gesamtartenliste der marinen Makroalgen (Chlorophyta, Phaeophyceae et Rhodophyta) Deutschlands. – In: Becker, N.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; Nehring, S. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 2: Meeresorganismen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (2): 179-229.</p> |