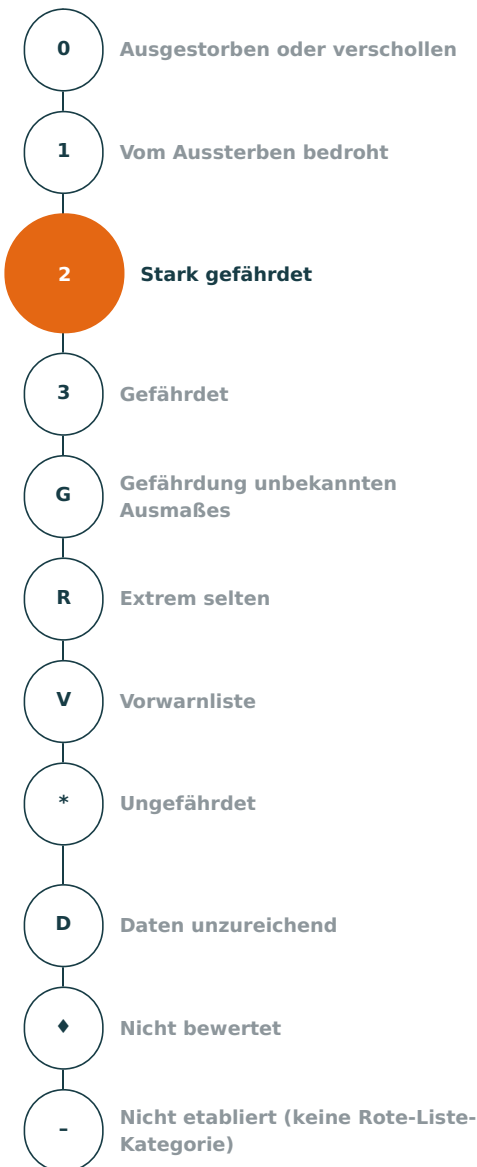


# Artensteckbrief



|  |
|--|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Neomys anomalus milleri Mottaz, 1907</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b><br/>syn. Neomys anomalus Cabrera, 1907</p> <p><b>Deutscher Name</b><br/>Sumpfspitzmaus</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Säugetiere</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Stark gefährdet</p>   |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>In hohem Maße verantwortlich</p>   |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>selten</p>  |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>starker Rückgang</p>   |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>Daten ungenügend</p>   |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Stark gefährdet</p>   |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b><br/>Kategorie unverändert</p>   |
| <p><b>Kommentar zur Taxonomie</b><br/>Die Nominatform tritt nur in einem Teilgebiet der Iberischen Halbinsel auf, im restlichen Verbreitungsgebiet lebt <i>N. anomalus milleri</i> (vgl. Igea et al. 2015). Von einigen Autoren (z. B. Querejeta &amp; Castresana 2018) werden die beiden Formen auch als distinkte Arten angesehen.</p> <p><b>Kommentar zur Gefährdung</b><br/>Gesicherte Teilbestände in Bayern.</p> |
| <p><b>Quelle</b><br/>Meinig, H.; Boye, P.; Dähne, M.; Hutterer, R. &amp; Lang, J. (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (2): 73 S.</p>  |