

Artensteckbrief



| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Wissenschaftlicher Name Festuca psammophila (Čelak.) Fritsch</p> <p>Deutscher Name Sand-Schwingel</p> <p>Organismengruppe Farn- und Blütenpflanzen</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Gefährdet</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands In hohem Maße verantwortlich</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation selten</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend mäßiger Rückgang</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Gefährdet</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p> |
| <p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p> |
| <p>Quelle Metzing, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspari, S.; Dunkel, F.G.; Fritsch, R.; Gottschlich, G.; Gregor, T.; Hand, R.; Hauck, M.; Korsch, H.; Meierott, L.; Meyer, N.; Renker, C.; Romahn, K.; Schulz, D.; Täuber, T.; Uhlemann, I.; Welk, E.; Weyer, K. van de; Wörz, A.; Zahlheimer, W.; Zehm, A. & Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Trachaeophyta) Deutschlands. – In: Metzing, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 13-358.</p> |