

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Gentianella lutescens (Velen.) Holub</p> <p>Deutscher Name Karpaten-Kranzenzian</p> <p>Organismengruppe Farn- und Blütenpflanzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands In besonderem Maße für hochgradig isolierte Vorposten verantwortlich (diese werden in den Kommentaren benannt, sofern dies nicht auf alle Vorkommen in Deutschland zutrifft)</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Die erzgebirgischen Vorkommen in Deutschland bilden einen isolierten Vorposten des pannonischen Hauptareals (Welk 2002). Ob biogeographisch hochgradige Isolation vorliegt, bedarf der weiteren Überprüfung.</p> <p>Weitere Kommentare Im Rahmen der Richtlinie „Natürliches Erbe“ werden an dem sächsischen Vorkommen seit 2011 Artenschutzmaßnahmen durchgeführt.</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</p>

Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Trachaeophyta)
Deutschlands. – In: Metzinger, 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.