

Einleitung	7
Methode	8
Projektablauf	8
Festlegung der Methoden	8
Entwicklung einer Basisdatenbank	8
Sammeln und Aufbereiten bestehender Daten	9
Regionalisierung	9
Einstufungsworkshops mit Expert:innen	10
Nachsuche im Gelände	10
Bewertungsvorgang	10
Indikator „Aktuelle Bestandssituation“ – A	11
Korrekturfaktor A_K	12
Indikator „Bestandsentwicklung“ – B	12
Indikator „Risikofaktoren“ – R	12
Gefährungskategorien und weitere Angaben	13
Exkurs: Habitatentwicklung	14
Grünland	15
Interpretation der Entwicklungen	17
Ergebnisse und Diskussion	18
Statistische Auswertung der Gefährdungssituation	18
Vergleich mit der Roten Liste von KNIELY et al. (1995)	19
Artenportraits	21
Großregion Klagenfurter Becken	21
Großregion Südalpen	24
Großregion Zentralalpen	27
Naturschutzaspekte	30
Arten mit Verantwortung für Kärnten	30
Artenschutzaspekte	32
Empfohlene Schutz- und Managementmaßnahmen	33
Ausblick	34
Literaturverzeichnis	34
Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen – Haupttabelle	38
Anmerkungen zu ausgewählten Arten	124
Taxa, deren Angaben für Kärnten irrig oder zweifelhaft sind	128
Tabelle 1: Im Zuge des Projektes verwendete Datenquellen und Datensätze	9
Tabelle 2: Berechnungsgrundlage für den Indikator A (Bestandssituation) nach der Anzahl der Quadranten je Bewertungszone	11
Tabelle 3: Korrekturfaktor A_K – Bestandssituation	12
Tabelle 4: Indikator B – Bestandsentwicklung und Codes mit den jeweiligen Definitionen (aus SCHRATT-EHRENDORFER et al. 2022)	12
Tabelle 5: Indikator R – Risikofaktoren mit den Codierungen und den jeweiligen Definitionen (aus der Roten Liste Österreichs)	13
Tabelle 6: Verwendete Gefährungskategorien mit den jeweiligen Beschreibungen und Definitionen adaptiert aus der Roten Liste für Österreich (SCHRATT-EHRENDORFER et al. 2022)	13
Tabelle 7: Bewertungsmatrix, welche in der vorliegenden Bearbeitung die Grundlage für die Einstufung der einzelnen Arten darstellt	14
Tabelle 8: Übersicht über untersuchte Schlagnutzungen (*wurde 1997-2002 unter der Bezeichnung „Kulturweide“ geführt, **wurde nur bis 2002 unter dieser Kategorie geführt, ***wurde erst ab 2007 unter dieser Kategorie geführt)	15
Tabelle 9: Veränderungen der Flächenbilanzen unterschiedlicher Grünlandtypen vom Ausgangswert von 1997 zu 2019 in %	16
Tabelle 10: Anzahl der Arten je Gefährungskategorie	18
Tabelle 11: Veränderung der Arten je Kategorie im Vergleich zur alten Version der Roten Liste (KNIELY et al. 1995)	20
Tabelle 12: Darstellung jener endemischen bzw. subendemischen Arten, die einen österreichweiten Verbreitungsschwerpunkt in Kärnten oder ein alleiniges Vorkommen in Kärnten besitzen	30