

Herrn

DI. Dr. Bernhard KRAUTZER

Altirdning 11

8952 Irdning

[bernhard.krautzer@raumberg-gumpenstein.at](mailto:bernhard.krautzer@raumberg-gumpenstein.at)

Wien, 3.7.2012 fh

**Kommentar** zum neu erschienenen  
„PRAXISHANDBUCH zur Samengewinnung und Renaturierung ,  
von artenreichem Grünland“

Mai 2012, ISBN 978-3-902.559-70-8

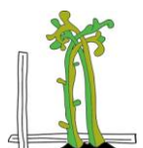
Artenreichtum und Biodiversität wurden früher allein aus naturschutzfachlicher Sicht empfohlen und gefördert. Heute bedeutet Artenreichtum sowohl eine gute Bodenabdeckung und entsprechenden Erosionsschutz als auch einen geringen Pflegeaufwand zur Erhaltung dieser Vegetationsbestände. Letzteres ist vor allem für die öffentliche Verwaltung sehr wichtig, weil sich diese die intensive Pflege reiner Gräserbestände (wie Zierrasen oder Gebrauchsrasen) im Siedlungsraum nicht mehr leisten kann.

Artenreichtum bedeutet weniger Mähgutanfall durch geringere Schnitthäufigkeit, keine Dünger- und Pestizidgaben, Einsparung von Beregnungswasser durch die Verwendung trockenresistenter und anspruchsloser Arten u.a.m. Auch die Ästhetik durch den Farbenreichtum verschiedener Blüten zu unterschiedlicher Zeit rückt im Siedlungsraum immer mehr in den Mittelpunkt.

Das vorliegende Praxishandbuch liefert für die Entwicklung artenreicher Vegetationsbestände eine sehr gute Grundlage. Auch wenn dieses Buch in erster Linie als artenreiches Grünbuch in der freien Landschaft gedacht und geschrieben worden ist, kann es für den Siedlungsraum genauso angewendet werden.

Die Hauptkapitel beschreiben folgende Themen:

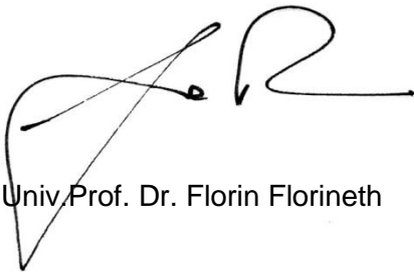
- Grundlagen und Ziele der Renaturierung von artenreichem Grünland
- Spenderflächen für artenreiche Samenmischungen
- Spenderflächenkataster und Fachinformationssysteme
- Techniken zur Ernte von Samen- und Pflanzenmaterial in artenreichem Grünland
- Landwirtschaftliche Produktion von Samen aus regionalen Herkünften



- Vorbereitung und Beurteilung der Empfängerflächen
- Techniken für die Etablierung von artenreichem Grünland
- Entwicklungspflege, Folgenutzung und Erfolgskontrolle
- Qualitätsstandards für direkt geerntete Samen und Samenmischungen
- Kosten für naturnahe Begrünungsmethoden
- Planungsschritte für die praktische Umsetzung
- Beispiele für naturnahe Begrünungsmaßnahmen

Das schön gestaltete und mit vielen Farbbildern ausgestattete Buch gibt den planenden und ausführenden Personen ein wunderbares Rezept in die Hand, mit dem sie auf einfache und fachgerechte Weise artenreiche und standortgerechte Vegetationsbestände nicht nur neu errichten sondern auch pflegen können.

Mit freundlichen Grüßen



O.Univ.Prof. Dr. Florin Florineth

