



© B. Frieben



© S. Weitz

Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz:

Liste der Farn- und Blütenpflanzenarten in Niedersachsen mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

- Großer Frauenspiegel (*Legousia speculum-veneris*)
- Acker-Leinkraut (*Linaria arvensis*)
- Finkensame (*Neslia paniculata ssp. paniculata*)
- Einjähriger Ziest (*Stachys annua*)

Liste der Farn- und Blütenpflanzenarten in Niedersachsen mit Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

- Sommer-Adonisröschen (*Adonis aestivalis*)
- Blauer Gauchheil (*Anagallis foemina*)
- Lämmersalat (*Arnoseris minima*)*
- Erdkastanie (*Bunium bulbocastanum*)
- Breitblättrige Wolfsmilch (*Euphorbia platyphyllos*)
- Saat-Hohlzahn (*Galeopsis segetum*)
- Kahles Grünblütiges Labkraut (*Galium spurium ssp. spurium*)
- Grünblütiges Labkraut (*Galium spurium ssp. vailantii*)
- Mauer-Gipskraut (syn. Acker-G.) (*Gypsophila muralis*)
- Spießblättriges Tännelkraut (*Kicksia elatine*)
- Kleiner Frauenspiegel (*Legousia hybrida*)
- Acker-Wachtelweizen (*Melampyrum arvense ssp. arvense*)
- Acker-Löwenmaul (*Misopates orontium*)
- Acker-Hahnenfuß (*Ranunculus arvensis*)
- Venuskamm (*Scandix pecten-veneris*)
- Gefurchter Feldsalat (*Valerianella rimosa*)
- Früher Ehrenpreis (*Veronica praecox*)
- Frühlings-Ehrenpreis (*Veronica verna*)

Lebensraum: Herbizidfreie Äcker, einjährige Brachen und selbstbegrünte Blühstreifen, tlw. kalkreich, tlw. basenreich, tlw.* sehr nährstoffarm und sandig

PIK-Maßnahmen-Katalog

Die Maßnahmen dienen der Optimierung des Standortpotenziales. Hierfür sind Herbizidverzicht und i.d.R. ein halb-intensives bis extensives Düngungsniveau mit lichten Beständen erforderlich

Umstellung auf ökologischen Landbau

Mind. fünfgliedrige Fruchtfolge mit hohem Anteil an Winter- und Sommergetreide ohne Untersaaten

Verzicht auf Düngung für Lämmersalat* auf Sandäckern

(Verbreiteter Saatreihenabstand oder verringerte Aussaatstärke)

(Einjährige selbstbegrünte Bachflächen oder -streifen)

Bearbeitungsruhe ab Mai für höchst prioritäre Arten

Belassen von Stoppelfeldanteilen für Tännelkräuter (*Kicksia spec.*)