



Definition Blumenwiese

Rückgang der Biodiversität allg. Betrachtung, Lösungsansätze

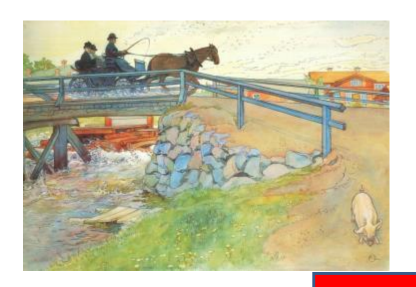
Herstellung/Entwicklung von Blumenwiesen Methoden/Beispiele aus dem LKR Altötting







Um 1900 aktuell



Carl Larsson











Durchschnittlich 2.000l/a

10.000 Kalorien täglich

Mehrzweckrind

Abgang mit 20 Jahren

Durchschnittlich 9.000l/a

50.000 Kalorien täglich

Auf Milcherzeugung gezüchtet

Abgang mit 5 Jahren





Anbau von Biodiversität muss einkommenswirksam sein

Brotgetreide,



Energiepflanzen

Biodiversität



Biodiversität als ein landwirtschaftliches Produkt

Beispiel artenreiche, autochthone Blumenwiese Landwirt produziert /baut an :



Artenvielfalt bzw. Biodioversität



Gewässerschutz als echte Dienstleistung



Naherholung/Lebensraumqualität als echte Dienstleistung

Verwertung von Heu kaum einkommenswirksam

daher Vergütung zu 100% über Steuergeld/Förderprogramme



Wege zur Blumenwiese

Landschaftspflegeverband Altötting e.V.

Entwicklung aus brachgefallen, ehemals artenreichen Flächen mit noch hohem Samenpotential



Neuansaat auf bestehendem oder hergestellten Rohboden

Aufwertung "Impfen" von bestehendem, aber artenarmen Grünland

Karte der sechs Vorkommensgebiete Deutschlands auf Grundlage der ökologischen Grundeinheiten (Bezeichnungen der Gebiete siehe Anlage 1).

Regiosaatgut ab März 2020 verpflichtend



Methoden der Ansaat



Standardisiertes , zertifiziertes Saatgut aus dem jeweiligen Naturraum über Saatgutfirmen



Mähgutübertrag von geeigneten Spenderflächen





Entwicklung aus brachgefallen, ehemals artenreichen Flächen mit noch hohem Samenpotential









 Neuansaat auf bestehenden oder hergestellten (Abzug der Grasnarbe) Rohboden



















Aufwertung "Impfen" von bestehendem, aber artenarmen Grünland





Finanzierung aktuelle Förderquellen

• Eigenleistung (z.B. Gartenbesitzer, Kommunen)

Staatliche F\u00f6rderung (LNPR; VNP)

Ausgleich- und Ersatz

Ausgleichsflächen bei Stammham

