

Flachlandmähwiese in der Forschungsjagd

Schlagwörter: [Wiesenlandschaft](#), [Wiese](#), [Grünland](#), [Naturschutzgebiet](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Rheinberg

Kreis(e): Wesel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick in die Flachlandmähwiese in der Forschungsjagd bei Rheinberg mit Wiesen-Margeriten und verschiedenen Grasarten im Vordergrund (2025).

Fotograf/Urheber: Britta Laube



Lage

Die Mähwiese liegt im Naturschutzgebiet Forschungsrevier im Orsoyer Rheinbogen (WES-094). In unmittelbarer Nähe unterhält der Landesjagdverband ein Biotop- und Artenschutzzentrum, wo die Zusammenhänge zwischen Jagd und Naturschutz erforscht werden. Angrenzend befindet sich der stillgelegte Schacht Rheinberg. Die Fläche beträgt ungefähr 6 Hektar und gehört dem Land Nordrhein-Westfalen. Wir finden hier die typische Kulturlandschaft des Deichhinterlandes mit ihrem Grünland vor, umgeben von Weißdornhecken, Feldgehölzen und durchzogen von Gräben sowie Mulden im Feuchtgrünland.

Entstehung einer Flachlandmähwiese

Durch jahrhundertelange extensive Bewirtschaftung von Wiesen mit der Sense entwickelten sich artenreiche Mähwiesen. Das so gewonnene Heu wurde als Viehfutter für den Winter genutzt und entzog somit der Wiese Nährstoffe. Heutzutage sind Mähwiesen durch die intensive, industrielle Bewirtschaftung mit Dünger, Mähdreschern und bis zu sechs Schnitten im Jahr sehr selten geworden und darum durch die europäische Gesetzgebung als Lebensraumtyp 6510 besonders geschützt. Man findet sie oft nur noch in geschützten Bereichen, wie im Naturschutz- oder Natura 2000-Gebiet unter extensiver Bewirtschaftung. Prägend sind das Vorkommen von Glatthafer als dominantes Gras und ein hoher Anteil an krautigen Blühpflanzen. Und natürlich deren Artenreichtum, der sich mit Abnahme der Nährstoffe steigert.

Flora der Flachlandmähwiese

Die hügelige Struktur des Hinterdeichlandes im Forschungsrevier entdeckt man erst, wenn man über die Wiesen läuft und sich immer neue Ausblicke eröffnen. Erfreulicherweise ist hier der Großteil der Grünlandflächen seit vielen Jahren in extensiver Nutzung.

In Bereichen mit sandigen, mageren Böden haben sich stellenweise vielfältige, artenreiche Wiesen mit typischen Arten des trockenen Auengrünlandes wie beispielsweise Wiesen-Schlüsselblume (*Primula veris*), Rauhaariges Veilchen (*Viola hirta*) und Körner-Steinbrech (*Saxifraga granulata*) entwickelt. Allesamt Rote-Liste-Arten. Im Frühjahr dominieren Wiesen-Fuchsschwanz (*Alopecurus pratensis*), Gewöhnliches Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*), Frühe Margerite (*Leucanthemum vulgare*) und natürlich die Primel das Bild.

In diesem mosaikartigen Auenlebensraum findet man bezeichnenderweise eine ganze Bandbreite an Stickstoff- und

Feuchtezeigern von arm über mäßig zu reich. Sie bilden die sich ständig ändernden Bedingungen in der ehemaligen Flussaue ab.

Mit Hilfe von Naturschutzmaßnahmen wurde die Wiese mit mähwiesentypischen Pflanzen angereichert, deren Saatgut in der Umgebung gesammelt wurde. Diese Artenvielfalt der Pflanzen bildet die Grundlage für das gesamte Ökosystem und seinem Nahrungsnetz. Sie dienen Insekten wie Schmetterlingen, Käfern, Zweiflüglern (z.B. Fliegen) und Hautflüglern (z.B. Bienen und Wespen) als Nahrungsquelle, zur Vermehrung und als Lebensraum. Je reicher die Artenvielfalt der Pflanzen desto artenreicher die Insektenfauna. Die Insekten wiederum nähren die Tier- und insbesondere die Vogelwelt. Besonders nachhaltig ist es, wenn die Wiese abschnittsweise gemäht wird, damit Insekten und Kleintiere immer einen Rückzugsort haben. In der traditionellen Landwirtschaft mit seinen kleinteiligen Wiesen-Parzellen ergab sich ein Mosaik mit kurzen und hohen Wiesen von selbst, da nicht alle Parzellen zur gleichen Zeit gemäht wurden.

(Britta Laube, Biologische Station Kreis Wesel und Krefeld e.V., 2025. Erstellt im Zuge des Projektes „Kulturhistorische Offenlandbiotope“. Ein Projekt im Rahmen des LVR Netzwerks Kulturlandschaft)

Internet

www.naturschutzinformationen.de: Naturschutzgebiet Forschungsrevier im Orsoyer Rheinbogen (WES-094) (abgerufen 23.07.2025)

www.ljv-nrw.de: Biotop- und Artenschutzzentrum Rheinberg (abgerufen 23.07.2025)

www.bfn.de: Bundesamt für Naturschutz, Informationen zu „Natura 2000“ (abgerufen 23.07.2025)

Literatur

Ellenberg, Heinz; Heinrich E. Weber; Ruprecht Düll (1991): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. In: Scripta Geobotanica Heft 18, S. 1-258. Göttingen.

Jäger, Eckehart J. (2017): Exkursionsflora von Deutschland : Gefäßpflanzen: Grundband / Werner Rothmaler [Begr.] ; Eckehart J. Jäger [Hrsg.]. 21. Aufl.. Heidelberg.

Verbücheln, Georg (2020): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen – Pteridophyta et Spermatophyta – in Nordrhein-Westfalen. (LANUV-Fachbericht 118.) Recklinghausen.

Flachlandmähwiese in der Forschungsjagd

Schlagwörter: Wiesenlandschaft, Wiese, Grünland, Naturschutzgebiet

Straße / Hausnummer: Orsoy-Land

Ort: 47495 Rheinberg - Ossenberg / NRW

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Vor Ort Dokumentation

Koordinate WGS84: 51° 33 43,06 N: 6° 36 6,95 O / 51,56196°N: 6,60193°O

Koordinate UTM: 32.333.780,22 m: 5.715.045,57 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.541.784,59 m: 5.714.338,17 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Britta Laube, „Flachlandmähwiese in der Forschungsjagd“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-356470> (Abgerufen: 15. Februar 2026)



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz