

Biotopverbund Westwall - Regeneration von Magertriften am Schneeberg

Schlagwörter: **Magerwiese, Biotop**

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Aachen

Kreis(e): Städteregion Aachen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Freigestellter Bereich im Bereich des sogenannten Westwalls am Schneeberg bei Aachen im Sommer des Folgejahres (2021)

Fotograf/Urheber: Manfred Aletsee

Im Zuge des LVR-Projektes „Biotopverbund im Westen - der Westwall“ wurde durch die NABU-Naturschutzstation Aachen ein Teilbereich der Höckerlinie des sogenannten „Westwalls“ im Bereich des Naturschutzgebiets Schneeberg von Gehölzen freigestellt. Ziel ist die Etablierung einer artenreichen Kalkmagervegetation und somit die Schaffung eines besonderen Lebensraumes, den Magertriften. In solchen Lebensräumen kommen besonders viele gefährdete, wärmeliebende Insektenarten und Reptilien vor. Auch werden gebüschenbewohnende Vogelarten, wie z.B. Dorngasmücke und Neuntöter, den Bereich zur Nahrungssuche nutzen.

Hintergrund - Förderung von blühenden Korridoren

Vom bewaldeten Teil des Schneebergs verläuft die Höckerlinie als Teil der Struktur des sogenannten „Westwalls“ über eine mehr als 1,5 Kilometer lange Strecke durch die intensiv genutzte Agrarlandschaft Richtung Nord-Westen. Die Höckerlinie ist hierbei meist dicht mit Sträuchern und Bäumen bewachsen, darunter Weißdorn, Schlehe und Hartriegel. Im Bereich des NSG Schneeberg mit oberflächig anstehendem Kalkmergel sind besonders an den Hangkanten kleinflächige Relikte von artenreichen Kalkmagerbiotopen zu finden.

Aufgrund der intensiven Landnutzung sind in der Vergangenheit besonders extensiv genutzte Strukturen, wie Brachflächen oder Blühsäume mit Kalkmagervegetation verschwunden. Mit der Maßnahmenumsetzung am Schneeberghang versucht die NABU-Naturschutzstation Aachen hier entgegenzuwirken und einen Trittsstein zu entwickeln, der Anschluss an die Wegeböschungen und naturschutzfachlich sehr wertvollen Kalkmagerflorenelemente des NSG Schneeberg hat.

Zur Aufwertung der Westwallstruktur im Bereich des Naturschutzgebiets Schneeberg wurden im Februar 2021 auf einer südexponierten Fläche von circa 300 Quadratmetern sämtliche Gehölze entfernt.

Der freigestellte Bereich wird in den nächsten Jahren weiterhin von der NABU-Naturschutzstation Aachen betreut und weitere Maßnahmen, u.a. das Zurückdrängen aufkommender Gehölze, werden durchgeführt.

(Manfred Aletsee, NABU-Naturschutzstation Aachen, 2021)

Internet

naturschutzstation-aachen.de: Biotopverbund im Westen – der Westwall (abgerufen 22.12.2021)

Biotopverbund Westwall - Regeneration von Magertriften am Schneeberg

Schlagwörter: Magerwiese, Biotop

Ort: Aachen

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 47 11,6 N: 6° 00 44,85 O / 50,78655°N: 6,01246°O

Koordinate UTM: 32.289.424,05 m: 5.630.344,77 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.500.922,59 m: 5.627.901,63 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Manfred Aletsee, „Biotopverbund Westwall - Regeneration von Magertriften am Schneeberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343341> (Abgerufen: 14. Januar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

