



Rheinland-Pfalz

LANDESAMT FÜR UMWELT

NSG-ALBUM

Langhöll-Falkenberg

NSG 7333-199



(J. Tauchert)



NSG-ALBUM

Langhöll-Falkenberg

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	26. Oktober 1999
Lage in Natura 2000	Das Gebiet liegt nicht innerhalb des Natura2000-Netzes
Biotopbetreuung seit:	1995
Entwicklungsziel:	Erhaltung, Wiederherstellung und Neuschaffung von offenen Magerrasenbiotopen. Die gliedernden Hecken- und Baumbestände erhöhen die Strukturvielfalt.
Maßnahmenumsetzung:	Durch jährlich stattfindende Beweidung/ Mahd und Abtransport des Mahdgutes Aushagerung des Gebiets zur Förderung d. die Lebensgemeinschaften der mageren Wiesen.
Zustand (früher):	Offenlandbereiche dienten früher wesentlich der Heugewinnung. Mit Intensivierung der Landwirtschaft auf ertragreichen Böden erfolgte die Nutzungsaufgabe "schlechter" Standorte. Verdrängung artenreicher Magerassen mit ihren Tierarten durch artenarme Gebüsche.
Bisher erreichtes Ziel:	Entwicklung und Regeneration großflächiger Magerassen und -wiesen im Komplex mit Weinbergsmauern



**Ihr Biotopbetreuer im Landkreis
„Donnersbergkreis“:**

Jens Tauchert
Tel.: 06135-8544
mailto: tauchert@bgnatur.de

Impressum

Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7
55116 Mainz
www.lfu.rlp.de

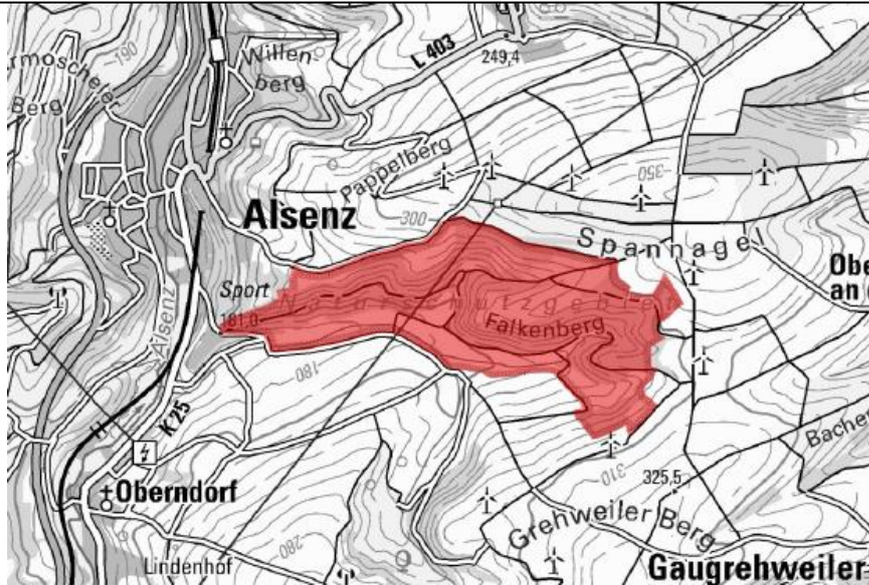
Fotos: Jens Tauchert
Text: Jens Tauchert
Stand: April / 2018

Lage des
Naturschutzgebietes
Langhöll-Falkenberg

(LANIS Mapserver)

Legende:

-  NSG (Naturschutzgebiete)
-  Landesgrenze



Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver,
Stand: 27.03.2018)

Legende:

-  MAS (Maßnahmen)
-  FSN Flurstücke im Eigentum der Naturschutzbehörde
-  Landesgrenze



Biotopkartierung
(LANIS Mapserver,
Stand: 27.03.2018)

Legende:

-  BT Biototypen Punkte
-  BT Biototypen Linien
-  BT A Wälder
-  BT B Kleingehölze
-  BT C Moore, Sümpfe
-  BT D Heiden, Trockenrasen
-  BT E Grünland
-  BT F Gewässer
-  BT G Gesteinsbiotop
-  BT H Weitere, anthropogen bedingte Biotope
-  BT K Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
-  BT L Anuellenfluren, flächenhafte Hochstaudenflure
-  BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
-  BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft





Frühsommeraspekt des NSG.

(Jens Tauchert, 2014)



Gehölzaufwuchs im Hangbereich.

(Jens Tauchert, 2014)



Freifläche nach Beweidung mit Einzelbäumen.

(Jens Tauchert, 2017)

Teilweise überwachsene
Weinbergsmauer, ein
wichtiges Habitat für
Reptilien wie
Schlingnatter und
Mauereidechse.

(J Tauchert, 2014)



Freigestellte
Weinbergsmauer.

(Jens Tauchert, 2014)



Ein Teil der
Weinbergsmauern ist
reparaturbedürftig.

(Jens Tauchert, 2014)





Wildwechsel.

**(Jens Tauchert,
2014)**



Bergsingzikade
(*Cicadetta montana*)

**(Jens Tauchert,
2014)**



Purpur-Knabenkraut (*Orchis purpurea*), typischer Vertreter trockenwarmer Standorte.

(J. Tauchert, 2014)



Perlmutterfalter

(J. Tauchert, 2014)



Kronwickenbläuling
(*Plebejus argyrognomon*)

(J. Tauchert, 2014)



Sechsfleck-Widderchen /
Blutströpfchen (*Zygaena
filipendulae*), eine
typische Art der
Kalkmagerrasen-
Biotope.

(J. Tauchert, 2017)

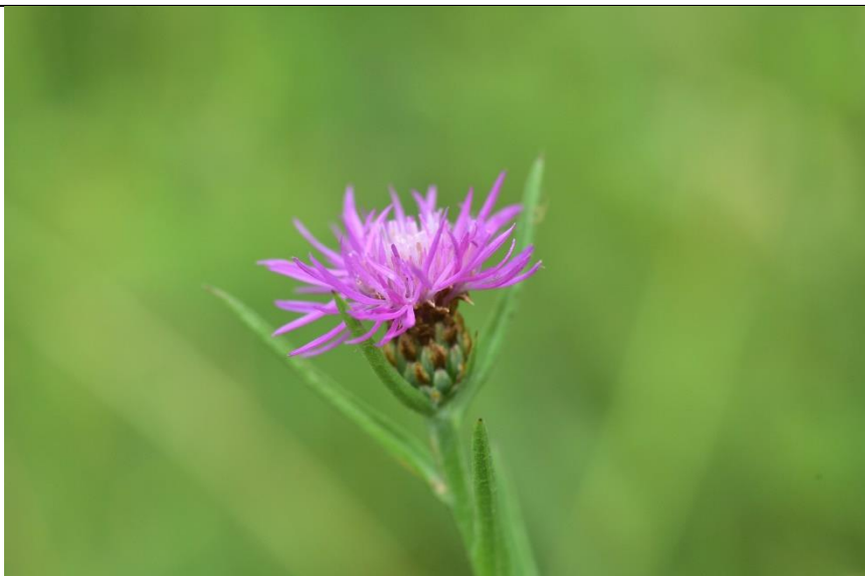
Dickkopffalter

(J. Tauchert, 2017)



Skabiosen-Flockenblume
(*Centaurea scabiosa*),
typische Pflanze der
Trocken- bis
Halbtrockenrasen.

(J. Tauchert, 2017)



Wiesenaspekt im
Sommer

(J. Tauchert, 2017)



Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Felsen-Ahorn (*Acer monspessulanum*)
- Felsengoldstern (*Gagea bohemica* ssp. *saxatilis*)
- Gewöhnliche Felsenbirne (*Amelanchier ovalis*)
- Buschwindröschen (*Anemone nemorosa*)
- Aronstab (*Arum maculatum*)
- Weiche Trespe (*Bromus hordaceus*)
- Taube Trespe (*Bromus sterilis*)
- Golddistel (*Carlina vulgaris*)
- Mädesüß (*Filipendula ulmaria*)
- Hecken-Kälberkropf (*Chaerophyllum temulum*)
- Stinkende Nieswurz (*Helleborus foetidus*)
- Wiesen-Witwenblume (*Knautia arvensis*)

Tierarten:

- Pflaumen-Zipfelfalter (*Satyrium pruni*)
- Schwalbenschwanz (*Papilio machaon*)
- Segelfalter (*Iphiclides podalirius*)
- Skabiosen-Scheckenfalter (*Euphydryas aurinia*)
- Graublauer Bläuling (*Lycaena baton*)
- Rote Widderchen (*Zygaena*)

- Bergsingzikade (*Cicadetta montana*)

- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
- Mauereidechse (*Lacerta muralis*)
- Schlingnatter (*Coronella austriaca*)

- Baumpieper (*Anthus trivialis*)
- Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)
- Klappergrasmücke (*Sylvia curruca*)
- Grünspecht (*Picus viridis*)
- Goldammer (*Emberiza citrinella*)

Anmerkungen: