

NSG-ALBUM

Saukopf

ND 7333-006



(J. Tauchert)



NSG-ALBUM

Saukopf

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung

Lage in Natura 2000

10.Januar 1957

Biotopbetreuung seit:

1994

Entwicklungsziel:

Erhaltung, Wiederherstellung und Neuschaffung von offenen Magerrasenbiotopen. Die gliedernden Hecken-

und Baumbestände erhöhen die Strukturvielfalt.

Maßnahmenumsetzung:

Bis 2014 wurde jährliche extensive Beweidung die Artenvielfalt erhöht und konkurrenzschwache Arten, wie der Lein und Fransenenzian gefördert. Seither werden die Magerrasenbiotope durch einschürige Mahd gepflegt und Freistellungsmaßnahmen, auch für Sonderbiotope,

durchgeführt.

Zustand (früher):

Aufgabe ext. Nutzung und Verbuschung mit Hartriegel, Schlehe u.a., intensive Landwirtschaft angrenzend, Aufkommen von Störzeigern, Freizeitnutzung

Bisher erreichtes Ziel:

Entwicklung und Regeneration großflächiger Magerrasen und Magerwiesen im Komplex mit Felsgebüschen,

Freistellung Sonderbiotope



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: Januar /2019

Lage des NSG Saukopf Legende: Geschützte Landschaft(IUCN IV) ND (Naturdenkmale) B (gesch. Landschaftsbestandteil) NTP (Naturpark) NTP (Entwicklungszone) NTP (Pflegezone) NTP (Kernzone) Bt /218,8 Immesheim NTP (Stillezone in Entwicklungszone) NTP (Stillezone in Pflegezone) NSG (Naturschutzgebiete) LSG (Landschaftsschutzgebiete) Landesgrenze TK 1:25.000 grau

Maßnahmenflächen der Biotopbetreuung (und des

Vertragsnaturschutzes)

Legende:

Geschützte Landschaft(IUCN IV)

MAS (Maßnahmen)

Landesgrenze





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 Hochstaudenflur
BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft

(Alle Abbildungen: Geofachdaten: © LANIS RLP 2019 Geobasisdaten: © Geobasis-DE/ LVermGeoRP 2019)





Frühjahrsaspekt einer Magerwiese am Saukopf mit gliedernden Hecken.

(Jens Tauchert, 2017)



Aufkommende Verbuschung wird konsequent zurückgedrängt.

(Jens Tauchert, 2017)



Frühjahrsaspekt, letztjährig freigestellter Magerwiesensaum

Raupengespinst des Goldafters (*Euproctis chrysorrhoea*), der 2017 massiv am Saukopf auftrat.

(J Tauchert, 2017)



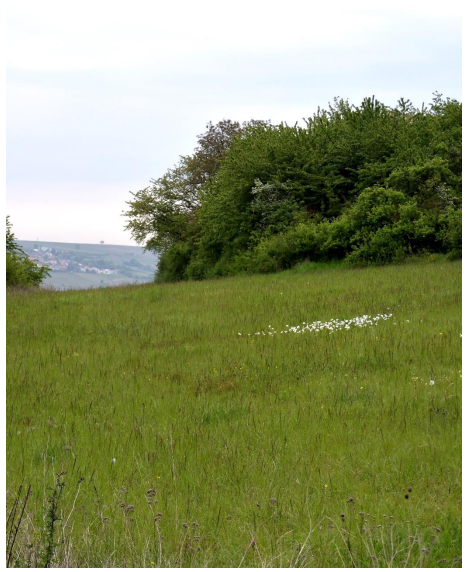
Detailaufnahme: Befall eines Kirschbaumes mit Raupen des Goldafters

(Jens Tauchert, 2017)



Blühaspekt Pollichia-Wiese am Saukopf. Flächiges Auftreten der Schlüsselblume (*Primula veris*).





Magerrasen mit großem Bestand des Wiesenknopfs (*Sanguisorba*), rechts Baumhecke.

(Jens Tauchert, 2017)



Akelei (Aquilegia spec.)



Frühjahrsaspekt am Saukopf. Pollichia-Wiese mit großflächiger Ausbreitung von Schlüsselblumen und beginnender Akeleienblüte



Detail Blühaspekt am Saukopf mit Wiesen-Salbei (*Salvia pratense*) und Rapunzel-Glockenblume (*Campanula rapunzula*)

(Jens Tauchert, 2017)



Wilder Dost (*Origanum vulgare*)

(Jens Tauchert, 2017)



Feld-Sandlaufkäfer (Cicindela campestris)

Wachtelweizen (*Melampyrum* spec.)



Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Amethyst-Sommerwurz (Orobanche amethystea
- Feld-Mannstreu (Eryngium campestre)
- Wiesen-Salbei (Salvia pratensis)
- Gemeiner Dost (*Origanum vulgarum*)
- Sichelmöhre (Falcaria vulgaris)
- Kleiner Wiesenknopf (Sanguisorba minor)
- Quendelblättriges Sandkraut (Arenaria serpyllifolia)
- Fieder-Zwenke (*Brachypodium pinnatum*)
- Acker-Witwenblume (Knautia arvensis)
- Stinkende Nieswurz (Helleborus foetidus)
- Kriechender Hauhechel (*Ononis repens*)
- Gewöhnliche Akelei (Aquilegia vulgaris)
- Golddistel (Carlina vulgaris)
- Aufgeblasenes Leimkraut (Silene vulgaris)
- Gewöhnliche Schlehe (Prunus spinosa)
- Eingriffliger Weissdorn (*Crataegus monogyna*)
- Blauroter Hartriegel (Cornus sanguinea)
- Wild-Birne (*Pyrus pyraster*)
- Echte Schlüsselblume (Primula veris)
- Akelei (Aquilegia spec.)
- Wachtelweizen (Melampyrum spec.)
- Rapunzel-Glockenblume (Campanula rapunzulus)

Tierarten:

- Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter (*Thymelicus sylvestris*)
- Scheckenfalter (Melitaeini)
- Aurorafalter (Anthocharis caramines)
- Ameisenbläuling (Phengaris rebeli)
- Blauflügelige Ödlandschrecke (Oedipoda caerulescens)
- Westliche Beißschrecke (Platycleis denticulata)
- Westliche Steppen-Sattelschrecke (Ephippiger ephippiger vitium)
- Feld-Sandlaufkäfer (Cicindela campestris)
- Große Turmschnecke
- Zauneidechse (Lacerta agilis)
- Mauereidechse (Lacerta muralis)
- Neuntöter (Lanio colluris)

Anmerkungen:

In den letzten Jahren aufkommende Bestände des Orientalischen Zackenschötchens werden seit 2017 konsequent bekämpft.