



NSG-ALBUM

Saukopf

ND 7333-006



(J. Tauchert)



NSG-ALBUM

Saukopf

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	10. Januar 1957
Lage in Natura 2000	
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 Fransenezian 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 Magerasen und Magerwiesen im Komplex mit Felsgebüschchen, Freistellung Sonderbiotope



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

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

Impressum

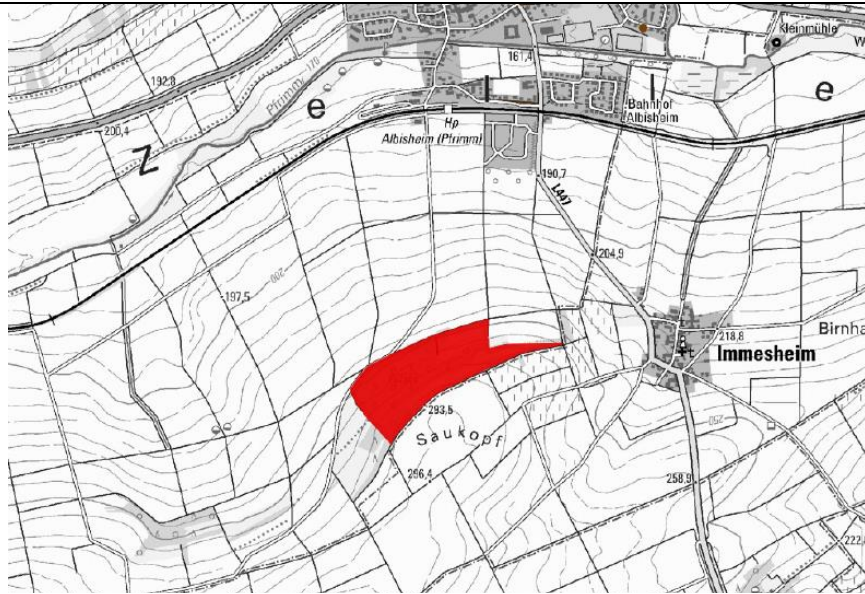
Landesamt für Umwelt, Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7
55116 Mainz
www.lfu.rlp.de

Fotos: Jens Tauchert
Text: Jens Tauchert
Stand: Januar /2019

Lage des NSG Saukopf




Legende:

-  Geschützte Landschaft(IUCN IV)
-  ND (Naturdenkmale)
-  LB (gesch. Landschaftsbestandteil)
-  NTP (Naturpark)
-  NTP (Entwicklungszone)
-  NTP (Pflegezone)
-  NTP (Kernzone)
-  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



Biotopkartierung

-  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 Anuellentfluren, flächenhafte Hochstaudenflure
-  BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
-  BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft



(Alle Abbildungen:

Geofachdaten:

© LANIS RLP 2019

Geobasisdaten:

© Geobasis-DE/
LVerGeoRP 2019)



Frühjahrsaspekt einer Magerwiese am Saukopf mit gliedernden Hecken.

(Jens Tauchert, 2017)



Aufkommende Verbuschung wird konsequent zurückgedrängt.

(Jens Tauchert, 2017)



Frühjahrsaspekt, letztjährig freigestellter Magerwiesensaum

(Jens Tauchert, 2017)

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*).

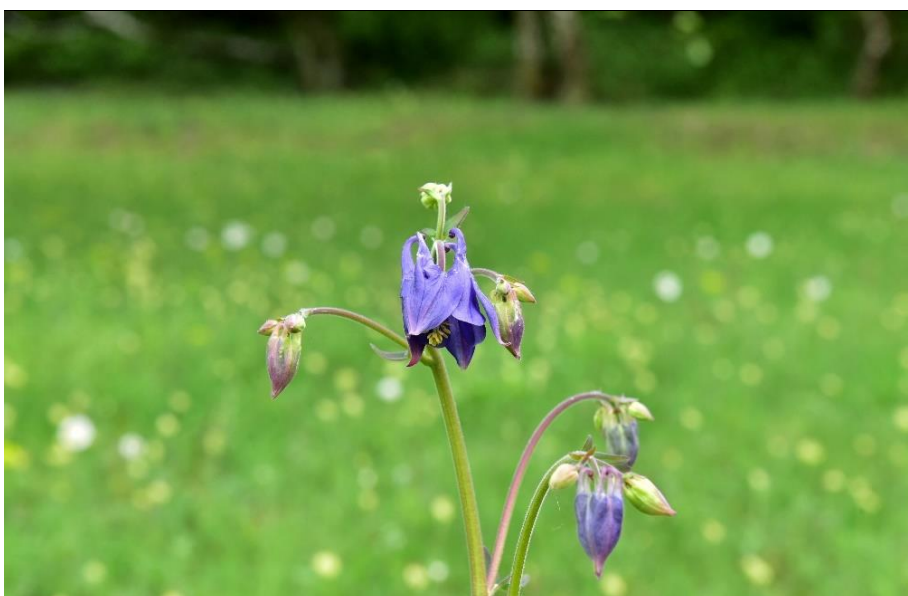
(Jens Tauchert, 2017)





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

(Jens Tauchert, 2017)



Akelei (*Aquilegia spec.*)

(Jens Tauchert, 2017)



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

(Jens Tauchert, 2017)



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*)

(Jens Tauchert, 2017)

Wachtelweizen
(*Melampyrum*
spec.)

(Jens Tauchert,
2017)



Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Amethyst-Sommerwurz (*Orobanche amethystea*)
- Feld-Mannstreu (*Eryngium campestre*)
- Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*)
- Gemeiner Dost (*Origanum vulgare*)
- Sichelöhre (*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*)
- Eingrifflicher Weissdorn (*Crataegus monogyna*)
- Blauroter Hartriegel (*Cornus sanguinea*)
- Wild-Birne (*Pyrus pyraeaster*)
- 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 caerulea*)
- 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.