



NSG-ALBUM

Drosselfels-Schwarzfels

NSG 7333-05



(J. Tauchert)



NSG-ALBUM

Drosselfels-Schwarzfels

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	NSG-Ausweisung: 9.Juli 1955
Biotopbetreuung seit:	1993
Entwicklungsziel:	Erhaltung schützenswerter Fels- und Felsgrusgesellschaften als Relikte kontinentaler Steppen, sowie des Standortes des sehr seltenen Holunderknabenkraut.
Maßnahmenumsetzung:	Offenhaltungsmaßnahmen durch motomanuelle Mahd nach Bedarf
Zustand (früher):	
Bisher erreichtes Ziel:	Erhaltung der Holunderknabenkraut-Vorkommen sowie bedeutender Biotope für landesweit seltene und bestandsbedrohte Pflanzenarten.



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

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

Impressum

Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7
55116 Mainz
www.luwg.rlp.de

Fotos: Jens Tauchert
Text: Jens Tauchert
Stand: Juni 2016

Lage des NSG Drosselfels-Schwarzfels in der topografischen Karte

(LANIS)

http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/

Legende

-  NSG (Naturschutzgebiete)
-  Landesgrenze
-  TK 1:25.000 farbig



Luftbild mit NSG Drosselfels-Schwarzfels mit Biotopkataster

(LANIS)

http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/

Legende

-  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 Biotopie
-  BT K Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
-  BT L Anuellenfluren, flächenhafte Hochstaudenflure
-  BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
-  BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft
-  NSG (Naturschutzgebiete)
-  Landesgrenze



Luftbild NSG Drosselfels-Schwarzfels mit Maßnahmenflächen

(LANIS)

http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/

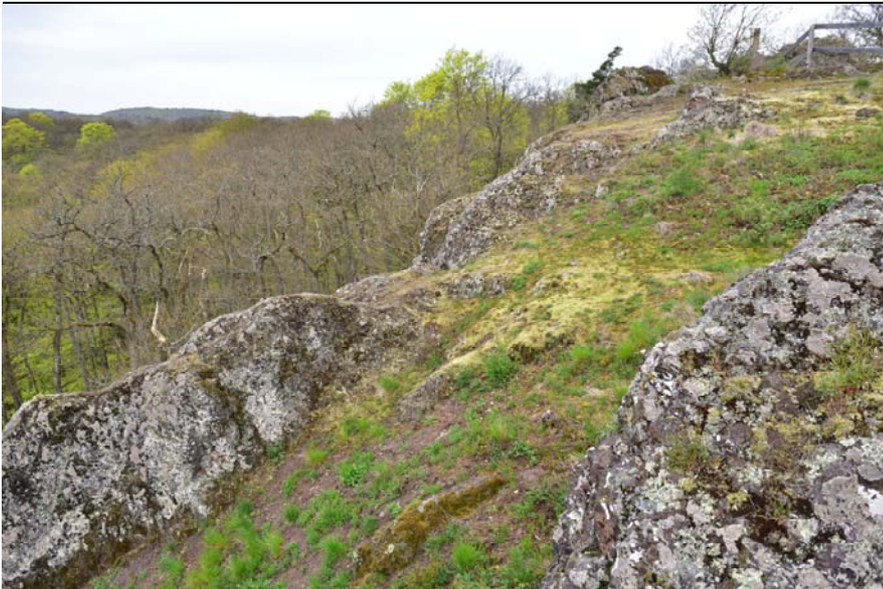
blaue Fläche =
Maßnahmefläche
grünblaue Fläche =
Liegenschaften erworben zum
Zwecke der Landespflege





Besucherlenkung am Drosselfels vor von Schlehen freigehaltener Fläche

(J. Tauchert 2014)



Felsgrus am Drosselfels.

(J. Tauchert 2009)



Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*) am Drosselfels

(J. Tauchert 2013)

Großblütiges
Ackerstiefmütterchen
(*Viola arvensis*) (links),
Pyramiden-Milchsterne
(*Ornithogalum
brevistylum*)

(J. Tauchert 2013, 2014)



Holunderknabenkraut
(*Dactylorhiza sambucina*)
am Drosselfels (links);
Frühlings-Platterbse
(*Lathyrus vernus*) (rechts)

(J. Tauchert 2013)



Typische
Felsgrusvegetation

(J. Tauchert)



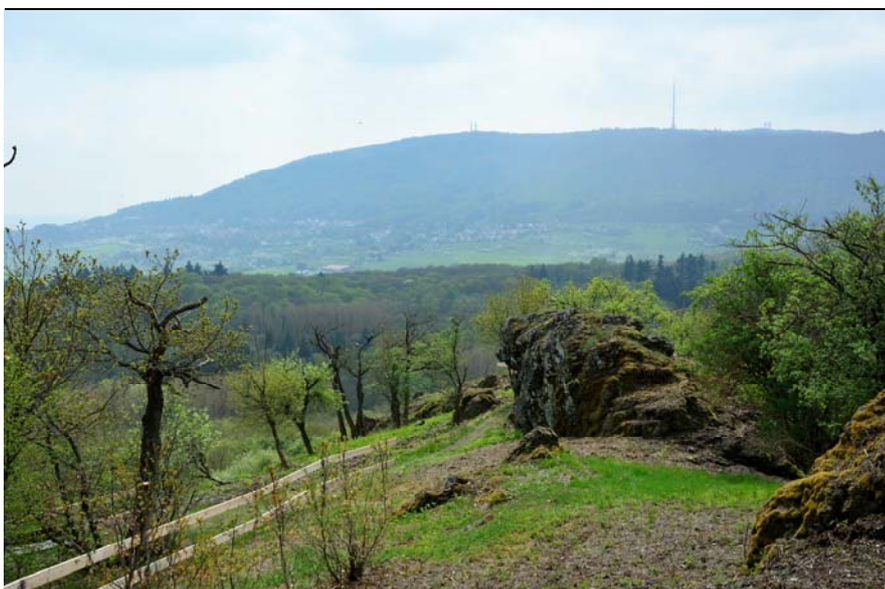


Felsenbirne
(*Amelanchier spec.*) am
Schwarzfels

(J. Tauchert 2013)



Schutzgebietsbereisung
mit Oberer und Unterer
Naturschutzbehörde
während der
Pulsatillenblüte
(J. Tauchert 2013)



Besucherlenkung am
Schwarzfels

(J. Tauchert 2013)

Freigehaltene Fläche auf
Felsgrus
(J. Tauchert)

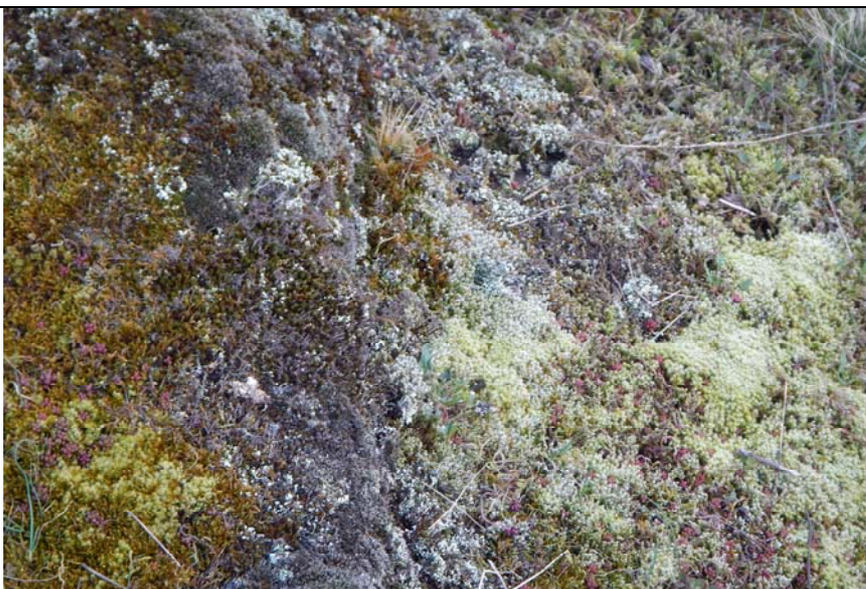


Mit Schlehen
überwucherte Fläche vor
der Mahd am
Schwarzfels.
(J. Tauchert)



Flechten in
Felsgrusgesellschaft

(J. Tauchert)





Holunderknabenkraut
(*Dactylorhiza sambucina*),
am Schwarzfels

(J. Tauchert 2013)



Ackerstiefmütterchen
(*Myosotis arvensis*)

(J. Tauchert 2014)



Mit Schlehen
überwucherte Fläche vor
der Mahd am Drosselfels.

(J. Tauchert 2015)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Holunderknabenkraut (*Dactylorhiza sambucina*)
- Felsengoldstern (*Gagea bohemica* ssp. *saxatilis*)
- Gelber Hohlzahn (*Galeopsis segetum*)
- Schmalblättriger Hohlzahn (*Galeopsis angustifolia*)
- Lochschlund (*Anarrhinum bellidifolium*)
- Lanzettblättriges Weidenröschen (*Epilobium lanceolatum*)
- Hügel-Weidenröschen (*Epilobium collinum*)
- Ruprechtsfarn (*Gymnocarpium robertianum*)
- Schild-Ampfer (*Rumex scutatus*)
- Brillenschötchen (*Biscutella laevigata*)
- Kleines Leinkraut (*Chaenorhinum minus*)
- Trauben-Gamander (*Teucrium botrys*)
- Felsen-Fetthenne (*Sedum rupestre*)
- Gewöhnliches Gabelzahnmoos (*Dicranum scoparium*)
- Wolliges Zackenmützenmoos (*Racomitrium lanuginosum*)

Tierarten:

- Steppengrashüpfer (*Chorthippus vagans*)
- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
- Mauereidechse (*Podarcis muralis*)
- Apollofalter (*Parnassius apollo*)
- Segelfalter (*Iphiclides podalirius*)
- Fetthennen-Bläuling (*Scolitantides orion*)
- Bienen (*Osmia andrenoides*, *Osmia anthocopoides*)

Anmerkungen: bei einer Begehung wurde festgestellt, dass an der Aussichtsplattform Orchideen ausgegraben wurden. In der Folge wurden nur wenige Exemplare gefunden.