



NSG-(ND- ...)ALBUM

Odinsnack

Geschützter Biotoptyp nach §30 BNatSchG



(L. Dörr)

NSG-(FFH-/ ND-)ALBUM

Odinsnack

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	Schutzstatus: §30 BNatSchG
Biotopbetreuung seit:	1996
Entwicklungsziel:	Schutzzweck ist der Erhalt und die Entwicklung als Standort seltener in ihrem Bestand bedrohter wildwachsender Pflanzen und Pflanzengesellschaften, als Lebensraum bestandsbedrohter Tierarten und aus wissenschaftlichen Gründen
Maßnahmenumsetzung:	Offenhaltung einer Felskuppe durch Entbuschung (Birken und Brombeeraufwuchs) zum Erhalt der wärmeliebenden Heideflora und -fauna.
Zustand (früher):	Zunehmende Verbuschung der Felskuppe
Bisher erreichtes Ziel:	Erhalt als Lebensraum verschiedener bestandsbedrohter Pflanzen- und Insektenarten. Habitat verschiedener wärmeliebender Heuschrecken.



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis „Rhein-Lahn Kreis“:

Beratungsgesellschaft **NATUR**dbR

Dr. Lukas Dörr
Tel.: 06134-23728
mailto: doerr@bgnatur.de

Impressum

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

Fotos: Dr. Lukas Dörr
Text: Dr. Lukas Dörr
Stand: November 2015

Lage des
Betreuungsgebiets /
Ehrer Heide in der
Topografischen Karte

(LANIS Mapserver)
[http://map1.naturschutz.rlp.de/
mapserver_lanis/](http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/)

- Legende**
- Biototypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
 - Landesgrenze
 - DTK 1:25.000 farbig



Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung (und
des Vertragsnatur-
schutzes)

(LANIS Mapserver,
Stand: 01.2016)

- Legende**
- Maßnahmenflächenbibliothek
 - MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung
und/oder HpnV oder
„reines“ Luftbild je nach
Relevanz im Gebiet
(LANIS Mapserver,
Stand: 01.2016)

- Legende**
- BT A Wälder
 - BT B Kleingehölze
 - BT C Moore, Sumpfe
 - 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
 - NSG (Naturschutzgebiete)
 - Landesgrenze





Odinsnack, Teilansicht
West

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack, Aspekt der
Heide

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack, Überblick

(L. Dörr, 2015)

Odinsnack, ein Aspekt
der Wiesenflora

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack, Aspekt der
Felsvegetation

(L. Dörr 2015)



Odinsnack, Aspekt zum
Orchideenbestand,
Kleines Knabenkraut
(*Orchis morio*)

(L. Dörr, 2015)





Odinsnack, Nahaspekt
der Bocksriemenzunge
(*Himantoglossum
hircinum*)

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack,
verschiedene
Bocksriemenzungen
(*Himantoglossum
hircinum*)

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack, Nahansicht
der Flechten

(L. Dörr, 2015)

Odinsnack,
Wiesenaspekt mit
Flockenblumen

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack,
Pfaffenhütchen
(*Euonimus europaeus*)

(L. Dörr 2015)



Odinsnack, Besenheide
(*Calluna vulgaris*) im
Herbst

(L. Dörr 2015)





Odinsnack, Aspekt der Orchideenvorkommen, Kleines Knabenkraut (Orchis morio)

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack, Mittelhangbereich mit Zypressenwolfsmilch (Euphorbia cyparissias)

(L. Dörr, 2015)



Odinsnack, Pflegebedarf durch beginnende Verbuschung

(L. Dörr, 2015)

- Biotoypische und seltene Arten

- Pflanzenarten:
 - Besenheide (*Calluna vulgaris*)
 - Besenginster (*Cytisus scoparius*)
 - Haar-Ginster (*Genista pilosa*)
 - Flügelginster (*Genista sagittalis*)
 - Trauben-Eiche (*Quercus petraea*)
 - Kleiner Sauerampfer (*Rumex acetosella*)
 - Kleines Knabenkraut (*Orchis morio*)
 - Bocksriemenzunge (*Himantoglossum hircinum*)
 - Rentierflechte (*Cladonia* sp.)
 - Kleines Habichtskraut (*Hieracium pilosella*)
 - Pfaffenhütchen (*Euonimus europaeus*)
 - Zypressenwolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*)

- Tierarten:
 - Buntspecht (*Dendrocopos major*)
 - Grünspecht (*Picus viridis*)
 - Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)
 - Brauner Grashüpfer (*Chorthippus brunneus*)
 - Gemeiner Grashüpfer (*Chorthippus parallelus*)
 - Gemeine Strauschrecke (*Phaneroptera griseroptera*)
 - Blauflügelige Ödlandschrecke (*Oedipoda caerulescens*)
 - Nachtigall Grashüpfer (*Chorthippus biguttulus*)

- Anmerkungen: