



NSG-ALBUM

Stolzenberg

NSG 7333-039 (Aktualisierung 2019)



(J. Tauchert)

NSG-ALBUM

Stolzenberg (und Erweiterung)

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	22. März 1982
Lage in Natura 2000	
Biotopbetreuung seit:	1994
Entwicklungsziel:	Erhaltung, Wiederherstellung und Neuschaffung von offenen Trocken- und Magerrasenbiotopen. Die gliedernden Hecken- und Baumbestände erhöhen die Strukturvielfalt.
Maßnahmenumsetzung:	Durch eine jährliche Beweidung und Entbuschungsmaßnahmen wird das Gebiet offen gehalten, um die Lebensgemeinschaften der Steppenrasen zu fördern.
Zustand (früher):	Die in historischer Zeit ausgeprägteren Offenlandbereiche dienten der Heugewinnung. Gebüsche wurden als Feuerholz genutzt bzw. regelmäßig abgebrannt.
Bisher erreichtes Ziel:	Entwicklung und Regeneration großflächiger Trocken- und Magerrasen und Magerwiesen im Komplex mit Weinbergmauern. Erhalt wertvoller Pflanzengesellschaften und Freihaltung der Felsköpfe zur Förderung der Felsgrus-Gesellschaften.



**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 (aktualisiertes Album von 2015)

Lage des
Naturschutzgebietes
Stolzenberg

(LANIS Mapserver,
Stand: 17.01.2019)

Legende:

 NSG (Naturschutzgebiete)

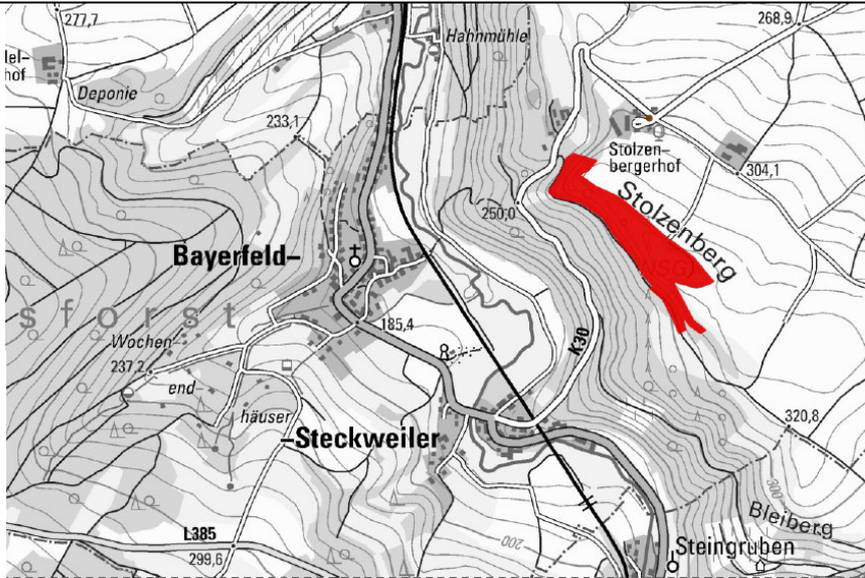
(Alle Abbildungen auf
dieser Seite:

Geofachdaten:

© LANIS RLP 2019

Geobasisdaten:

© Geobasis-
DE/LVermGeoRP 2019)

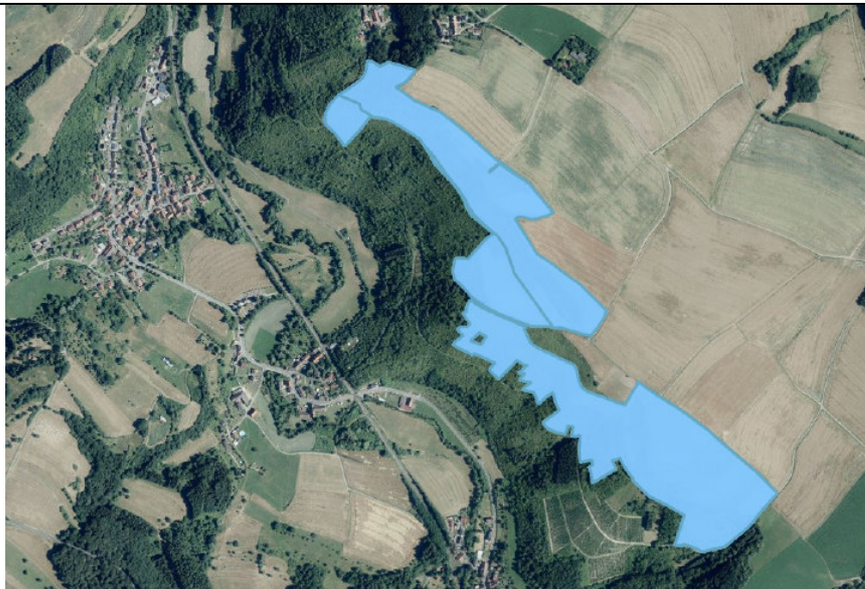


Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver,
Stand: 17.01.2019)

Legende:

 MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung

(LANIS Mapserver,
Stand: 17.01.2019)

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





Mosaik aus
Halbtrockenrasen und
niedrigen Gebüsch im
NSG Stolzenberg.

(J. Tauchert, 2014)



Blick über Hangfläche,
talseits mit dichtem
Gebüsch bestanden.

(J. Tauchert, 2018)



Blick über die
Wiesenflächen.

(J. Tauchert, 2009)

Herbstaspekt:
Heckensaum am
Stolzenberg.

(J Tauchert, 2015)



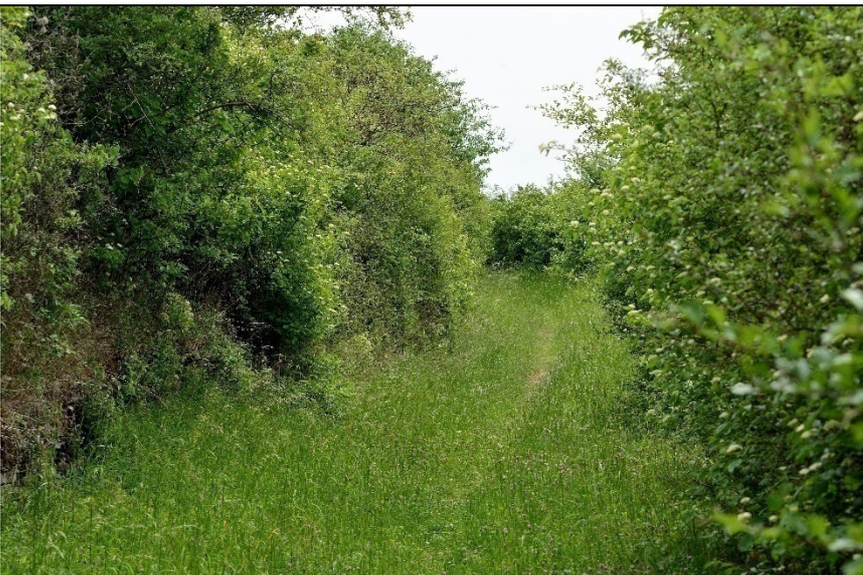
Mosaik aus
Weinbergsmauern,
Trocken- und
Magerwiesen, Gehölzen
und Trockengebüschen.

(J. Tauchert, 2000)



Überwucherte ehemalige
Weinbergsmauern,
Frühlingsaspekt mit stark
aufkommendem
Hartriegel (*Cornus spec.*).

(J. Tauchert, 2014)





Freigestellte Fläche am Höhenrücken des Stolzenberg.

(J. Tauchert, 2015)



Hangflächen nach Maßnahmenumsetzung.

(J. Tauchert, 2014)



Nachgearbeitete Fläche (Entbuschung) auf dem Höhenrücken des Stolzenberg.

(J. Tauchert, 2018)

Feld-Mannstreu
(*Eryngium campstre*)

(J. Tauchert, 2015)



Bocks-Riemenzunge
(*Himantoglossum hircinum*), eine typische Pflanze der Trocken- und Magerrasen.

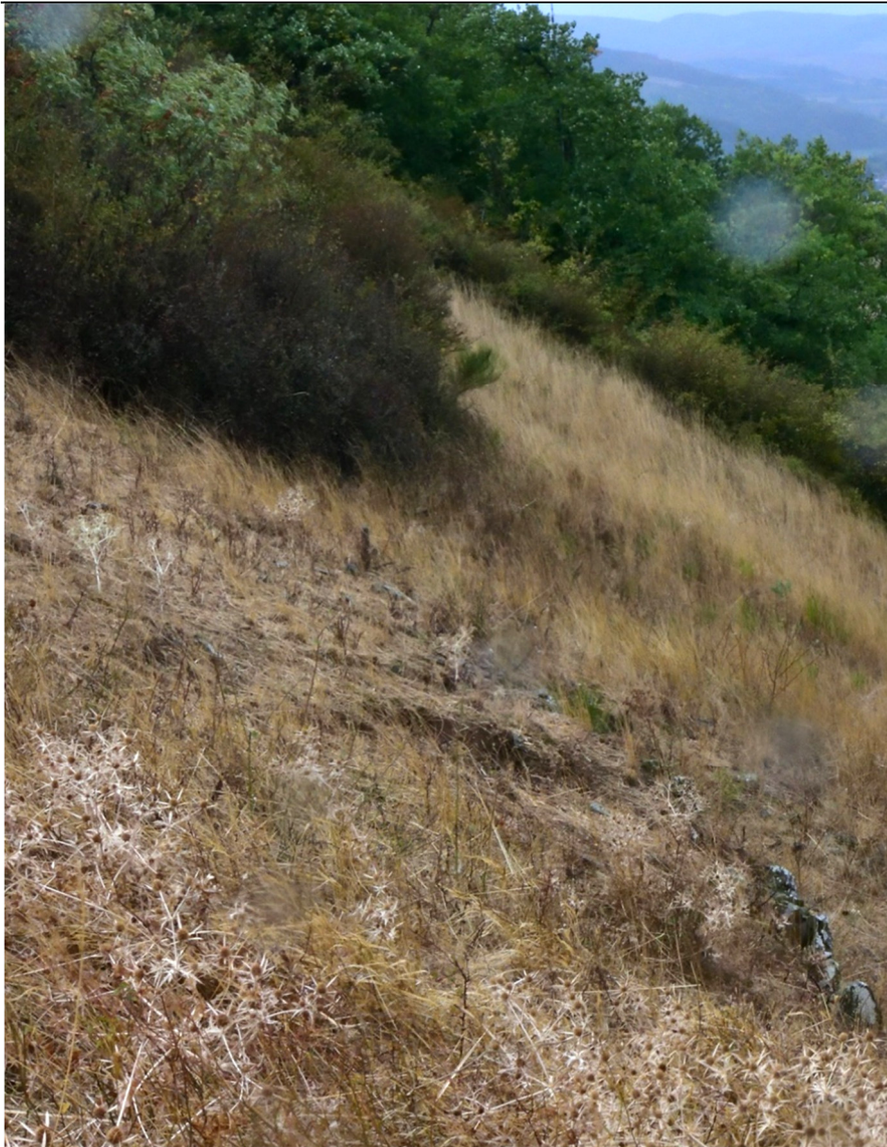
(J. Tauchert, 2014)



Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*), ein Vertreter der Trockenrasen.

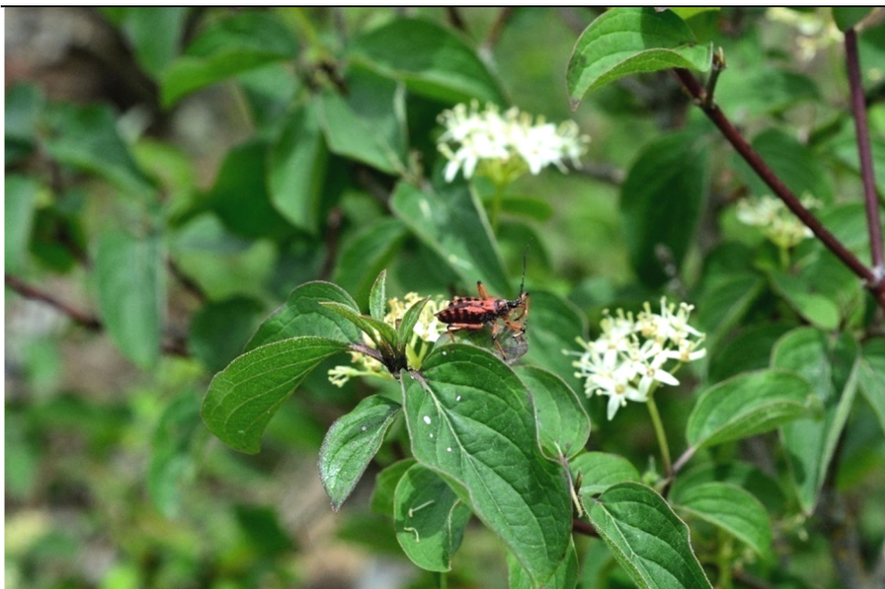
(J. Tauchert, 2014)





Hangfläche.
Herbstaspekt mit Feld-
Mannstreu (*Eryngium*
campestre) auf Trespen-
Halbtrockenrasen.

(J. Tauchert, 2018)



Rote Mordwanze
(*Rhynocoris iracundus*).

(J. Tauchert, 2014)

Detailaufnahme
Felsgrus.

(J. Tauchert, 2014)



Mauereidechse (*Podarcis muralis*) im natürlichen
Felsbiotop

(J. Tauchert, 2018)



Vogelfruchtgehölz im
Winter.

(J. Tauchert, 2009)





Waldbrettspiel (*Pararge egeria*), Charakterart von Trockenwäldern.

(J. Tauchert, 2014)



Feldgrille (*Gryllus campestris*)

(J. Tauchert, 2014)
)



Form der Hundsrose (*Rosa canina*)

(J. Tauchert, 2014)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Dunkles Wiesen-Fuchsschwanzgras (*Alopecurus pratensis*)
- Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*)
- Bocks-Riemenzunge (*Himantoglossum hircinum*)
- Purpur-Knabenkraut (*Orchis purpurea*)
- Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*)
- Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*)
- Blauroter Hartriegel (*Cornus sanguinea*)
- Weißer Mauerpfeffer (*Sedum album*)
- Zarter Lein (*Linum tenuifolium*)
- Kugel-Lauch (*Allium sphaerocephalon*)
- Aufrechte Tresse (*Bromus erectus*)
- Erd-Segge (*Carex humilis*)
- Feld-Mannstreu (*Eryngium campestre*)
- Skabiosen-Flockenblume (*Centaurea scabiosa*)
- Wiesen-Witwenblume (*Knautia arvensis*)
- Gewöhnlicher Dost (*Origanum vulgare*)
- Schmalblättriger Hohlzahn (*Galeopsis angustifolia*)

Tierarten:

- Wald-Brettspiel (*Pararge aegeria*)
 - Schachbrett (*Melanargia galathea*)
 - Ochsenauge (*Maniola jurtina*)
 - Rotbraunes Ochsenauge (*Pyronia tithonus*)
 - Tagpfauenauge (*Inachis io*)
 - Schornsteinfeger/Brauner Waldvogel (*Aphantopus hyperantus*)
 - Magerrasen-Perlmutterfalter (*Boloria dia*)
 - Schwalbenschwanz (*Papilio machaon*)
 - Segelfalter (*Iphiclides podalirius*)
 - Mauereule (*Lasiommata megera*)
 - Sechsfleck-Widderchen (*Zygaena filipendulae*)
 - Esparsetten-Widderchen (*Zygaena carniolica*)
 - Grünes Heupferd (*Tettigonia viridissima*)
 - Rote Mordwanze (*Rhynocoris iracundus*)
 - Steppen-Sattelschrecke (*Ephippiger ephippiger*)
-
- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)
 - Mauereidechse (*Podarcis muralis*)
 - Schlingnatter (*Coronella austriaca*)
-
- Neuntöter (*Lanio colluris*)
 - Wendehals (*Jynx torquilla*)

Anmerkungen:

Im Zeitraum nach der ersten Version des NSG-Albums wurde ein Beweidungskonzept „Stolzenberger Hang“ erstellt und bewilligt. Daher wurden große Teile der geplanten Erweiterung des NSGs „Stolzenberger Hang“ aus der Verantwortung der Biotopbetreuung genommen und nicht mehr gepflegt.