



NSG-ALBUM

Stolzenberg

NSG 7333-039



(J. Tauchert)

NSG-ALBUM

Stolzenberger Hang und Erweiterung

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	NSG-Ausweisung: 22.März 1982
Biotopbetreuung seit:	1993
Entwicklungsziel:	Erhaltung, Wiederherstellung und Neuschaffung von offenen Trocken- und Magerrasenbiotopen. Die gliedernden Hecken- und Initiale Gebüsche und Baumbestände erhöhen die Strukturvielfalt.
Maßnahmenumsetzung:	Durch eine jährlich stattfindende Beweidung oder alternativ Mahd und Abtransport des Mahdgutes wird das Gebiet ausgehagert, um die Lebensgemeinschaften der mageren Wiesen zu fördern.
Zustand (früher):	Die in historischer Zeit wesentlich 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 Weinbergsmauern



**Ihr Biotopbetreuer(in) 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: November 2015

Lage des NSG Stolzenberg in der topografischen Karte

(LANIS)

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

Legende

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



Luftbild mit NSG Stolzenberg 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 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



Luftbild NSG Stolzenberg mit Maßnahmenflächen

(LANIS)

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

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





Bsp.: Mosaik aus Weinbergsmauern, Trocken- und Magerwiesen, Gehölzen und Trockengebüschchen.

(J. Tauchert 2000)



Blick über die Wiesenflächen.

(J. Tauchert 2009)



Vogelfruchtgehölz im Winter.

(J. Tauchert 2009)

Bocksriemenzunge im
NSG Stolzenberg

(J. Tauchert)



Form der Hundsrose

(J. Tauchert)



Mauereidechse im
natürlichen Felsbiotop

(J. Tauchert)





Blaufügelige
Ödlandschrecke
unterhalb des
Stolzenberger Hangs.

(J. Tauchert 2000)



Rosenkäfer auf
blühender Schlehe.

(J. Tauchert 2014)



Zitronenfalter auf
Knautie.

(J. Tauchert 2015)

Tüpfeljohanniskraut im
NSG Stolzenberg

(J. Tauchert)



Blick nach Süden über
das Alsenztal.

(J. Tauchert)



Blick nach Norden auf
den Stolzenberger Hang.

(J. Tauchert)





Feldmannstreu auf der Kuppel des Stolzenberger Hangs.

(J. Tauchert 2015)



Pferdekoppel im Bereich der NSG-Erweiterung.

(J. Tauchert 2014)



Blick über die Alsenz auf Bayerfeld-Steckweiler.

(J. Tauchert 2015)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Zarter Lein (*Linum tenuifolium*) RL-RLP: 2, RL-BRD: 3
- Bocks-Riemenzunge (*Himantoglossum hircinum*) RL-RLP: 3, RL-BRD: 3
- Purpur-Knabenkraut (*Orchis purpurea*) RL-RLP: 3, RL-BRD: 3
- Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*)
- Erd-Segge (*Carex humilis*)
- Schmalblättriger Hohlzahn (*Galeopsis angustifolia*)

Tierarten:

- *Clossiana dia* Magerrasen-Perlmutterfalter
- *Iphiclides podalirius* Segelfalter
- *Lacerta agilis* Zauneidechse
- Mauereidechse *Podarcis muralis*
- Schlingnatter *Coronella austriaca*
- Wendehals *Jynx torquilla*
- Steppen-Sattelschrecke *Ephippiger ephippiger*

Anmerkungen: keine