



# NSG-ALBUM

## Stolzenberg

**NSG** 7333-039



(J. Tauchert)





# NSG-ALBUM

## Stolzenberger Hang und Erweiterung

### Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

<b>Schutzgebietsausweisung</b>	NSG-Ausweisung: 22.März 1982
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	1993
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung, Wiederherstellung und Neuschaffung von offenen Trocken- und Magerrasenbiotopen. Die gliedernden Hecken- und Initiale Gebüsche und Baumbestände erhöhen die Strukturvielfalt.
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Durch eine jährlich stattfindende Beweidung oder alternativ Mahd und Abtransport des Mahdgutes wird das Gebiet ausgehagert, um die Lebensgemeinschaften der mageren Wiesen zu fördern.
<b>Zustand (früher):</b>	Die in historischer Zeit wesentlich ausgeprägteren Offenlandbereiche dienten der Heugewinnung. Gebüsche wurden als Feuerholz genutzt, bzw. regelmäßig abgebrannt.
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	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](http://www.luwg.rlp.de)

**Fotos:** Jens Tauchert  
**Text:** Jens Tauchert  
**Stand:** November 2015

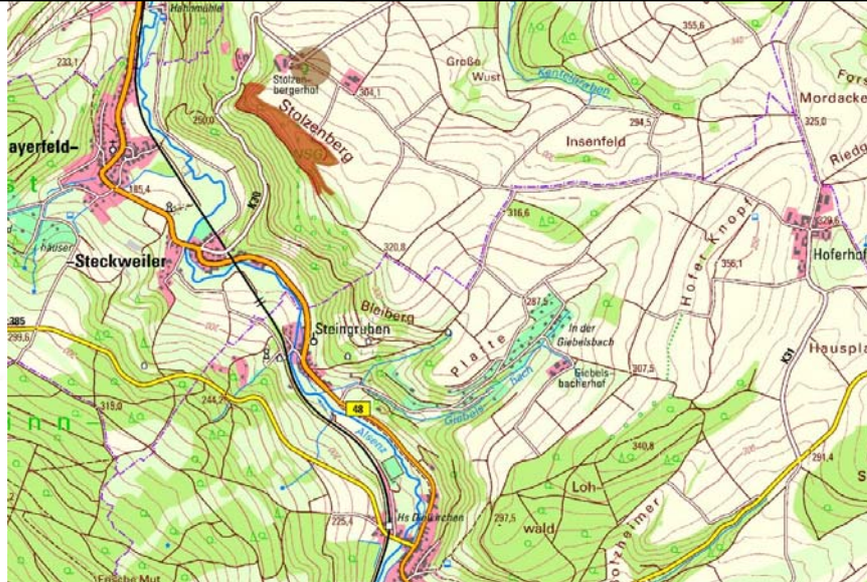
Lage des NSG Stolzenberg in der topografischen Karte

(LANIS)

[http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver\\_lanis/](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/](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/](http://map1.naturschutz.rlp.de/mapserver_lanis/)

blaue Fläche =  
Maßnahmenfläche  
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**