

Natura 2000-Gebietsmanagementplan Schlossberg Griffen AT2137000

Robert UNGLAUB¹, Štefan MERKAČ², Christian KEUSCH³, Daniela WIESER⁴ und Florian GLASER⁵

Der Schlossberg Griffen wurde im Juni 2014 der EU-Kommission als Natura-2000 Gebiet (SCI) vorgeschlagen. Ausschlaggebend war die Notwendigkeit für das Schutzgut „6190 Lückiges pannonisches Grasland“ Schutzgebiete auch in Kärnten zu nominieren. Der Schlossberg beherbergt an der von steilen Felswänden geprägten Südseite eine der wenigen Vorkommen im südlichsten Bundesland Österreichs. Im Dezember 2016 wurde das Schutzgebiet von der EU-Kommission bestätigt.

Obwohl der Großteil der Vegetation des Griffener Schlossberges aufgrund seiner frühen Besiedelung durch den Menschen stark beeinflusst ist, ist er aus botanischer Sicht durch seine zahlreichen wärmeliebenden Pflanzen, insbesondere an den südexponierten Felswänden, von herausragender Bedeutung. Südseitig prägend sind auch die Kalktrockenrasen. Gleichzeitig beherbergen diese wärmebegünstigten kargen Lebensräume auch eine besondere und sehr artenreiche Tierwelt. Die hohe Insektendichte macht insbesondere den Südteil zu einem sehr attraktiven Jagdgebiet für insgesamt 13 Fledermausarten. Die streng geschützten Reptilienarten Mauereidechse und Hornvipere profitieren ebenfalls von den wärmebegünstigten Biotopen. Die Nordseite des Schlossberges ist durch Wälder geprägt, die z.T. als wertvolle FFH-Lebensräume zu qualifizieren sind.

Der Schlossberg Griffen mit seiner Ruine ist seit jeher ein touristischer Anziehungspunkt, der durch den vor einigen Jahren eröffneten Klettersteig an den südexponierten steilen Felswänden noch attraktiver geworden ist. Am Schlossberg befindet sich im Westturm der Ruine ein Gastlokal und es gibt eine

Veranstaltungsbühne sowie einen Ausstellungsraum.

Übergeordnetes Leitbild dieses Natura-2000 Gebiets ist die Weiterführung und Optimierung eines beispielhaften Miteinanders von Naturschutz, Tourismus und Kultur.

*Burgruine Griffen
(Foto: R. Schiegl)*

*Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien
(Festuco-Brometalia)
(Foto: Ch. Keusch)*





Lückiges pannonisches
Grasland
(Foto: Ch. Keusch)

Kalkfelsen mit Felsspal-
tenvegetation
(Foto: Ch. Keusch)

Horn- oder Sandviper
(*Vipera ammodytes*)
(Foto: F. Glaser)

Die wichtigsten Managementziele sind:

- Der Erhalt des guten Erhaltungszustands wertbestimmender Arten und Lebensräume sowie
- die Verbesserung des Erhaltungszustands insbesondere der Kalktrockenrasen sowie der Populationen der Mauereidechse und der akut gefährdeten Population der Hornviper und
- die Verbesserung des Lebensraums für Fledermäuse.

Damit diese Ziele erreicht werden können, sind u.a.

- die Tourismusaktivitäten (insbesondere der Klettersteig) nicht weiter zu intensivieren bzw. zu erweitern,

- die Pflege der vorhandenen Kalktrockenrasen zu optimieren (Beseitigung von Verbuschungen, regelmäßige Mahd und vollständiger Abtransport des Mähgutes),
- das Angebot an Unterschlupfmöglichkeiten bzw. Sonnenplätzen für die Hornviper und die Mauereidechse zu verbessern,
- die Waldbereiche mit Fledermauskästen auszustatten,
- die Wälder naturnah zu bewirtschaften sowie
- die Tropfsteinhöhle als Winterquartier für Fledermäuse weiterhin offen zu halten und Störungen zu vermeiden.

Autoren:

¹ Ing.-Büro ARCHI NOAH – Landschafts-, Raumplanung und Umweltprüfung

DI Robert UNGLAUB

Proboj 2, 9133 Sittersdorf

unglaub@archi-noah.at

www.archi-noah.at

² ecocontact

Dr. Štefan MERKAČ

Vellach / Bela 4, 9135 Bad Eisenkappel / Železna Kapla

stefan.merkac@ecocontact.info

www.ecocontact.info

³ Ingenieurbüro für Biologie und Geoinformatiker

Mag. Christian KEUSCH, MSc (Vegetation, Biotope u. Lebensräume)

Jahrmarktgasse 10/3, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

christian.keusch@oekotop.at

www.oekotop.at

⁴ Arge NATURSCHUTZ

Mag. Daniela WIESER (Fledermäuse)

Gasometergasse 10, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

office@arge-naturschutz.at

www.arge-naturschutz.at

⁵ Technisches Büro für Biologie

Dr. Florian GLASER (Reptilien)

Walderstr. 32, 6067 Absam

florian.glaser@aon.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kärntner Naturschutzberichte](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [2024](#)

Autor(en)/Author(s): Unglaub Robert, Merkač Štefan, Keusch Christian, Wieser Daniela, Glaser Florian

Artikel/Article: [Natura 2000-Gebietsmanagementplan Schlossberg Griffen AT2137000 15-16](#)