



BIOS Nationalparkzentrum Mallnitz

EINLADUNG

TAGUNG

Endemiten in Österreich

Weltweit einzigartige Vorkommen
von Pflanzen- und Tierarten

15. Juni 2010

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raums: Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

 **LE 07-13**
Entwicklung für das Ländliche Raum



Endemiten in Österreich

Weltweit einzigartige Vorkommen von Pflanzen- und Tierarten

Die Wulfenia in Kärnten, die ausschließlich im Bereich des Gartnerkofels in den Karnischen Alpen wächst, der Weißpunktierte Mohrenfalter, der nur im Lungau vorkommt oder die Innsbrucker Kuhschelle, die exklusiv im Inntal im Bereich der Tiroler Landeshauptstadt anzutreffen ist – diese Beispiele stehen für die 167 Pflanzen- und 581 Tierarten, welche in Österreich *endemisch* vorkommen. Das heißt, sie leben ausschließlich in ganz bestimmten Gebieten und sind sonst weltweit nirgendwo anzutreffen.

Die meisten Endemiten Österreichs besiedeln die während der Eiszeit wenig vergletscherten Randbereiche der Alpen. Hier konnten sie überdauern und bis heute abgesondert an diesen Standorten leben. Doch durch ihre speziellen Lebensraumsprüche, die Zerstörung von Lebensräumen und den Klimawandel sind Endemiten besonders gefährdet.

Als Referenten nehmen an diesem Seminar auch Autoren des Buches „*Endemiten – Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt*“ (Herausgeber: Umweltbundesamt und Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten) teil.



TERMIN

- Termin: Dienstag, 15. Juni 2010
Beginn: 10.30 Uhr
Ende: 17.30 Uhr
- Ort: BIOS Nationalparkzentrum Mallnitz
- Referenten: Franz Essl
Umweltbundesamt, Wien
- Christian Komposch
Ökoteam, Graz
- Gerhard Lieb
Karl-Franzens-Universität, Graz
- Wolfgang Pail
Ökoteam, Graz
- Teilnahmegebühr: € 26,- (inkl. Pausengetränke)



PROGRAMM

- 10.30 Uhr **Begrüßung**
- 10.45 Uhr **Die faszinierende Welt der Endemiten Österreichs:
Diversität, Biogeographie und Gefährdung**
Franz Essl
- 11.35 Uhr **Gletscher, Schutt und Fels – Elemente der Hochgebirgs-
landschaft und ihre nacheiszeitliche Entwicklung**
Gerhard Lieb
- 12.25 Uhr **Diskussion**
- 12.45 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Überlebenskünstler im Eis und Rückwanderer aus dem
Süden – Die Entstehung von Endemiten im Alpenraum**
Christian Komposch
- 14.45 Uhr **Verbreitung, Lebensraumnutzung und Gefährdung
endemischer Laufkäfer in Österreich**
Wolfgang Paill
- 15.30 Uhr **Diskussion**
- 15.45 Uhr **Kaffeepause**
- 16.15 Uhr **Gipfelspinne, Höhlenweberknecht und Kärntner
Pseudoscorpion – Endemische Spinnentiere Österreichs**
Christian Komposch
- 16.45 Uhr **Diskussion**
- 17.30 Uhr **Ende**

Dauerausstellung im BIOS Nationalparkzentrum Mallnitz

21. März - 26. Oktober 2010

Entdecke unsichtbare Wunder!

Blicken Sie in eine unbekannte Welt: Verborgene Lebewesen, uralte Organismen, fremdartige Formen und überraschende Schönheiten! Helfen Sie unserem Nationalpark-Ranger Nick bei der Suche nach den ungewöhnlichsten Naturphänomenen und begleiten Sie ihn bei einer multimedialen Reise durch die Wunderwelt der Hohen Tauern.

Besuchen Sie auch unsere aktuelle Sonderausstellung

Nachtleben – Geheimnisse der Finsternis

8. Mai - 26. Oktober 2010



BIOS Nationalparkzentrum Mallnitz | 9822 Mallnitz 36 | Österreich
Telefon: +43 (0) 4784 / 701 | Telefax: +43 (0) 4784 / 701-21
Email: bios@ktn.gv.at | Internet: www.hohetauern.at/bios