

## 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 Weißpunktierter 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 Lebensraumansprüche, 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.

#### Referenten:

Erhard Christina, Universität für Bodenkultur, Wien (Anfrage)  
Franz Essl, Umweltbundesamt, Wien  
Christian Komposch, Ökoteam, Graz  
Gerhard Lieb, Universität Graz  
Wolfgang Paill, Ökoteam, Graz

**Termin:** Dienstag, 15. Juni 2010 – Beginn: 10.30 Uhr  
Ende: 17.30 Uhr

**Ort:** BIOS Nationalparkzentrum Mallnitz

**Teilnahmegebühr:** €26,-- (inkl. Pausengetränke)

