



Ebene Reichenau/Klagenfurt/Graz, am 10.07.2018

## Der heimischen Natur auf der Spur: 3. GEO-TAG der Artenvielfalt

### 20./21. JULI 2018 IM BIOSPHÄREN-PARK NOCKBERGE

Seit 20 Jahren, und zum dritten Mal auch im Biosphärenpark Nockberge ruft das Magazin GEO einmal im Jahr zur Expedition in die heimische Natur. Unter dem Motto „**Menschgemacht – die Fauna & Flora von Mähdern und Schobern**“ sind Naturbegeisterte geladen, die Tier- und Pflanzenwelt in Ebene Reichenau kennen zu lernen. In diesem Jahr wird ein Bereich des Talbodens und der Almregion im Rosental genau unter die Lupe genommen. Naturkundige Experten haben 24 Stunden Zeit, eine Artenliste und damit ein Inventar der Tier- und Pflanzenarten zu erstellen. Es geht um das Bewusstsein für die Artenvielfalt vor unserer Haustür. Denn: Nur was wir kennen und verstehen, werden wir auch achten und bewahren.

#### RAHMENPROGRAMM FÜR INTERESSIERTE:

20.7. 2018 - 17:30 Uhr bis 18:30 Uhr

*Botanischer Spaziergang am Talboden von Ebene Reichenau*

Die typischen Pflanzenarten des Talbodens werden von DI Susanne Glatz-Jorde im Rahmen eines botanischen Spaziergangs vorgestellt.

21.07. 2018 - 13:00 Uhr bis 15:30 Uhr

*Botanische Wanderung - Die Vielfalt der Bergmäher*

Gemeinsam mit dem Vegetationsökologen Mag. Christian Keusch wird die Vielfalt der Bergmäher erkundet. Dort sind Besonderheiten zu erwarten, die durch Aufrechterhaltung der Bergmahd gefördert werden.

Machen Sie mit und lernen Sie die Natur im Biosphärenpark kennen!

Treffpunkt für das Rahmenprogramm ist jeweils der Nockstadl in Ebene Reichenau.

Um Anmeldung wird gebeten, bis Freitag den 20.07.2018, 12:00 Uhr unter 04275 665 oder [nockberge@ktn.gv.at](mailto:nockberge@ktn.gv.at), maximale 20 Teilnehmer möglich.

**Daylong™**



Gössering 1 • 9872 Millstatt • Tel. +43 4766 21 75 • Fax +43 4766 3513 • www.aposaft.at • office@aposaft.at

Mit Unterstützung von:



biosphären  
park  
nockberge



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



Salzburger Lungau & Kärntner Nockberge  
Biosphere Reserve since 2012  
Man and the Biosphere Programme



LAND KÄRNTEN



SCIENCE\_LINK nockberge

