

Biodiversität überwachen

- 4 **Monitoring der Biodiversität – eine (machbare) Herausforderung** | Leitartikel
- 6 **Vom Messpunkt zur Politikentscheidung – und wieder zurück** | Grafik
- 8 **Die Schweizer Monitoring-Landschaft zur Biodiversität** | BAFU
- 10 **«Ein Verhandlungstext gleicht einer Ziehharmonika»** | Interview
- 12 **Alle Daten zählen**
- 14 **Monitoring als Katalysator für Massnahmen**
- 15 **Grundprinzipien für das Erstellen und Kommunizieren von Indikatoren**
- 16 **Indikatoren zur Biodiversität richtig interpretieren**
- 18 **Wie wird ein Index relevant für die Politik?**
- 19 **Mit Szenarien die Zukunft greifbar machen**
- 20 **Neue Technologien mit grossem Potenzial**
- 22 **Mit Umwelt-DNA Biodiversität erfassen**
- 24 **Monitoring der genetischen Diversität nimmt Formen an**
- 26 **Monitoring der pflanzengenetischen Ressourcen in der Schweiz** | BLW
- 28 **Rote Listen in der Schweiz – eine Synthese** | BAFU
- 30 **Aktuelles aus dem Forum Biodiversität Schweiz**
- 32 **Die Grafik zur Biodiversität**

Hinweis

Aus Platzgründen lagern wir die in den Artikeln zitierte Literatur in ein Dokument aus, das unter folgendem Link heruntergeladen werden kann.
> biodiversity.scnat.ch/hotspot

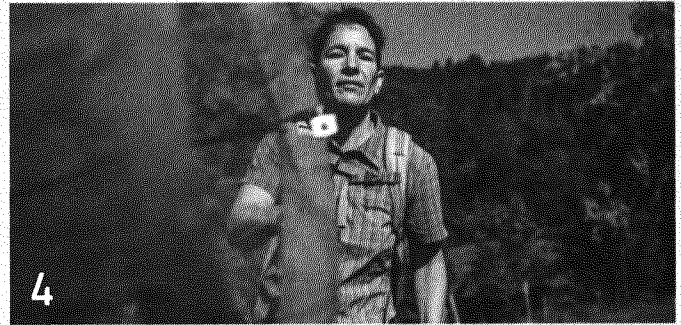
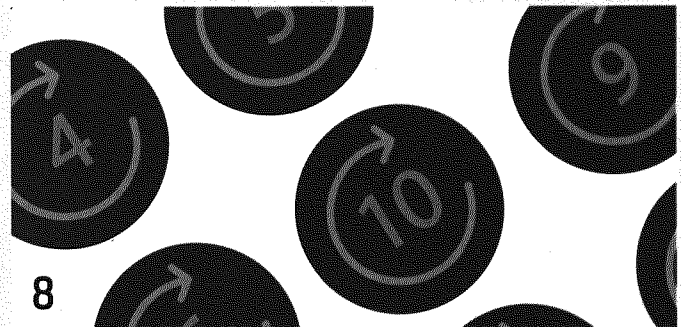


Foto Beat Ernst



Grafik Jael Klaus



Foto Beat Ernst

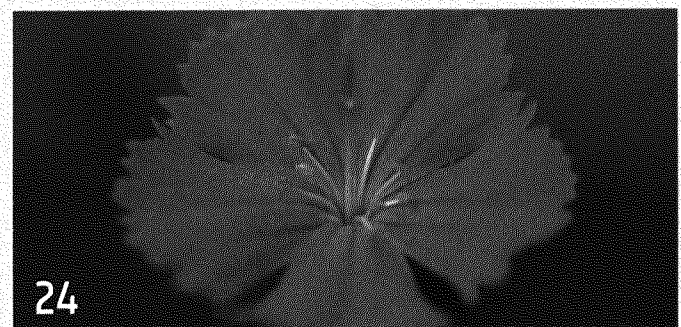


Foto Martin C. Fischer



Foto ProSpecieRara | Sava Bunčić