

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin**

Band (Jahr): **32 [i.e. 31] (2019)**

Heft 123: **Vorsicht giftig! : Wie wir mit den Chemikalien auf der Welt umgehen**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Abonnieren Sie
Horizonte



FNSNF
SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS
ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG

**akademien der
wissenschaften schweiz**

Horizonte-Abonnement

- Ich möchte Horizonte kostenlos abonnieren. Deutsch Französisch Anzahl Exemplare
- Ich möchte Horizonte nicht mehr erhalten.
- Ich habe eine neue Adresse:
Abonnenten-Nr. (Siehe Verpackung)

Anrede Frau Herr

Vorname

Name

Strasse

Postfach

PLZ, Ort

Land

E-Mail

Diese Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

«Ohne Innovation haben wir keine
Chance, dass alle gemäss den
Menschenrechten leben können.»

Ruedi Noser Seite 30

«Es ist neu, dass sich Tausende
aus den Naturwissenschaften mit
Protestierenden solidarisieren.»

Jasmine Lorenzini Seite 36

«In gewissen chinesischen
Städten verwendet die Polizei
Drogenmesswerte im Abwasser, um
Verhaftungsquoten festzulegen.»

Matthew Moy de Vitry Seite 42



Belladonna! Wie hübsch sie ist,
die Tollkirsche! Man möchte
zugreifen und reinbeißen.
Drei bis vier der Beeren töten
ein Kleinkind, zehn bis zwölf
eine erwachsene Person. Die
Blätter der *Atropa belladonna*
können aber als Arznei
verwendet werden.

Bild: shutterstock/f. Rottlaender