



### Liebe Mission Flora TeilnehmerInnen

Die Pflanzen sind inzwischen vielerorts unter einer dicken Schneedecke begraben – Zeit für einen kurzen Rückblick auf die Botanik-Saison 2017, in der dank euch wieder tausende Fundmeldungen über das Mission Flora Projekt eingegangen sind. Viele Gebiete, von denen bisher nur wenige Arten bekannt waren, werden dank euch systematisch kartiert. Hunderte alter Fundorte gefährdeter Pflanzen konnten abgesucht werden und in mehr als der Hälfte der Fälle tatsächlich auch wiederbestätigt werden!

### Einige Highlights\*



#### Überwältigender Wiederfund

Franz Bucher aus Unterägeri (ZG) hat bei Linthal (GL) im Rahmen einer Mission Entdecken eine über 100-jährige Fundmeldung des Grünen Nieswurz (*Helleborus viridis*) wiederbestätigen können. Die Population war ausserordentlich gross: überwältigende 300 Exemplare leuchteten ihm am Waldrand entgegen!

Foto: Franz Bucher



#### Längst erloschen geglaubt

Ramon Müller & Carmen Ritzmann haben bei Laufen-Uhwiesen (ZH) einen längst erloschen geglaubten Fundort des gefährdeten Acker-Gelbsterns (*Gagea villosa*) wiederentdeckt. Bei dieser unsteten Art, muss man nicht nur im rechten Monat, sondern auch im rechten Jahr unterwegs sein, um sie zu sehen!

Foto: Ramon Müller



#### Mission Inventar mit Nebeneffekt

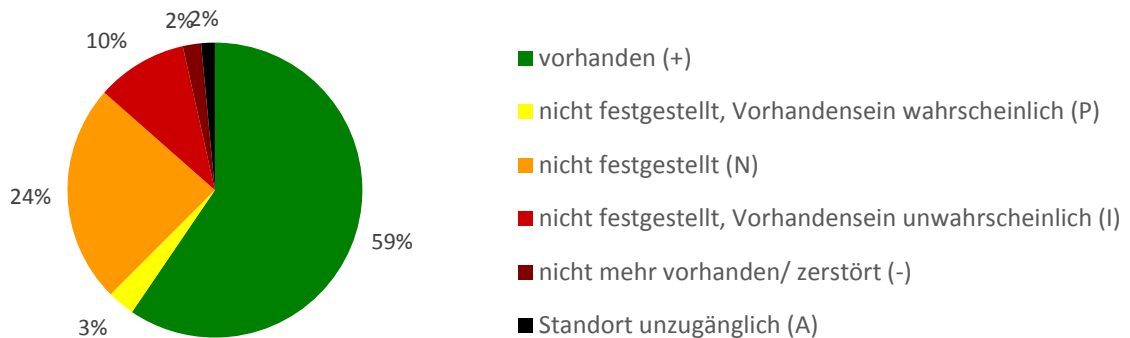
Peter Zimmermann und seine aktive Glarner-Gruppe haben in ihrem Mission Inventar-Quadrat «Guppen» bei Schwanden (GL) den gefährdeten Bunten Hohlzahn (*Galeopsis speciosa*) wiederentdeckt. Die letzte Meldung aus diesem Gebiet lag 30 Jahre zurück!

Foto: Stefan Wagner

\*Interessante, überwältigende Entdeckungen bzw. eure persönlichen Mission Flora-Highlights nehmen wir auch im 2018 gerne wieder entgegen. Am besten per E-Mail an [info@infoflora.ch](mailto:info@infoflora.ch)

## Rückblick

257 **Missionen Entdecken** sind im Jahr 2017 abgeschlossen worden – das sind mehr als doppelt so viele wie noch im Vorjahr. Hier findet ihr eine Übersicht über alle bisherigen Mission Entdecken-Rückmeldungen:



Bei der **Mission Inventar** sind zurzeit 54 Inventare über die ganze Schweiz verteilt am Laufen. Allein im Jahr 2017 sind dank euch im Rahmen der Mission Inventar über 16'000 Fundmeldungen eingetroffen!

## Ausblick

Austausch mit anderen aktiven Pflanzenbegeisterten gefällig? Dann zücht eure Agenden und notiert schon einmal die folgenden Anlässe für das Jahr 2018:

### 7. April 2018

**Exkursionstag im Gebiet der Ravellenfluh (SO)**, organisiert von Info Flora für Mission Flora-TeilnehmerInnen

Anmeldung bis 1. März 2018 an [jasmin.redling@infoflora.ch](mailto:jasmin.redling@infoflora.ch)

-> andere Mission Flora-TeilnehmerInnen treffen und auf einer spannenden Exkursion einige botanische Leckerbissen vorgeführt bekommen, wie z.B. *Dianthus gratianopolitanus*, *Daphne alpina*, *Iberis saxatilis*, *Thlaspi montanum*

### 4. August 2018

**Schweizer Feldbotanik-Tag im Hinteren Kiental (BE)**, organisiert von den botanischen Gesellschaften (dieses Jahr von der Bernischen Botanischen Gesellschaft) mit Unterstützung von Info Flora

Mehr Infos in Kürze auf der Website von Info Flora

-> nebst geleiteten Exkursionen soll gemeinsam das Inventar eines 5x5 km Quadrates erstellt werden

### 12. Oktober 2018

**Bestimmungshilfe-Nachmittag**, organisiert von Info Flora für alle, die an einer Mission Inventar beteiligt sind

Ort: Bern. Anmeldung bis 1. September 2018 an [jasmin.redling@infoflora.ch](mailto:jasmin.redling@infoflora.ch)

-> bringt einige Herbarbelege aus eurem Inventar mit, bei denen ihr in der Bestimmung unsicher seid und euch gerne mit anderen austauschen möchtet

Wir hoffen natürlich auch im 2018 wieder auf eure tatkräftige Mithilfe und möchten uns an dieser Stelle ganz herzlich bedanken. Wir legen diesem Schreiben einen "Mission Flora"-Flyer bei, mit dem ihr vielleicht den einen oder anderen Bekannten "gluschtig" machen könnt. Weitere Flyer, z.B. zum Verteilen in eurem Botanik-Bekanntenkreis, können jederzeit kostenlos über [info@infoflora.ch](mailto:info@infoflora.ch) bestellt werden.

Mit besten Grüßen

Im Namen des Info Flora Teams,  
Andreas Gyga und Corinne Huck