



## Invasive Neophyten

### Warum schaden sie uns und dem Klima?

Die Neophyten wie beispielsweise das Drüsige Springkraut oder die Goldrute nehmen auch in unserer Region immer stärker zu und sind häufig anzutreffen. Warum aber schaden diese Pflanzenarten uns und dem Klima? Hierzu gibt es eine Reihe an Erklärungen, welche oft sehr standortspezifisch sind und nicht immer pauschal gelten. Dennoch bedarf es zur Eindämmung der massiven Ausbreitung der invasiven Neophyten an Handlungsbedarf.

- 1) **Konkurrenzpflanzen** für heimische Gewächse
- 2) **überproportional schnelles Wachstum** und Ausbreitung
- 3) **schädigen Struktur und Funktion** von heimischen Ökosystemen
- 4) **wirtschaftliche Schäden** (Land- und Forstwirtschaft)
- 5) **unterdrücken Jungwuchs der Waldbäume** auf Hänge und Uferböschungen (Gefahr von Lawinen, Erdbeben, ... steigt)
- 6) **giftige Pflanzensubstanzen** schaden Mensch, Tier und anderen Pflanzen

Der Klimawandel zeigt sich durch die Ausbreitung von invasiven Neophyten sehr deutlich. In einer gewissen Art und Weise müssen sich auch unsere Gewächse und natürlichen Pflanzen anpassen und gefördert und gestärkt werden, um nicht von den invasiven Neophyten verdrängt zu werden.

Foto: Reiterer & Scherling GmbH

#### Nähere Informationen & Kontakt:



**Reiterer & Scherling**

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung  
Sicherheitsfachkraft

Anja Wutte, BSc

+43 664 88100030

[anja.wutte@reiterer-scherling.at](mailto:anja.wutte@reiterer-scherling.at)

[www.oberesfeistritztal.at](http://www.oberesfeistritztal.at)

[www.facebook.com/kemoberesfeistritztal](https://www.facebook.com/kemoberesfeistritztal)