



# NEOPHYTEN AUF DER SPUR

## Liebe Eltern!

Seit einigen Jahren können wir in der Natur zunehmend neue, meist schön gefärbte, auffällige Pflanzen beobachten. Ist man zuerst über deren Farbenpracht erfreut, kann bald festgestellt werden, dass sich diese sehr schnell ausbreiten, große Bestände aufbauen und allmählich standorttypische Arten verdrängen. Es handelt sich um invasive Neophyten. Das sind nicht-heimische Pflanzenarten, die seit 1492 von Menschen absichtlich als Zier- oder Nutzpflanzen oder unabsichtlich über Straße, Schiene, Luft- und Wasserweg eingeführt wurden. Sie gefährden unsere Gesundheit, unsere heimischen Lebensräume, Pflanzen- und Tierarten und verursachen große volkswirtschaftliche Schäden, die mit hohen Folgekosten verbunden sind.

Im Rahmen des Projektes KLAR! - der Klimawandel Anpassungsmodellregion - Stiefingtal möchten wir gemeinsam mit Monika Tatzer von der steirischen Berg- und Naturwacht auf die Problematik der invasiven Neophyten aufmerksam machen.

Daher machten wir gemeinsam mit den Kindern eine sogenannte „Neophytenwanderung“. Nach einer kurzen theoretischen Einführung, welche invasiven Neophyten es gibt, ging es an die Arbeit. Drüsiges Springkraut wurde entfernt und unschädlich gemacht.

Quelle: [www.bergundnaturwacht.at](http://www.bergundnaturwacht.at)

Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer  
+43 664 25 28 595

[isabella.kolb@reiterer-scherling.at](mailto:isabella.kolb@reiterer-scherling.at)

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klimawandel-Anpassungs-Modellregion“ durchgeführt.

