

Kartierung der invasiven Neophyten im Wildnispark Zürich Langenberg

Untersuchungsgebiet:	Perimeter Wildnispark Zürich Langenberg. Kartiert wurde entlang des Wegnetzes (offizielle und inoffizielle Wege) und soweit möglich, mit einem Sicherheitsabstand von 10-15m, entlang der Tiergehege.
Untersuchte Arten:	Invasive Neophyten-Arten der Schwarzen Liste und der Watch-Liste gemäss Quelle SKEW und weitere Problempflanzen gemäss der Auflistung auf dem <i>Protokollblatt zur Felderhebung invasiver Neophyten im Kanton Zürich</i> .
Feldaufnahme:	Neophyten mit 3er Check bestimmt. Wenn nicht anders möglich mit Hilfe des Feldstechers. Standorte mit GPS-Gerätes und/oder Rapex bestimmt und auf den detaillierten Kartenausschnitten (A1-A7, B1-B7, C2-C7, D2-D7, E2-E6, F3 und F4) im Massstab 1:4`000 eingezeichnet. Ausgeführt vor der Mähung von Wiesen und Strassenborden und dem Verblühen der Pflanzen.
Verarbeitung der Daten:	Mit individuellem Login wurden die Daten online ins Neophyten WebGIS des Kantons Zürich eingetragen. Die Eintragungen sind für die Stiftung Wildnispark Zürich und deren Mitarbeiter zugänglich.

Zeitraum und Aufwand:

Juli-November 2012, inklusive Bericht schreiben (ca. 60h).

Kartierung durchgeführt von:

Gilbert Projer
Konradstrasse 3
5430 Wettingen
056 427 45 56
076 564 71 70
gilbertprojer@bluewin.ch

November 2012/gp