



Invasive gebietsfremde Pflanzen - Potentialkarte Japanischer Staudenknöterich

Metadaten

Metadatenatzidentifikator	80daeffb-34ec-4c35-8b6c-b34bda79a3db
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	11-12-2017 10:21:05
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2
Version des Metadatenstandards	1.0

Metadatenkontakt

general

Person	BAFU AOEL
Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften
Abkürzung der Organisation	BAFU
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 462 93 89
Telefaxnummer	+41 58 463 89 74

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH
E-Mail	aoel@bafu.admin.ch

Online-Ressource

URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Protokoll	text/html

Metadatenkontakt

general

Person	BAFU GIS
Organisation	Bundesamt für Umwelt
Abkürzung der Organisation	BAFU
Position	Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 464 21 59
---------------	------------------

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH
E-Mail	gis@bafu.admin.ch

Online-Ressource

URL	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
Protokoll	text/html

Sprachraum

Französisch (Utf8)
Italienisch (Utf8)
Englisch (Utf8)
Rumantsch (Utf8)
Deutsch (Utf8)

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyp	Fläche
--------------	--------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:21781
------	------------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Das Set Invasive gebietsfremde Pflanzen enthält die Karten der potentiellen Verbreitung von 56 in der Schweiz vorkommenden invasiven gebietsfremden Arten sowie solchen aus Nachbarländern mit dem Potential sich in die Schweiz auszudehnen. Die Karten sind das Ergebnis einer Modellierung der Uni Lausanne zur Vorhersage der Verbreitung von invasiven Pflanzen, welche in der Schwarzen Liste resp. der Watchliste aufgeführt sind. Das Modell basiert auf den verfügbaren Daten von GBIF (Global Biodiversity Information Facility), verknüpft mit aktuellen Klimadaten von Worldclim (1km Auflösung) sowie den verfügbaren Daten von InfoFlora verknüpft mit Klimadaten der WSL (100 m Auflösung). Die Karten mit 100 m Auflösung beinhalten weitere Variablen wie Landnutzung und Geologie.
Bearbeitungsstatus	Kontinuierliche Aktualisierung
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	8859part1

Bibliografische Angaben

Titel	Invasive gebietsfremde Pflanzen - Potentialkarte Japanischer Staudenknöterich
Alternativtitel	Japanischer Staudenknöterich
Überarbeitung	2015-04-02
Gemeinsamer Titel	Japanischer Staudenknöterich

Kontakt für die Ressource

general

<i>Person</i>	BAFU AOEL
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 462 93 89
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 463 89 74

Adressangaben

<i>Ort</i>	Bern
<i>PLZ</i>	3003
<i>Staat</i>	CH
<i>E-Mail</i>	aoel@bafu.admin.ch

Online-Ressource

<i>URL</i>	https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/amt/abteilu...
<i>Protokoll</i>	text/html

Kontakt für die Ressource

general

<i>Person</i>	Lionel Sager
<i>Organisation</i>	Info Flora GENÈVE
<i>Abkürzung der Organisation</i>	c/o Conservatoire et Jardin botaniques
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 22 418 51 98
<i>Telefaxnummer</i>	+41 22 418 51 01

Adressangaben

<i>Ort</i>	Chambésy-Genève
<i>PLZ</i>	CH-1292
<i>E-Mail</i>	lionel.sager@infoflora.ch
<i>Strassenname</i>	chemin de l'Impératrice
<i>Hausnummer</i>	1

Online-Ressource

<i>URL</i>	https://www.infoflora.ch/
<i>Protokoll</i>	text/html

Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	userDefined
---------------------------	-------------

Schlüsselwörter

GEMET
Umwelt

Rechtliche Einschränkungen

<i>Nutzungsbeschränkung</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	keine Einschränkungen

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

<i>Massstabszahl</i>	5000
----------------------	------

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

<i>Massstabszahl</i>	5000
----------------------	------

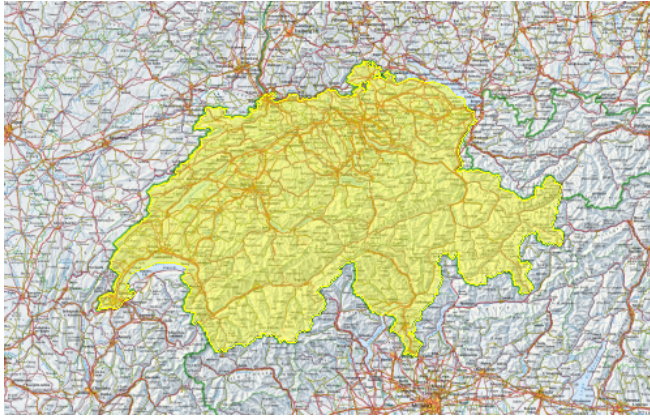
Thematik

L1 Umweltschutz, Lärm
L2 Natur- und Landschaftsschutz

Ausdehnung

<i>Beschreibung</i>	Schweiz
---------------------	---------

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI ArcInfo ASCII GRID (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/biodiversitaet/fachinformationen/massnahmen-zur-erhaltung-und-foerderung-der-biodiversitaet/erhaltung-und-foerderung-von-arten/invasive-gebietsfremde-arten.html> - Link zur Detailbeschreibung (BAFU)

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.infoflora.ch/de/flora/neophyten/fundmeldungen.html> - Link zur Detailbeschreibung (info flora)

Digitale Transferoptionen

Online

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/zustand/daten/geodaten/biodiversitaet-geodaten.html#-184504728> - Link für Datenbezug

Digitale Transferoptionen

Online

<http://map.bafu.admin.ch> - Link zum Fachportal

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	Anhang 1

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über Geoinformation
<i>Alternativtitel</i>	Geoinformationsverordnung GeoIV
<i>Erstellung</i>	2008-05-21
<i>Publikation</i>	2008-07-01

Serie

<i>Bezeichnung</i>	SR 510.620
--------------------	------------

<i>Weitere Informationen</i>	Liste aller Geodaten, welche über eine gesetzliche Grundlage auf Bundesebene verfügen.
------------------------------	--

Links

link-link

[Link zur Detailbeschreibung \(info flora\)](#)

[Link zum Fachportal](#)

[Link zur Detailbeschreibung \(BAFU\)](#)

download-link

[Link für Datenbezug](#)

Verbunden