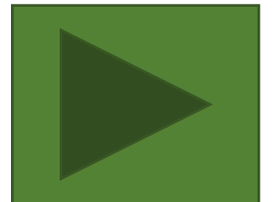




Wie alt ist der älteste Baum in der Schweiz?

app.onlinede.de

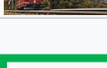
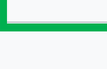
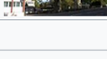
**Freischaltcode eingeben:
abstimmen**



Googeln

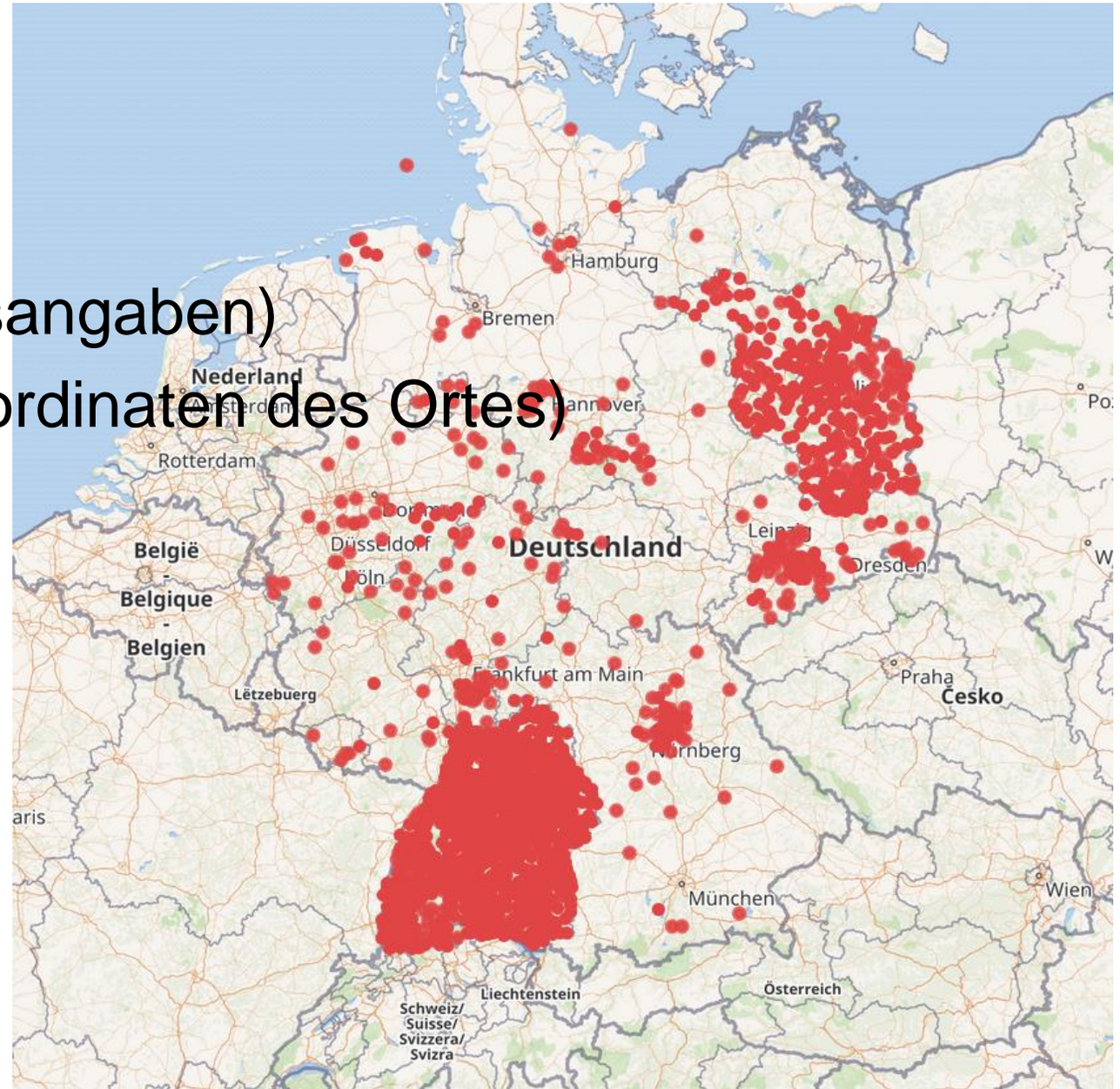
- [Wikipedia](#) (summarische Ortsangaben)

Schweiz [Bearbeiten | Quelltext bearbeiten]

Bild	Name	Gattung	Stammumfang	Höhe	ungefähres Alter (Jahre)	Ort	Kanton
	Linner Linde, <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Sommerlinde (<i>Tilia platyphyllos</i>)	11,05 m, 10,65 m Taillenumfang, 3,42 m BHD, 21 m Kronenbreite	~ 25 m	ca. 800	Linn	Aargau
	Methusalem-Lärche	Lärche	7,8 m; 2,37 m BHD, ca. 30 m³ Stamminhalt		800	Obergesteln	Wallis ^[7]
	Peister Esche	Esche	9,25 m, 2,87 m Durchmesser		350	Peist	Graubünden
	Edelkastanie, <i>Castanea sativa</i> Mill.	Edelkastanie	12,30 m Taillenumfang; 14 m Basisumfang		700	Lostallo	Graubünden ^[7]
	Eibe, <i>Taxus baccata</i> L.	Eiben	4,25 m; 1,34 m BHD; 5,00 m Basisumfang	8,50 m Kronenhöhe	1500, vermutlich einer der ältesten Bäume der Schweiz	Crémines	Bern ^[7]
	Eibe, <i>Taxus baccata</i> L.	Eiben	4,30 m; 1,37 m BHD; 5,00 m Basisumfang	5,00 m Kronenhöhe	1500, auch vermutlich einer der ältesten Bäume der Schweiz	Moutier	Bern ^[7]
	Lärche, <i>Larix decidua</i> Mill.	Lärche	10,7 m; 3,34 m BHD; 8,50 m Taillenumfang in 3 m Höhe; 12,00 m Basisumfang; ca. 45 m³ Stamminhalt		900	Prarion	Wallis ^[7]
	Bettlereiche	Eiche			600–700	Thun	Bern
	Walnuss	Walnuss	Kronendurchmesser: 45 m		150	Meinier	Genf

Googeln

- [Wikipedia](#) (summarische Ortsangaben)
- [Wikidata](#) (o. Schweiz, mit Koordinaten des Ortes)



Googeln

- [Wikipedia](#)
- [Wikidata](#)
- [Monumentale Bäume](#) (summarische Ortsangaben)



Sie sind nicht angemeldet · [anmelden](#) · [benutzerkonto erstellen](#)

UNTERSTÜTZT VON 

[Hauptseite](#) | [Arten](#) | [Länder](#) | [Bilder](#) | [Community](#) | [Mehr](#) | [Baum hinzufügen](#) | [Fotos hochladen](#) | [Kommentar](#) | [Tweet](#)

Die ältesten Bäume in der Schweiz

Nach Kanton
Wähl

Alter
In dieser Tabelle sind konkrete Altersangaben oder Schätzungen aus xxx enthalten. Dieses Verzeichnis enthält nur Bäume dessen Alter auf dieser Website angegeben worden ist.

Nr	Baumart	Alter	Jahr	Standort	Messung	Jahr
1	Larix decidua (Europäische Lärche)	821 ± 50 j	1200 ± 50	Cheese farm, Prairion, Wallis	Christine en Peter	2012
		721 ± 40 j	1300 ± 40	Bisse de saxon, Le rosey, Wallis	Christine en Peter	2012
		521 ± 200 j	1500 ± 200	Twärlärch, Binntalstrasse zwischen Fäld und Brunnebiel, Binn, Wallis	Jeroen Philippona	2017
2	Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	806 ± 100 j	1215 ± 100	Linner Linde, L'est du village, Linn, Aargau	ManfredLaidler	2015
		561 j	1460	Klosterlinde, Spitals St. Katharinental, Diessenhofen, Thurgau	vitalitree	2017
		491 j	1530	L' église, Village, Bern	Laurent Berney	2012
3	Taxus baccata (Europäische Eibe)	796 ± 100 j	1225 ± 100	Hasenmatt, Selzach, Solothurn	Zoss Roland	2020
4	Acer pseudoplatanus (Bergahorn)	721 ± 300 j	1300 ± 300	Métairie des Plânes, Villeret, Bern	mwj	2016

Googeln

- [Wikipedia](#)
- [Wikidata](#)
- [Monumentale Bäume](#)
- ...



The screenshot shows the top of a news article on the 'Blick' website. The navigation bar includes 'Blick' in a red box, followed by menu items: TV, News, Sport, Meinung, Politik, Wirtschaft, People, Green, Mehr. On the right, there are language options 'DE | FR', a weather icon showing a sun and '20°', and icons for search, a shield, and a user profile. The main image is a close-up of a tree trunk covered in moss and ferns. The headline reads 'Uralt, hoch, dick' followed by 'Die verrücktesten Bäume der Schweiz' in large white letters. Below the image, the text says: 'In der Schweiz gibt es 535 Millionen lebende Bäume - und damit für jeden von uns fast 66. BLICK zeigt schweizweit die höchsten, dicksten und schönsten Bäume.' At the bottom of the article preview, it says 'Publiziert: 16.09.2020 um 14:59 Uhr | Aktualisiert: 11.12.2020 um 10:04 Uhr' and a red button with '10 Kommentare'. To the right, a 'MEISTGELESEN' section shows a red '1' and the text 'Hintergründe zur Entscheidung Ein anderer Name als Yakin war ganz heiss'.



Auf dem Weg in eine digitale Utopie



1. **Definition**
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
7. Schluss

Daten

«Daten sind isolierte oder isolierbare Einheiten, welche maschinell bearbeitet und analysiert werden können.»

(Strategie für offene Verwaltungsdaten in der Schweiz 2019-2023 (Open-Government-Data-Strategie, OGD-Strategie, gutgeheissen vom Bundesrat am 30. November 2018

https://www.bundespublikationen.admin.ch/cshop_mimes_bbl/48/48DF3714B1101ED986A6D5C2CF6E4CA0.PDF)

Zum Beispiel:

Statistiken, Finanzdaten, Wetterdaten,
Geodaten, Texte, Multimediaproduktionen

1. **Definition**
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
7. Schluss

Open Data

«Open data is data that can be freely used, re-used and redistributed by anyone - subject only, at most, to the requirement to attribute and share alike.»

[\(https://opendatahandbook.org/guide/en/what-is-open-data/\)](https://opendatahandbook.org/guide/en/what-is-open-data/)

Open Government Data

Das sind offene Daten aus dem öffentlichen Sektor, von öffentlichen Verwaltungen

1. Definition
- 2. Ziele**
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
7. Schluss

Wozu offene Daten?

1. Stärkung demokratische Mitwirkung (Partizipation)
2. Verbesserung Transparenz und Rechenschaftsfähigkeit
3. Steigerung der Effizienz (once only)
4. Förderung der Innovation und wirtschaftlicher Wertschöpfung
5. Vermeidung von Korruption

1. Definition
2. Ziele
- 3. Entwicklung**
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
7. Schluss

Verschiebung des Fokus

- **Publikation:** Daten zur Verfügung stellen
- **Nutzung:** verfügbare Daten auch nutzen
- **Problemlösung:** Probleme lösen mit Hilfe von verfügbaren Daten, Daten für die Problemlösung suchen

Aufbau *data literacy*

Fähigkeit kritisch mit Daten umgehen zu können, beim Sammeln, Verwalten, Auswerten und Nutzen / Anwenden

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
- 4. Anforderungen**
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
7. Schluss

Anforderungen

- Frei zugänglich / nutzbar:
 - ohne rechtliche Auflagen [freie Lizenzen]
 - ohne zusätzliche Kosten und
 - ohne technische Hindernisse
- Daten sind vollständig, aktuell / aktualisiert
- Daten sind auffindbar [URI / URL, Portale]
- Rohdaten, nicht verarbeitete Daten
- Daten sind verständlich [Metadaten]

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
- 5. Auffindbarkeit**
6. Nutzung
7. Schluss

Auffindbarkeit

Wie finde ich offene Daten?
-> über Portale wie z.B. ...

<https://datasetsearch.research.google.com/>

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
- 5. Auffindbarkeit**
6. Nutzung
7. Schluss

Auffindbarkeit

Wald auf datasetsearch.research.google.com?

Mehr als 100 Datensätze gefunden

S Waldeigentum (kantonaler Datensatz)
 data.stadt-zuerich.ch
 gdb, gpkg, shp, wfs
 Aktualisiert: Aug 3, 2021

swissTLM3D Forest
 opendata.swiss
 service, shapefile
 Aktualisiert: Jul 30, 2021

Waldeigentum (kantonaler Datensatz)

Mehr unter data.stadt-zuerich.ch

wfs, gpkg, shp, gdb

Datenpool aktualisiert Aug 3, 2021

Datenpool bereitgestellt von
 Abteilung Wald, Amt für Landschaft und Natur, Kanton Zürich
 Stadt Zürich

Autoren
 Abteilung Geoinformation, Amt für Raumentwicklung, Baudirektion, Kanton Zürich

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
- 5. Auffindbarkeit**
6. Nutzung
7. Schluss

Auffindbarkeit

Wald und *St. Gallen* auf datasetsearch.research.google.com?

8 Datensätze gefunden

- S** Basiswald (WMS)
daten.sg.ch
opendata.swiss
+3Mehr
Aktualisiert: Mar 26, 2021
- S** Waldentwicklungsplanung
daten.sg.ch
opendata.swiss
+1Mehr
Aktualisiert: Sep 24, 2020
- E** Waldentwicklungsplanung, Vorrangfunktionen (WMS)
data.europa.eu
opendata.swiss
+3Mehr

Waldentwicklungsplanung

Mehr unter daten.sg.ch | Mehr unter Open Data Swiss | Mehr unter data.europa.eu

107 wissenschaftliche Artikel zitieren diesen Datenpool (In Google Scholar ansehen)

Datenpool aktualisiert Sep 24, 2020

Lizenz
Attribution 4.0 (CC BY 4.0)
Lizenzinformationen wurden automatisch abgeleitet

Beschreibung
In einem breit angelegten Mitwirkungsverfahren werden die verschiedenen öffentlichen und privaten Ansprüche an den Wald erfasst und in eine raumplanerische Ordnung gebracht.
Bestandteil eines Waldentwicklungsplanes (WEP) sind zwei Pläne "Wald mit Vorrangfunktion (Plan 1)" und "Wald und Objekte mit spezieller Funktion (Plan 2)" sowie die dazu gehörenden Geodaten. Im Plan 1 werden Wälder mit Vorrang Schutz vor Naturgefahren, Vorrang Naturschutz und Vorrang Erholung dargestellt und von den restlichen multi-funktionalen Wäldern abgegrenzt. Im Plan 2 sind Flächen, Linien und Punkte mit speziellen Funktionen im Wald oder den Wald betreffend aufgeführt.

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
- 5. Auffindbarkeit**
6. Nutzung
7. Schluss

Auffindbarkeit

Wald auf opendata.swiss

The screenshot shows the opendata.swiss website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Daten', 'Organisationen', 'Showcases', 'Kontakt', and 'Portal'. A search bar contains the text 'Wald'. Below the search bar, there are category filters: 'Geographie' (90), 'Raum und Umwelt' (88), 'Land- und...' (58), and 'Kultur, Medien,...' (8). The main content area displays '134 Datensätze gefunden' and 'Sortieren nach Relevanz'. A specific result is highlighted: 'Rechtlicher Wald' with a description: 'Land- und Forstwirtschaft, Geographie, Raum und Umwelt. Wald, der vom Amt für Wald als statischer Wald festgelegt worden ist und einen Einfluss auf Bauvorhaben in angrenzenden Bauzonen hat.'

134 = 2%, 17 davon aus dem Kanton St. Gallen

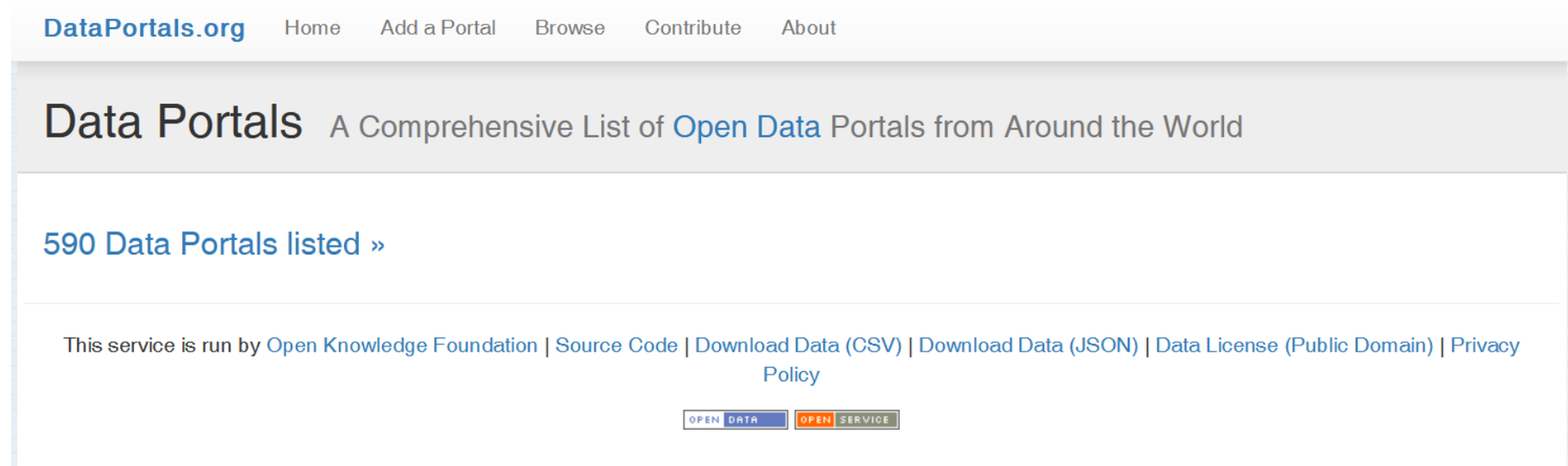


1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
- 5. Auffindbarkeit**
6. Nutzung
7. Schluss

Auffindbarkeit

Wie finde ich Portale zu offenen Daten? Z.B.

<https://dataportals.org/>



The screenshot shows the homepage of DataPortals.org. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Add a Portal, Browse, Contribute, and About. Below the navigation bar, the main heading reads "Data Portals" followed by the subtitle "A Comprehensive List of Open Data Portals from Around the World". A prominent blue link states "590 Data Portals listed >". At the bottom of the page, there is a footer with text: "This service is run by Open Knowledge Foundation | Source Code | Download Data (CSV) | Download Data (JSON) | Data License (Public Domain) | Privacy Policy". Below the footer text are two small buttons: "OPEN DATA" and "OPEN SERVICE".



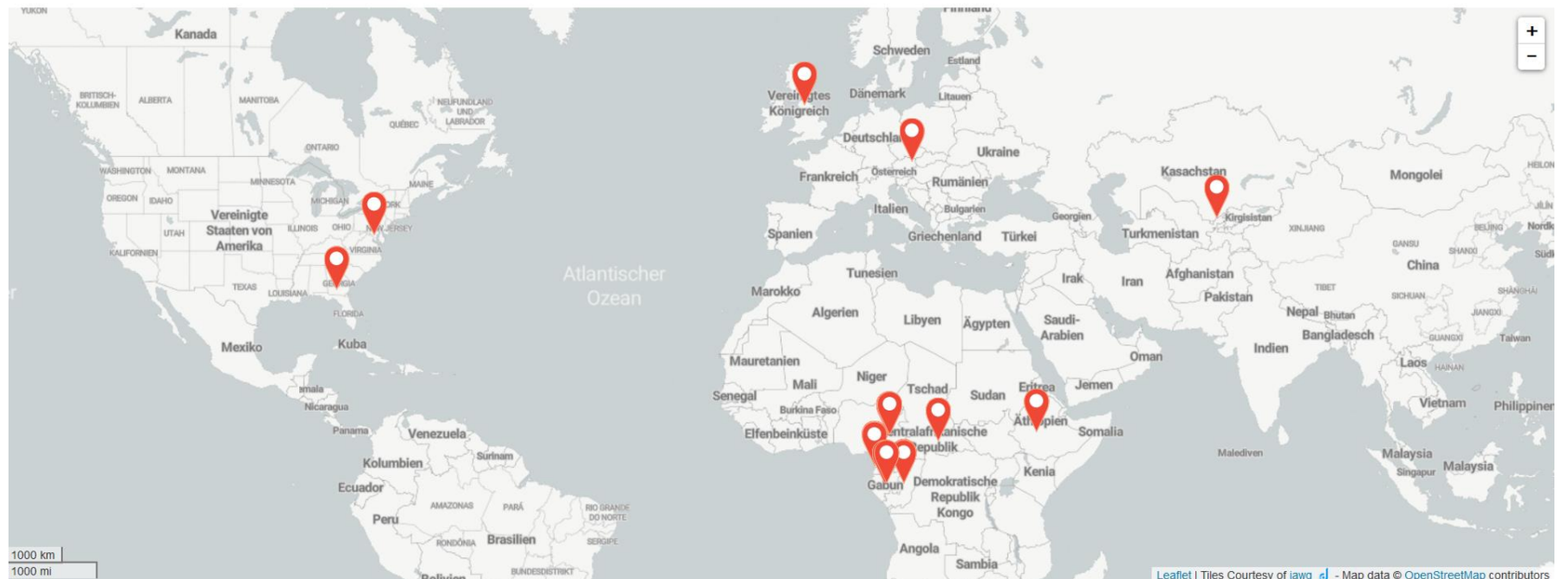
1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. **Auffindbarkeit**
6. Nutzung
7. Schluss

Auffindbarkeit

Wie finde ich Portale zu offenen Daten? Z.B.

<https://opendatainception.io/>

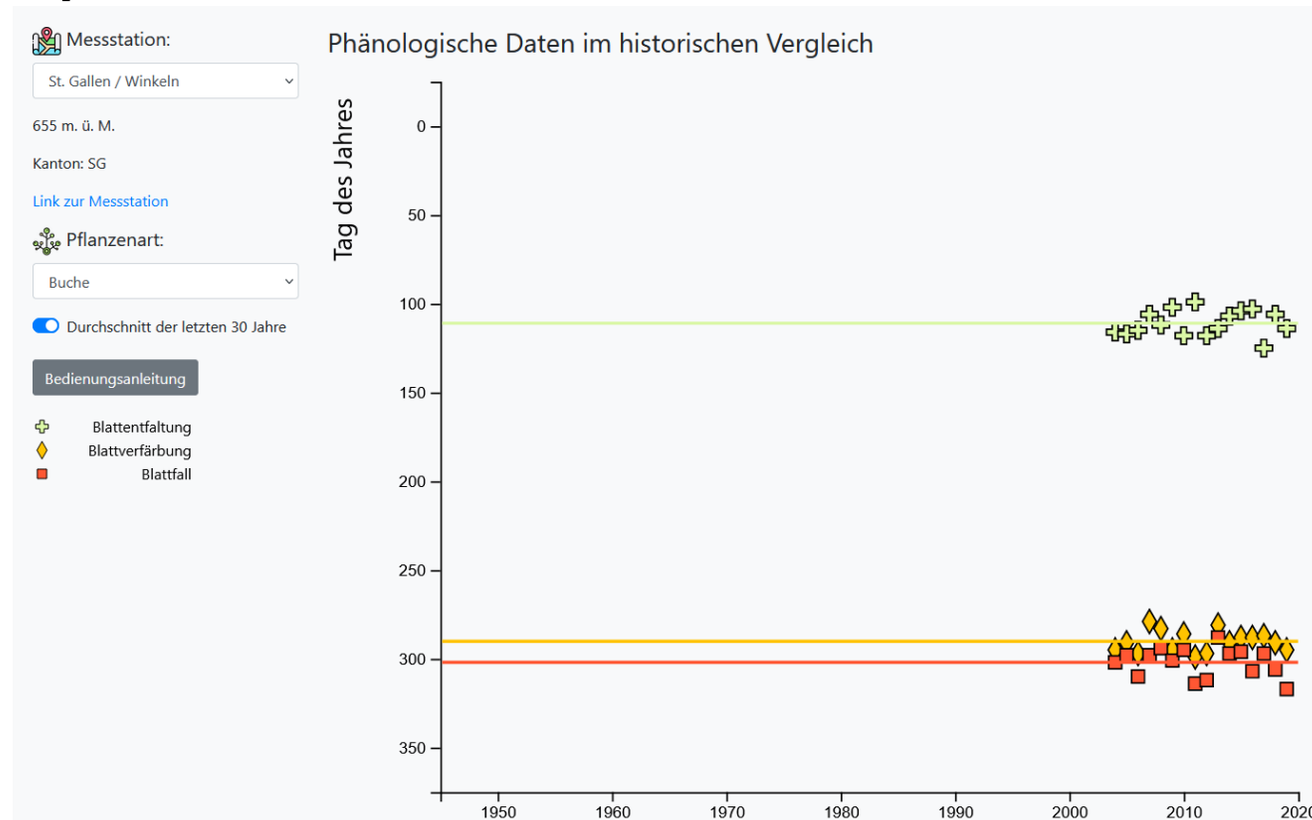
Open Data Inception - 2600+ Open Data Portals Around the World



1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
- 6. Nutzung**
7. Schluss

Datennutzungen

opendata.swiss

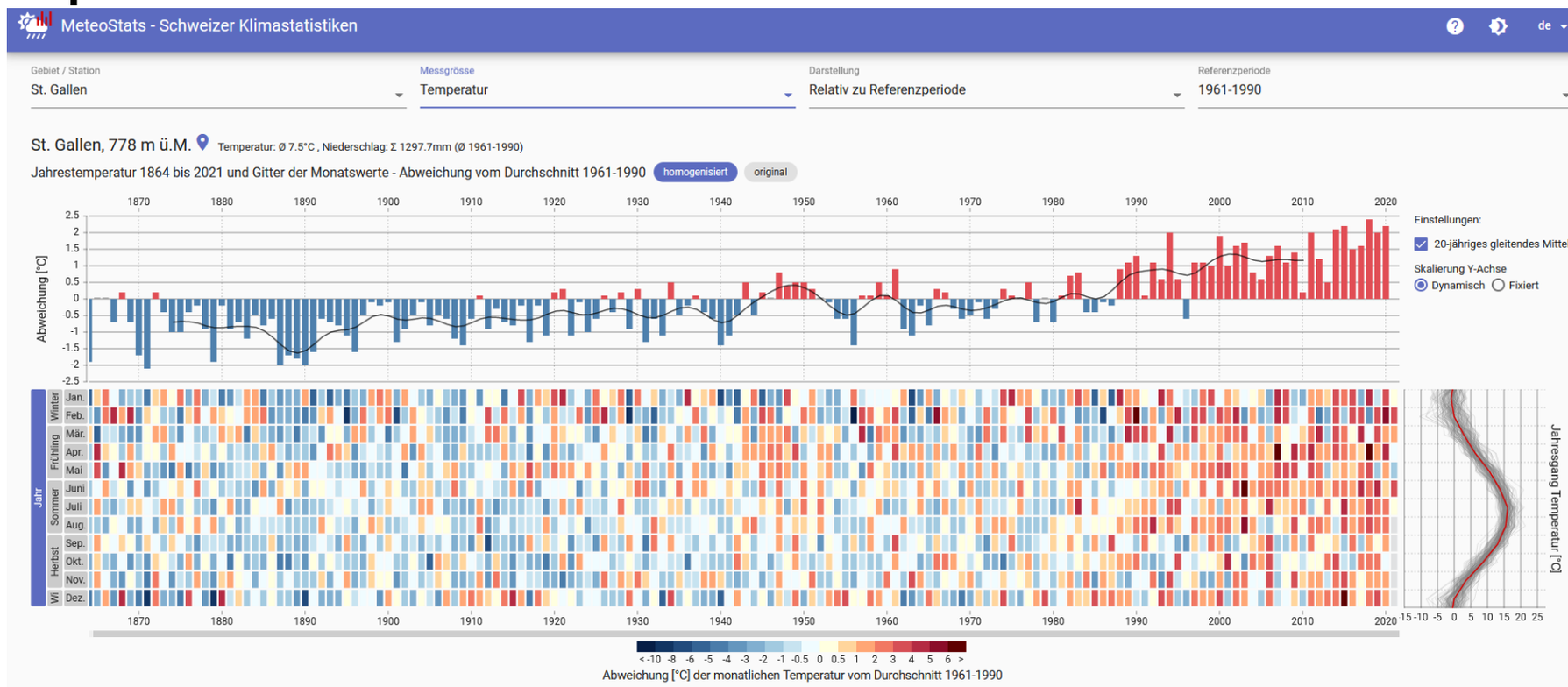


<https://phaenologische-entwicklung-schweiz.opendata.iwi.unibe.ch/>

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. **Nutzung**
7. Schluss

Datennutzungen

opendata.swiss



<https://meteostats.ch/?parameter=Temperature&period=Year&display=Relative&reference-period=1961-1990&code=STG>
<https://meteostat.net>



1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. **Nutzung**
7. Schluss

Datennutzungen

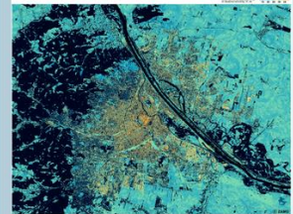
Baumkataster

Anwendungen

16 von 659 eingereichten Anwendungen verwenden diesen Datensatz/Dienst:



Cherry Blossom Map – Wo finde ich japanische Kirschblütenbäume?
Eingereicht von Christa Lorenz
Frühlingszeit ist die Zeit der japanischen Kirschblüte. Wie finde ich die Kirschbäume in meiner Stadt? Das lässt sich in der [...]



PALM-4U-Modell für Wien
Eingereicht von Brigitta Hollosi, <https://www.zamg.ac.at>
Anwendung des Stadtklimamodells PALM-4U zur Untersuchung der Hitzebelastung in der Stadt Wien.



OpenTrees.org
Eingereicht von Steve Bennett, <https://hire.stevebennett.me/>
Explore the combined urban tree datasets of 150+ cities around the world, including Linz and Vienna. A number of visualisations [...]

ne ?Familiennamelabel ?Vorname ?VornameLabel ?g_date ?g_ort ?g_ortLabel ?t_date ?t_ort ?t_ortLabel ?... ?g_date. } %0A OPTIONAL (?arch wdt:P570 ?t_date.) %0A OPTIONAL (?arch wdt:P19 ?g_ort.) %0A

Stadt Zürich Stadtplan

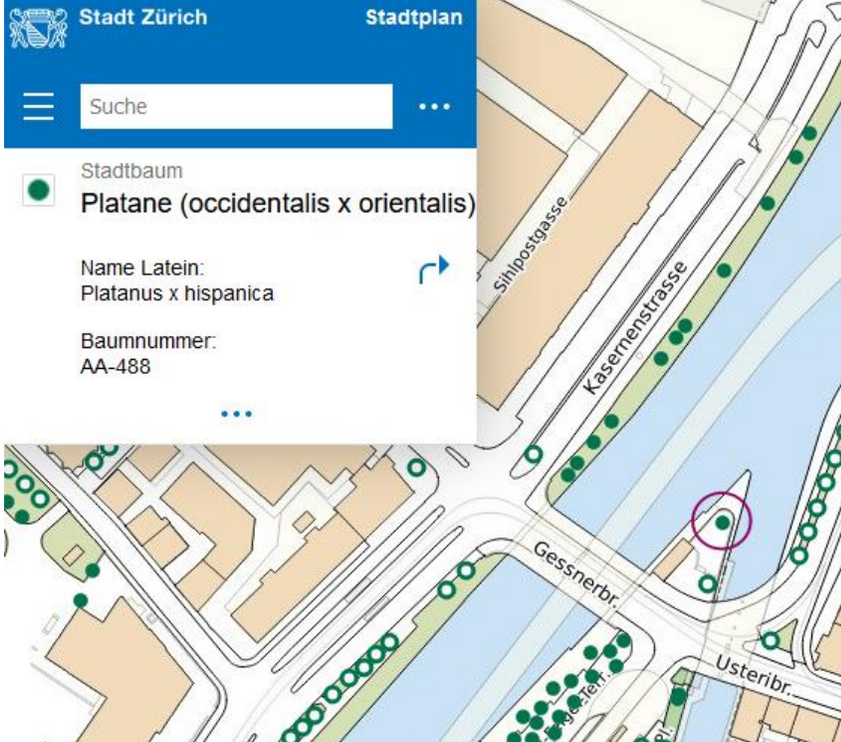
Suche

Stadtbaum

Platane (occidentalis x orientalis)

Name Latein:
Platanus x hispanica

Baumnummer:
AA-488



Österreich: 16 von 659 Anwendungen

0 Anwendung, Internet-Zugang



1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
- 7. Schluss**

Schluss: Datennutzung

Vorteile

- Beitrag zu einer modernen Land- und Forstwirtschaft, zur Ökologie ...
- **Verlässliche Daten** zu Wald und Bäumen

1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
7. **Schluss**

Schluss: Datennutzung: explorativ und kooperativ

Opendata.ch/2021 Forum,
12. October, Bern



Energy and Climate Hack |
Aug 31.- Sept 1., 2021 -
Bern



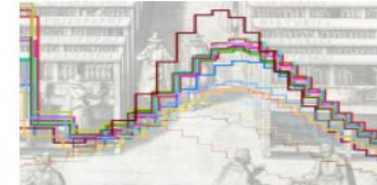
Open Farming Hackdays |
3. - 4. September 2021



ENERGY DATA HACKDAYS,
24-25th of September 2021

Smart Regio Lab -
Lenzburg Seetal
15-16.10.2021

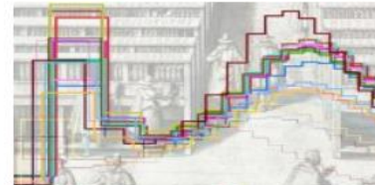
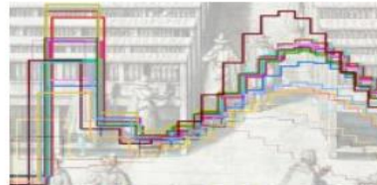
Data Hackdays BE 2021 -
12&13.11.2021 [Deutsch]



Data Hackdays BE 2021 -
12&13.11.2021 [Français]

Data Hackdays BE 2021 -
12&13.11.2021 [English]

past events



**PAST
EVENTS**



1. Definition
2. Ziele
3. Entwicklung
4. Anforderungen
5. Auffindbarkeit
6. Nutzung
- 7. Schluss**

Schluss: Datenpublikation: Vier Schritte

- Daten als nutzbare, maschinenlesbare Ressourcen **aufbereiten**.
- Ressourcen als Dateien zum Herunterladen bzw. als Schnittstellen zum Abfragen **bereitstellen**.
- Daten **mit Metadaten beschreiben** und als Datensätze im Datenkatalog (Portal) erfassen.
- Ressourcen und Metadaten nach Bedarf **aktualisieren**.

Von Anfang an Publikation mitdenken!

Unterstützung bei <https://handbook.opendata.swiss/de/> oder in Veranstaltungen wie dem Webinar Fachstelle Fach- und Koordinationsstelle OGD des Kantons Zürich (<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/mitteilungen/2021/politik-staat/statistik/daten--offen--publizieren--so-geht-es.html>).





Viel Erfolg!
Danke für Ihr Interesse