

4191	Ammerswil	TOWNSHIP	2002	12	31	637	43	47	44	34	27	39	63	68
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	2001	12	31	626	45	48	45	26	33	43	60	69
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	2000	12	31	613	49	48	40	26	25	46	67	63
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1999	12	31	579	44	47	36	28	27	39	56	62
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1998	12	31	570	45	43	38	34	22	40	62	54
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1997	12	31	526	38	39	34	35	23	39	45	57
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1996	12	31	461	27	35	29	33	25	26	38	50
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1995	12	31	437	26	32	34	31	13	22	34	45
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1994	12	31	439	25	37	31	26	21	22	41	43
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1993	12	31	450	36	31	35	19	26	25	42	38
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1992	12	31	445	37	33	37	18	23	23	46	38
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1991	12	31	447	35	26	35	19	31	23	53	40
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1990	12	31	414	29	26	31	20	25	23	45	38
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1989	12	31	443	34	34	32	19	22	38	44	42
4191	Ammerswil	TOWNSHIP	1988	12	31	429	28	38	21	24	26	39	44	31
4191	Ammerswil	TOWNSHIP		12	31	410	31	32	16	24	24	37	37	35
4191	Ammerswil	TOWNSHIP		12	31	411	30	29	16	30	25	39	33	32
4191	Ammerswil	TOWNSHIP		12	31	415	34	29	16	31	27	38	37	35
				12	31	408	27	27	19	30	26	41	36	36
				12	31	382	25	17	24	27	30	33	30	33
				12	31	386	26	13	23	35	37	35	29	24
				12	31	371	20	13	27	36	37	34	19	24
				12	31	325	11	10	26	40	28	20	17	20
				12	31	331	11	14	29	41	28	19	18	19
				12	31	337	10	21	34	39	30	20	19	19
				12	31	341	5	21	35	40	35	23	18	20

Visualisierung von Open Government Data

Challenge Smart Regio Lab 2025

Was?

«Hands-on» Erfahrungen mit Datennutzung

Auf dem kantonalen Open Government Data (OGD) Portal sind über 900 Datenquellen verfügbar. Mit der Linked Data Plattform «LINDAS» des Bundesarchivs in Kombination mit «Visualize» steht eine Lösung zur Verfügung, mit welcher sich mittels «point und click» massgeschneiderte Visualisierungen erstellen lassen.

Ziel ist, Datensätze auf «LINDAS» zu publizieren, um

- a) die Plattform kennenzulernen
- b) aus regionalen OGD-Daten aussagekräftige Visualisierungen zu erstellen

Bund investiert 43 Millionen in Open Data

Von Hans Joerg Maron, 13. März 2025 um 12:01

CHANNEL E-GOVERNMENT OPEN GOVERNMENT DATA BUND LIIP ADNOVUM ZAZUKO



Inside IT, 13.03.2025

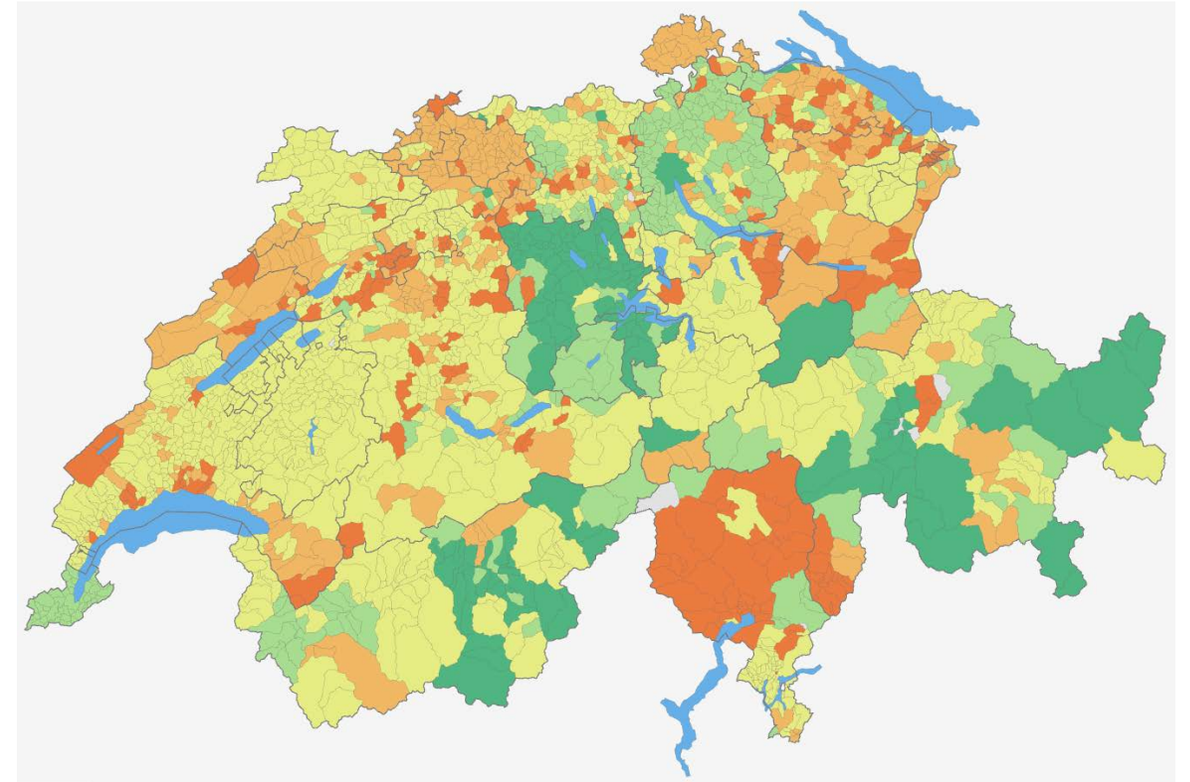
Warum?

Mehrwert durch Visualisierung

Mit OGD werden immer grössere Mengen von Daten verfügbar. Erst durch geeignete Visualisierungen werden relevante Zusammenhänge sichtbar.

Bisher waren Auswertungen und Visualisierungen Spezialisten vorbehalten.

Mit LINDAS und Visualize sind die Nutzung bestehender sowie die Publikation eigener Daten auch ohne vertieftes technisches Wissen möglich.



Ressourcen und Hilfsmittel

Abfragen und Publikation von Daten

- OGD Daten Kanton Aargau
- LINDAS «Triple Store»
- Visualize für Abfragen und Visualisierungen
- «Cube Creator» zur Daten-Publikation

KANTON AARGAU

Gebiete auswählen

Alle auswählen | Alle abwählen

Kanton Aargau

Bezirke wählen

Noch nichts ausgewählt...

Gemeinden wählen

Aarau, Aargurg, Abtwil, Ammerswil, A

Daten auswählen

- Arbeit und Erwerb
- Bau- und Wohnungswesen
- Bevölkerung
 - Bundesstatistik
 - Kantonale Statistik
 - Bevölkerungsbestand
 - Bevölkerungsbewegungen
- Bevölkerungsprojektion
- Bildung und Wissenschaft
- Einkommen u. Lebensqualität
- Energie
- Geld, Banken, Versicherungen
- Gesundheitswesen
- Industrie u. Dienstleistungen
- Kultur, Medien, Zeitverwendung
- Land- und Forstwirtschaft
- Oeff. Verwaltung und Finanzen
- Politik
- Raum und Umwelt
- Rechtspflege
- Soziale Sicherheit
- Tourismus
- Verkehr und Nachrichtenwesen
- Volkswirtschaft
- Zeitreihen ohne Weiterführung (Archiv)

Outlook

- Die gesammelten Erfahrungen aus dem Smart Regio Lab fließen zwecks Optimierung an Lindas
- Dank Lindas kann der Lebensraum Lenzburg Seetal relevanten OGD ohne grossen Aufwand visualisieren



Challenge Owner

Peter Janes
Projektleiter LINDAS
peter.janes@abdagon.com

Markus Schenk
Geschäftsführer LLS
Markus.schenk@lebensraum-ls.ch

