

# Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone ; Längenvergleich der grössten Ströme

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **15 (1922)**

Heft [2]: **Schüler**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone.

Kantone	Eintritt in den Bund	Fläche km <sup>2</sup>	Einwohner 1910 Zahlen = 1000	Hauptorte	Einwohnerzahl Zahlen = 1000		
					1910	1900	1860
Zürich .....	1351	1724	503	Zürich .....	191	150	19
Bern .....	1353	6844	645	Bern .....	86	64	29
Luzern .....	1332	1500	167	Luzern .....	39	29	11
Uri .....	1291	1076	22	Altdorf .....	4	3	2
Schwyz .....	1291	908	58	Schwyz .....	8	7	5
Unterwalden .....	1291						
Obwalden .....		474	17	Sarnen .....	5	3	3
Nidwalden .....		290	13	Stans .....	3	2	2
Glarus .....	1352	691	33	Glarus .....	5	4	4
Zug .....	1352	239	28	Zug .....	8	6	3
Schaffhausen .....	1481	1674	139	Schaffhausen .....	20	15	10
Solothurn .....	1481	791	117	Solothurn .....	12	10	5
Basel-Stadt .....	1501	35	135	Basel .....	132	109	37
Basel-Land .....		427	76	Liestal .....	6	5	3
Schaffhausen .....	1501	294	46	Schaffhausen .....	18	15	8
Appenzell-.....	1513						
A.-Rhoden .....		242	57	Herisau .....	15	13	9
J.-Rhoden .....		172	14	Appenzell .....	5	4	3
St. Gallen .....	1803	2019	302	St. Gallen m. Tab. ....	75	45	20
Graubünden .....	1803	7132	117	Chur .....	15	11	6
Aargau .....	1803	1404	230	Aarau .....	10	7	5
Thurgau .....	1803	1011	134	Straubfeld .....	8	7	3
Tessin .....	1803	2800	156	Bellinzona .....	10	4	2
Vaud .....	1803	3252	317	Lausanne .....	64	46	20
Valais .....	1815	5224	128	Sitten .....	7	6	4
Neuchâtel .....	1815	807	133	Neuchâtel .....	24	20	10
Genève .....	1815	282	154	Genève mit Vororten. ....	123	104	59

### Längenvergleich der größten Ströme.

a. der Schweiz. Die Zahlen bedeuten Kilometer.	b. der Erde. Die Zahlen bedeuten Kilometer.
Töss 57	Temse (Europa) 500
Emme 80	Po (Europa) 570
Tessin bis Lago Maggiore 91	Seine (Europa) 700
Inn 104	Rhein (Europa) 1300
Thur 127	Donau (Europa) 2800
Saane 128	Wolga (Europa) 3580
Linth-Limmat 140	Niger (Afrika) 4200
Reuss 161	Ob (Asien) 5300
Rhône 261	Amazonenstrom (Am.) 5600
Aare 295	Nil (Afrika) 6000
Rhein 376	Mississippi (Am.) 6600