Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): 14 (1921)

Heft [2]: Schüler

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

| Flächeninhalt und Einwohnerzahl der Kantone. | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|
| Kantone | Eintritt in den Bund | Släche km² | Einwohner 1910 - Żahlen == 1000 | Hauptorte | Einwohnerzahl Zahlen = 1000 1910 1900 1860 | | |
| 7 ii ui da | 1751 | 1724 | 1 | 7 ii ui da | i | | |
| Jürich | Hart Carrie Harris | 6844 1500 | 645 167 22 | Zürich | 191 86 39 4 8 | 150 64 29 3 7 | 19 29 11 2 5 |
| Obwalden Nidwalden Glarus Jug Sreiburg Solothurn Bafel=Stadt Bafel=Cand Schaffhaufen Appenzell= | 1352 1352 1481 1481 1501 1501 1513 | 239 1674 791 35 427 294 | 13 33 28 139 117 135 76 | Sarnen Stans Glarus Jug. Sreiburg. Solothurn Basel. Ciestal Schaffhausen. | 12 132 | 3 2 4 6 15 10 109 5 15 | 3 2 4 3 10 5 37 3 8 |
| A.=Rhoden J.=Rhoden St. Gallen Graubünden Aargau Thurgau Tessin Waadt Wallis | 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1815 1815 | 242 172 2019 7132 1404 1011 2800 3252 5224 807 | 14 302 117 230 134 156 317 128 133 | Neuenburg | 75 15 10 8 10 64 7 24 | | 9 3 20 6 5 3 2 20 4 10 59 |
| Cängenvergleich 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 Magg. 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 | | | |
| Rhone 261 | | | | Amazonenstrom (Am.) 5000 | | | |
| Aare 295 | | | | Nil (Afrika) 6000 | | | |
| Rhein 376 | | | | Mississippi (Am.) 6600 | | | |
| 179 | | | | | | | |