

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Band: 18 (1925)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Geographische Statistik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zahlen aus der mathem. und physik. Geographie.

Erdachse 12 712 km Äquatorial= Durchmesser . . . 12 755 „ Mittl. Erdradius 6 370 „ Umfang der Erde (Äquator) 40 070 „ Erdoberfläche 510 000 000 km ²	Mittl. Entfernung der Erde v. der Sonne 149 501 000 km Mittl. Entfernung der Erde vom Monde . . 384 446 km Entfernung der Erde vom nächsten Fixstern, dem Alpha des Zentauren 41,1 Bill. km
---	---

Die höchsten Punkte einiger Bahnen.

Galera-Tunnel (Peru) 4769 m Pikes Peak-Bahn . . 4330 „ Jungfraubahn, Sta- tion Jungfrauoch 3457 „ Gornergratbahn . . . 3020 „ Union-Pacifichahn . 2513 „ Berninabahn 2256 „ Central-Pacifichahn 2140 „	Pilatus-Bahn 2066 m Albula-Bahn 1823 „ Rigi-Bahn 1750 „ Nördl. Pacific-Bahn 1625 „ Brenner-Bahn 1367 „ Mont Cenis-Bahn . 1338 „ Arlberg-Bahn 1300 „ Gotthard-Bahn . . . 1152 „
---	---

Die längsten Eisenbahntunnels.

Simplon-Tunnel 19 731 m Gotthard-Tunnel 14 984 „ Lötschberg-Tunnel 14 605 „ Mont Cenis-Tunnel 12 849 „	Arlberg-Tunnel . 10 250 m Neuer Hauenstein- Tunnel 8 134 „ Jungfraubahntunnel 7 400 „
---	--

Längenvergleich der größten Ströme.

a. der Schweiz. Die Zahlen bedeuten Kilometer. b. der Erde.

— Töss 57
— Emme 80
— Tessin bis Lago Magg. 91
— Inn 104
— Thur 127
— Saane 128
— Linth-Limmat 140
— Reuss 161
— Rhone 261
— Aare 295
— Rhein 376

— Temse (Europa) 500
— Po (Europa) 570
— Seine (Europa) 700
— Rhein (Europa) 1300
— Donau (Europa) 2800
— Wolga (Europa) 3580
— Niger (Afrika) 4200
— Ob (Asien) 5300
— Amazonenstrom (Am.) 5600
— Nil (Afrika) 6000
— Mississippi (Am.) 6600

HÖHEN- UND PFLANZEN- REGIONEN DER ALPEN

4638 m Dufourspitze

Schneeregion
von 2800 m – 4638 m

Obere Alpregion
von 1800 m – 2800 m
Felsen, Geröll, Oberste Alpweiden
Alpenrosensträucher, Zwergtannen

Untere Alpregion
von 1200 m – 1800 m
Nadelholz, Bergahorn, Erlen, mitt-
lere und untere Alpweiden

Bergregion
von 800 m – 1200 m
Matten, Obstbau, Laubwälder

Hügelregion
von 196,5 m (Langensee) – 800 m
Wald und Wiesen, Getreide-, Ge-
müse-, Wein- und Obstbau, Ka-
stanien- und Maulbeerbäume

3000 m Höchste Schneegrenze (Wallis und Graubünden)

2800 m Durchschnittliche Schneegrenze

2500 m Tiefste Schneegrenze (Säntis)

2200 m Höchste Wälder (Wallis u. Graub.)

1950 m Höchstes Winterdorf (Cresta, Graub.)

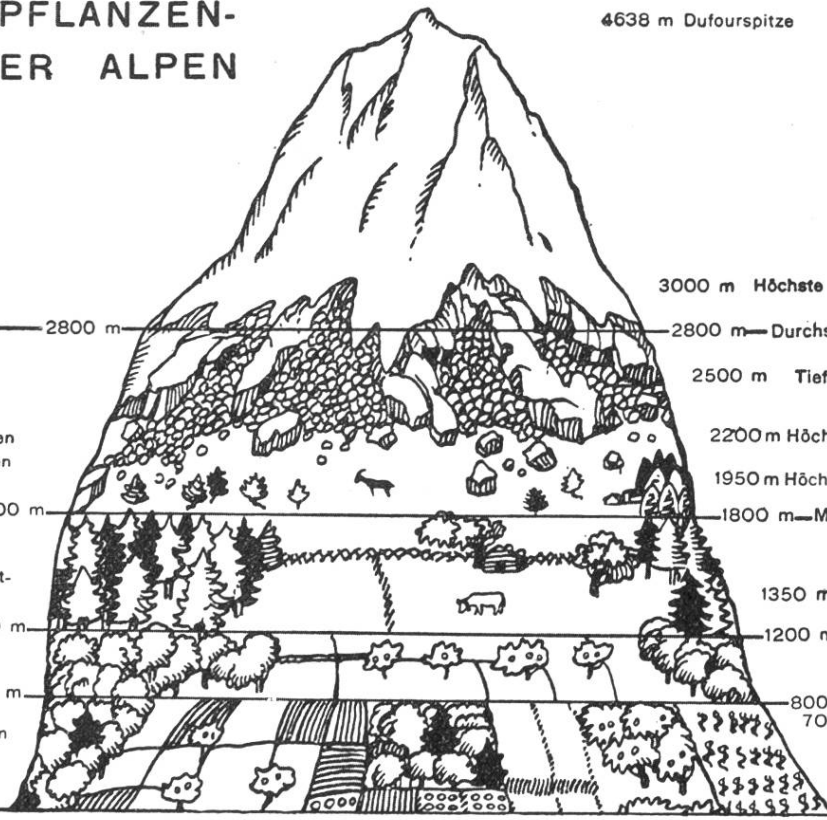
1800 m Mittlere Waldgrenze

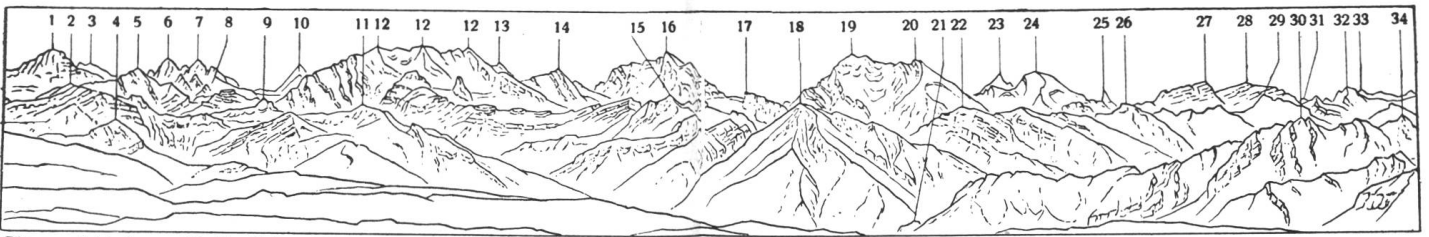
1350 m Buchengrenze

1200 m

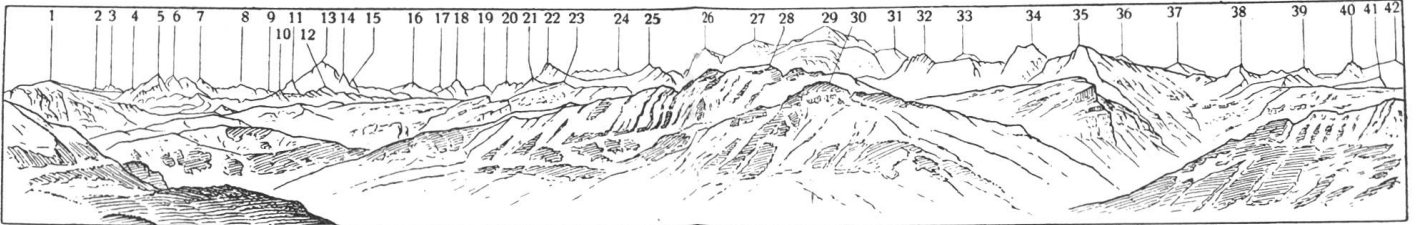
800 m Höchster Weinbau

196,5 m Wasserspiegel
des Langensees

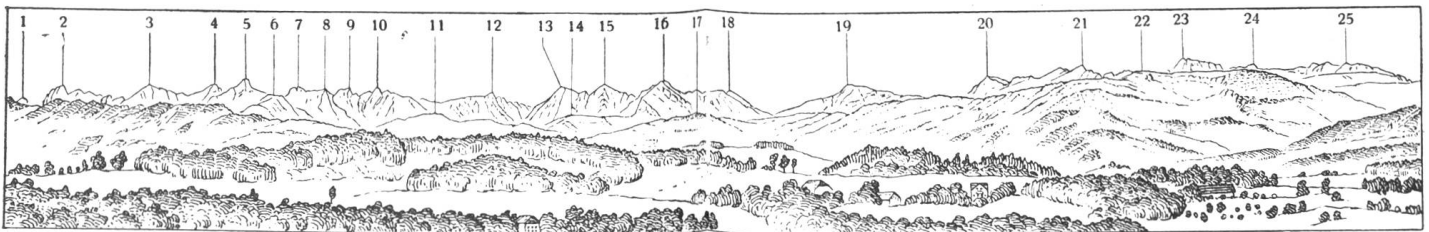




Alpenansicht (vom Weißenstein, 1294 m., bei Solothurn). 1. Breithorn 3779 m. 2. Schilthorn 2973 m. 3. Lötzhentaler Breithorn 3783 m. 4. Morgenberghorn 2251 m. 5. Seftenhorn 3518 m. 6. Tschingelhorn 3581 m. 7. Gspaltenhorn 3437 m. 8. Büttlajfen 3197 m. 9. Wild Andrijt 2850 m. 10. Bietzhorn 3953 m. 11. Dreispitz 2523 m. 12. Blümlisalp 3669 m. 13. Oeschinenhorn 3490 m. 14. Ländenhorn 3367 m. 15. Aermighorn 2743 m. 16. Doldehorn 3647 m. 17. Sijistod 2947 m. 18. Niesen 2366 m. 19. Balmhorn 3711 m. 20. Altels 3636 m. 21. Burgfluh 990 m. 22. Stromberghorn 2397 m. 23. Weißhorn 4512 m. 24. Rinderhorn 3457 m. 25. Zinal-Rothorn 4223 m. 26. Tschiparellen 2402 m. 27.—28. Lohner: 27. 3005 m. 28. 3055 m. 29. Höhenriesen 2456 m. 30. Rindjleten 1988 m. 31. Pointe de Zinal 3806 m. 32. Steghorn 3152 m. 33. Dent Blanche 4564 m. 34. Solhorn 2028 m.



Alpenansicht vom Mont Blanc (vom Salève, 1384 m., bei Genf). 1. Buet 3109 m. 2. Aig. de la Varappe 3520 m. 3. Grande Fourche 3616 m. 4. Aig. Forbes 3483 m. 5. Aig. du Chardonnet 3822 m. 6. Aig. d'Argentière 3901 m. 7. Tour Noire 3844 m. 8. Aig. Rouges du Dolent 3691 m. 9. Aig. de l'Amône 3584 m. 10. Pointe de Sales 2721 m. 11. Mont Dolent 3833 m. 12. Tête à l'Ane 2793 m. 13. Aig. Verte 4121 m. 14. Aig. du Dru 3754 m. 15. Le Cardinal 3668 m. 16. Aig. de Taléfre 3605 m. 17. Aig. de l'Eboulement 3599 m. 18. Aig. de l'Épiaux 3759 m. 19. Petites Jorasses 3641 m. 20. Le Grépon 3482 m. 21. Aig. de Blaitière 3522 m. 22. Grandes Jorasses 4205 m. 23. Tête de Colloney 2992 m. 24. Aig. du Géant 4014 m. 25. Aig. du Midi 3314 m. 26. Mont Blanc du Tacul 4248 m. 27. Mont Maudit 4445 m. 28. Bargy 2305 m. 29. Mont Blanc 4810 m. 30. Brezon 1879 m. 31. Aig. de Bionnassay 4052 m. 32. Pointe du Midi 2654 m. 33. Pointe Percée 2752 m. 34. Pointe Blanche 2438 m. 35. Pic de Jallouvre 2408 m. 36. Aig. des Glaciers 3834 m. 37. Mamule 2426 m. 38. Grande Forclaz 2466 m. 39. Petite Forclaz. 40. Pointe du Grand Crêt 2515 m. 41. Sommet 1998 m. 42. Tête Pelouse 2582 m.



Alpenansicht (von Freiburg). 1. Nünenen 2087 m. 2. Gantriß 2177 m. 3. Bürglen 2167 m. 4. Gernsfluh 2155 m. 5. Oshjen 2190 m. 6. Hürlisboden 1993 m. 7.—10. Albiglenmähre: 7. 2117 m. 8. 2095 m. 9. 2075 m. 10. 2072 m. 11. Stedhüttegrödn 1708 m. 12. Widdergrind 2105 m. 13. Galliten. 14. Wannelstopf 1798 m. 15. Scheibe 2152 m. 16. Mähre 2093 m. 17. Stoß. 18. Nutti 1988 m. 19. Schafarniß 2112 m. 20. Widdergalm 2177 m. 21. Schwarze Fluh 2161 m. 22. Schweinsberg 1647 m. 23. Kaiserregidloß 2189 m. 24. Rothentafen 2221 m. 25. Schafberg 2227 m.

HÖHE DER BERGE. TIEFE DER MEERE. GRÖSSENVERGLEICH.

