Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 20 (1927) **Heft:** [2]: Schüler

Rubrik: Die höchsten Bäume der Welt und der Schweiz im Vergleich mit den

durchschnittlichen Höhen der Bäume in der Schweiz

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

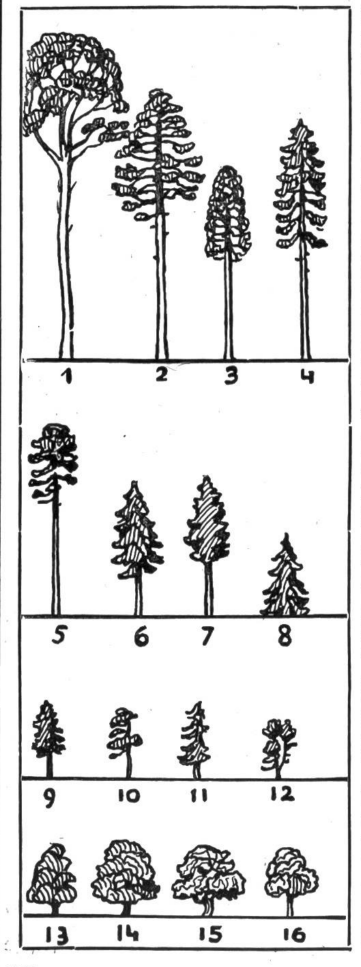
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

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



Die höchsten Bäume der Welt und der Schweiz im Dergleich mit den durch= schnittlichen höhen der Bäume in der Schweiz. Als der höchste Baum der Welt gilt der Eucalyp= tus (Abb. 1) in Menzies Creek, Dardenong Ranges, Australien. höhe: 122 m; Umfang am Boden: 22 m = 7 m Durchmesser. Ein 99,43 m hoher Baum dieser Art mit 7,83 m Durchmesser in 1,8 m höhe stand noch im Jahre "Gippsland" in 1888 Dictoria, 91 Meilen von Melbourne. — Ihm am nächsten an Größe ist die Douglas=Sichte (Abb. Standort: Kalifor= nien; höhe: 101 m; Um= fang in 3 m höhe: 21,8 m = 6,95 m Durchmesser; Alter: 370 Jahre. Mit= teilung des "United Sta= tes Department of Agriculture, Sorest Service", Januar 1924. — Es fol= gen: 3. Wellingtonia. Standort: Kalifornien: höhe 72 m; Durchmesser in 3m bobe: 5,2 m. Bau= me von diesen Dimensio= nen gibt es mehrere. — Der berühmte "Grizzley Giant" ist 61 m hoch und hat 12 m Durchmesser in 3m höhe. "General Sher=

man" ist 84,6 m hoch. Diese Bäume sollen über 3000 Jahre alt sein.

4. Wellingtonia=Art, gefällt bei Crescent City, Kalifornien, im Jahre 1924. Höhe: 91,5 m; Umfang 21,3 m = 6,8 m Durchmesser. Nach "Daily Bulletin U. S. Sorest Service Southwestern District" vom 21. Sebruar 1924. 5. Kalifornisse kiefer. Standort: Kalifornien. Höhe: 73 m; Kronenansat in 55 m höhe. Angabe von Prof. Dr. Hossmann, Pa. forest School, U. S. A., 1925. 6. Rottanne oder Sichte im Dürsrütiwald bei Cangnau, Kanton Bern. Sektionsweise vermessen von der Eidgen. forstlichen Dersuchsanstalt im Jahre 1914. Höhe: 49,4 m; Durchmesser 1,3 m über Boden: 71 cm; Schaftmasse: 7,62 m³; Gesamtmasse: 8,85 m³. Rottannen von gleicher Größe kommen auch im Prättigau vor.

7. Weißtanne im Dürsrütiwald bei Cangnau, Kanton Bern. Sektionsweise vermessen von der Eidgen. forstlichen Dersuchsanstalt im Jahre 1914. höhe 52,4 m; Durch= messer 1,3 m über Boden: 1,4 m; Schaftmasse (Derb=

hol3): 29,26 m³; Gesamtmasse: 32,77 m³.

Durchschnitts=Höhen der Bäume in der Schweiz. Abbildung 8. Rottanne 31 m; 9. Weißtanne 29 m; 10. Kiesfer 27 m; 11. Lärche 28 m; 12. Arve 22 m; 13. Ahorn 27 m; 14. Buche 28 m; 15. Eiche 27 m; 16. Esche 28 m.