

Baumriesen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Taubstumm-Zeitung**

Band (Jahr): **1 (1907)**

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-923592>

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.



R. TITNER



Baumrielen.

Unsere Leser sehen hier, daß es Bäume gibt, auf die man mit der Leiter steigen muß, nicht nur wenn sie stehen, sondern selbst noch wenn sie liegen, wenn sie gefällt sind. Ja, in dem hohlen Stamme eines solchen Riesenbaumes haben Kopf und Reiter bequem Platz.

Weltberühmt war ein „Drachenbaum“ auf Teneriffa bei Drotava an der westlichen Küste Afrikas, dessen Alter auf 6000 Jahre geschätzt wurde, und dessen Stamm im Jahre 1799 einen Umfang von 13 Meter und eine Höhe von 24 Meter besaß. Er wurde am 2. Januar 1868 vom Sturm niedergeworfen.

Auch die „Affenbrotbäume“ in Afrika werden sehr alt, aber nicht so hoch, dafür umso dicker, bis 47 Meter Umfang. — In Kalifornien (Nordamerika) giebt es Riesentannen, wovon eine einzige 4000 Balken von je 6 Zoll Stärke und 24 Fuß Länge liefern kann, somit 24,000 Kubikfuß oder 96,000 laufende Fuß oder 212 Klafter Holz.

Aus der Tierwelt.

Die furchtlose Kuh. Viele von euch haben den Bärengraben in Bern schon gesehen, nicht wahr? Um denselben stehen den ganzen Tag Leute und