Zeitschrift: Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 10 (1912)

Heft: 10

Artikel: Arealstatistik

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-182151

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: 17.10.2025

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

Arealstatistik.

Im schweizerischen Forstverein ist die Anregung gemacht worden, die forstlichen Verhältnisse der Schweiz in einer Denkschrift darzustellen. Unter den gewichtigen Stimmen, welche sich gegen die Beteiligung an einem solchen Unternehmen aussprechen, nennen wir diejenige des Redaktors der Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen, Dr. F. Fankhauser, eidg. Forstinspektor. Er äussert sich dahin, dass gegenwärtig noch eine Reihe wichtiger Fragen nicht genügend abgeklärt sind und nennt in erster Linie Nach der Botschaft des Bundesrates vom die Arealstatistik. 27. Aug. 1909 betr. die Beteiligung des Bundes an den Kosten der Grundbuchvermessung können auf Anfang 1908 nur 20% des gesamten schweizerischen Vermessungsgebietes als brauchbar vermessen bezeichnet werden. Wenn auch manche der älteren Vermessungswerke für die Zwecke der Statistik genügend erscheinen mögen, so darf doch daraus nicht geschlossen werden, es liege im Gesamten ein auch nur den bescheidensten Ansprüchen genügendes Material vor. Zum Beweise werden eine Reihe von Zahlen aufgeführt, welche die Kantone seit Jahren für den schweiz. Forstbeamten-Etat zur Verfügung stellten. Darnach hätte die Gesamtwaldfläche der Schweiz betragen:

im	Jahre	1878		•		782771	ha
"	,,	1888			:•:	822766	"
))	"	1898		ĕ	•	842 088	"
"	"	1908	• .	•	•	887645	"
"	,,	1912	2 ••		•	903 371	"

Im Zeitraum von 34 Jahren müsste sich somit das schweiz. Waldareal um rund 120 000 ha, also um über 15% des ursprünglichen vermehrt haben. Da das Plus der in diesem Zeitabschnitt angelegten Wälder gegenüber den Ausreutungen ziemlich zuverlässig nicht über 11 000 ha beträgt, so sind die scheinbaren Vermehrungen der Gesamtfläche lediglich einer genaueren Ermittlung der Flächenangaben zuzuschreiben.

Noch prägnanter gelangt deren Unsicherheit in den Angaben verschiedener Kantone zum Ausdruck.

Uri z. B. schätzte 1878 seine Waldfläche zu 7000 ha, auf Anfang 1912 aber zu 12,364 ha oder um $76\,^{\rm o}/_{\rm o}$ höher ein.

Im Kanton Schwyz, welcher in den letzten Jahrzehnten einen namhaften Teil seiner öffentlichen Waldungen hat vermessen lassen, veranschlagt man heute das Gesamtwaldareal zu 16,817 ha, gegenüber 12,240 ha im Jahre 1878 oder 38 % höher als damals.

Der Kanton Zug, dessen öffentliche Waldungen nunmehr sämtlich vermessen sind, glaubt heute 5215 ha Wald oder 60 % mehr als im Jahr 1878 zu besitzen.

Es sind aber nicht nur die kleinen Kantone, welche hier in Betracht fallen. Tessin z. B. gab im Jahr 1878 seine Waldfläche zu 48,636 ha, dieses Jahr aber zu 72,105 ha, d. h. 23,469 ha oder $48^{\,0}/_{0}$ höher an.

Auch Wallis schätzt heute sein Waldareal mit 78,564 ha um $24^{\,0}/_{0}$ höher ein als 1878 und doch sind hier noch beinahe keine Waldungen zu einer regelrechten Vermessung gelangt.

Die Unsicherheit dieser Zahlen wird noch erhöht dadurch, dass in manchen Alpen- und Jura-Kantonen ein sehr beträchtlicher Teil der Bestockung über die Wytweiden zerstreut vorkommt. An der schweizerischen landwirtschaftlichen Ausstellung in Lausanne 1910 lagen einzig von Neuenburg genaue diesbezügliche Daten vor.

Für die meisten Kantone aber ist es zurzeit unmöglich, die entsprechenden Zahlen für ihr Gebiet auch nur schätzungsweise aufzustellen.

Dass auf einer derartigen Grundlage eine forstliche Statistik der Schweiz, welche einigen Wert beanspruchen will, nicht aufgebaut werden kann, ist jedem Unbefangenen klar. Dasselbe gilt offenbar, wenn vielleicht auch in beschränkterem Umfang, von jedem andern wissenschaftlichen Gebiete, welches auf die heute vorhandene Arealstatistik abstellen will.