Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 62 (1911)

Heft: 9-10

Artikel: Die Buche im Hinterrheintal

Autor: Schwegler, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-766172

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: 01.12.2025

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



Buche in der Planketta bei Masein, 1900 m ü. M. (Heinzenberg, Graubünden.)

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Organ des Schweizerischen Forstvereins

62. Jahrgang

September/Oktober 1911

№ 9/10

Die Buche im hinterrheintal.

Von S. Schwegler, Kreisförster in Thusis.

Ein Blick auf die Karte des Hinterrheintales im Bündnerlande zeigt, daß dasselbe in seinem untern Laufe in ziemlich genauer Richtung von Süd nach Nord verläuft. Es vereinigt sich bei Reichenau mit dem Tale des Vorderrhein. Der eigentliche Talabschluß muß aber weiter rückwärts gesucht werden, bei der Verengung zwischen Rhäzüns und Rothenbrunnen.

Während von Chur weg bis hinauf zu unserm Talabschluß das Ausbrechen der Buchenblätter den Wald noch lebendig macht, verschwindet die Buche südlich dieser Grenze aus dem Waldbilde plötzlich und vollständig. Das Vorkommen ganz vereinzelter Stockausschläge und eines einzigen Kernwuchses vermag die Tatsache nicht zu ändern: wir sind hier außerhalb der natürlichen Buchenzone.

Das Hinterrheintal scheint nach eigenen Beobachtungen, sowie nach Christ sein Schicksal zu teilen mit vielen andern Alpentälern. In seinem Pflanzenleben der Schweiz sagt dieser Autor u. a.: "Die Buche nähert sich den Zentralalpen nicht bis zu ihrer normalen Höhengrenze, sie bleibt schon in den Tälern zurück." Ihr Fehlen wird von Christ, Griesebach und andern erklärt durch das lokale Kontinenstalklima, d. h. durch zu große Temperaturextreme, zu große Lustztrockenheit und zu kurze Begetationszeit. "Die Buche ist der vollskommenste Ausdruck des Seeklimas, der Baum der langen Begetationsperiode und der gemäßigten Extreme" (Griesebach).

Diesen klimatischen Anforderungen der Buche entspricht die zweite Talstufe im Hinterrheintal, das Schams, mit einer Höhenlage von 900—1000 m zweiselsohne nicht mehr. Für die unterste Talstufe, das Domleschg rechts und namentlich den Heinzenberg links, scheint uns die Frage, trot des Fingerzeiges der Natur, nicht abgeklärt zu sein. Der Grund könnte vielleicht mit gleicher Berechtigung gesucht werden im spezifischen Verhalten der Buche gegenüber der hier vorherrschenden Fichte und in der frühern Waldbenutung.

Unsere Talsohle liegt zwischen 600 und 700 m Meereshöhe. Der geologische Untergrund besteht aus dem sogen. Bündnerschiefer, einem Tonschiefer, der, nach zahlreichen Untersuchungen zu schließen, ziemlich kalkreich ist und daher auch für die Buche ein gutes Verwitterungsprodukt liesert. Die Schichten fallen gegen Südosten. Hieraus lassen sich erklären die trockenen Gebiete im Domleschg und der im allgemeinen ziemlich feuchte Voden am Heinzenberg.

Die durchschnittliche Niederschlagsmenge variiert zwischen 100 und 110 cm. Sie stellt sich um 1—10 cm niedriger als im Prättigau und um 10—20 cm höher als in Chur. Der Schnee fällt nicht in besons großer Menge. Die Zahl der Nebeltage beträgt weniger als 20. Die Lustfeuchtigkeit ist gering, eine Folge des oft heftigen und stark austrocknenden Föhnes.

"Nach Sendtner bedarf die Buche zu ihrem Gedeihen eine Vegetationsperiode von 7—8 in ihrem Temperaturmittel über 0° C. sich haltenden Monaten und von mindestens 5 Monaten, deren mittlere Temperatur 8° C. übersteigt." (Geographisches Lexikon der Schweiz.) Diesbezüglich stehen uns leider keine lokalen Messungen zur Verfügung; bedenkt man aber, daß in unserer Talschaft noch Reben und Edelkastanien ihre Früchte zur Reise bringen, ein vorzügliches Taselobst produziert wird und schöne Eichen und Nußbäume heranwachsen, so dürsen wohl die Minimalansorderungen der Buche an die Temperatur als vorhanden angenommen werden.

Aus dem vorstehend gesagten würde sich schließen lassen, daß von den allgemeinen Standortsfaktoren nur die relativ geringe Luftseuch= tigkeit für die Buche ungünstig ist. Diese Schlußfolgerung wird unterstützt durch Beobachtungen im Prättigau. Dort kommt die Buche noch in ausgedehnten Beständen vor und steigt weit ins Tal hinauf. Dort ist aber auch der Föhn weniger häusig und stark und demnach die Luftseuchtigkeit größer, während alle andern Standortsbedingungen ungefähr gleich sein mögen. Man ist geneigt den Föhn schon auf den

ersten Blick verantwortlich zu machen. Die Buche scheint aus unserm nach Norden verlaufenden Tale wie hinausgeblasen, denn sie findet sich schon in der ersten Mulde nach dem Talabschlusse.

Das Fehlen jeder Buchengruppe könnte, wie oben schon ange= deutet, auch zurückgeführt werden auf ihr Verhalten in Mischung mit andern Holzarten. Es ist allgemein bekannt, daß die Buche sich ohne forstliches Eingreifen gegenüber der Fichte nur auf einem ihr beson= ders zusprechenden Standorte halten kann. Wir sind nun nicht in der Lage zu behaupten, sie habe den Kampf ums Dasein hier durch= gekämpft und sei unterlegen; wir haben bis jett weder pflanzliche Reste, noch örtliche Bezeichnungen gefunden, die auf ein früheres Vorkommen schließen ließen; dagegen sind z. B. in der Nachbarge= meinde Rhäzuns und in Chur diesbezüglich typische Beispiele zu fin= den. Aus den Waldungen der Stadt Chur wären die Buchen vieler= orts, wenigstens für das Auge im Tale, zweifellos schon verschwunden, hätte sich Stadtoberförster Henne derselben nicht in energischer Weise angenommen. Der früher offenbar ziemlich allgemein übliche Busch= waldbetrieb, etwa noch verbunden mit intensiver Streuenutung, sowie der Weidgang mit Schmalvieh waren auch nicht geeignet, den Buchen= beständen eine unbegrenzte Lebensdauer zu sichern.

Wenn wir an das Fehlen der Existenzbedingungen für die Buche in unserm Tale nicht glauben, so stützen wir uns vorerst auf einen stummen und doch beredten Zeugen.

Das beigegebene Bild zeigt uns eine gesunde, kräftige Buche von 20 m Höhe und 59/66 cm Brusthöhendurchmesser. Sie steht in freier, öftlicher Lage südlich vom Dorfe Masein, 900 m ü. M. Es ist der einzige uns hier bekannte Kernwuchs, der unzweiselhaft aus Naturbesamung hervorging. Der prächtige Naturschmuck dürste gleiches Interesse bieten für den Botaniker zur morphologischen Untersuchung, wie für den Forstmann zur Verwendung des Samens für die Nachzucht. Die Erhaltung des schönen Vaumes ist auf absehbare Zeit gesichert, da er zum Privatgute des Keviersörsters Dom. Veraguth gehört.

Sodann führen wir als weitere Beweise einige Buchenpflanzungen seit 1861 an, die erste von Forstverwalter Wild. Sie sind nicht überall gelungen, allein einzelne Czemplare entwickelten sich doch, den Fichten und Lärchen beinahe ebenbürtig, innert ca. 50 Jahren zu Bäumen

bis 26 cm Durchmesser (bei 1.30 m über dem Boden) und 16.50 m Höhe, mit gerader, ziemlich astreiner Schaftbildung. Ihr Aussehen zeigt keineswegs Zeichen des Unbehagens. Die in den letzten Jahren ausgeführten Kulturen sind ordentlich angewachsen und blieben vom Frost verschont.

Die vorstehende kurze Besprechung hat als Propaganda für die Buche nicht zum Ziele, diese Holzart überall, wo sie heute sehlt oder nur spärlich vertreten ist, in großer Zahl nachzuziehen; sie wird unseres Erachtens unter solchen Verhältnissen immer eine untergeordenete Rolle spielen müssen. — Wir möchten nur zur Pflanzung auf vorsichtig gewählten Standorte anregen, mit der Absicht, mehr gemischte, widerstandsfähigere Vestände zu erhalten, die Humusbildung und damit die Fruchtbarkeit des Vodens zu fördern, sowie die Waldebilder angenehm zu beleben.



Zusammenlegung von Privatwaldungen.

Vortrag, gehalten an der Versammlung des Schweiz. Forstwereins in Zug 1911, von Forstmeister K. Rüedi, Zürich.

Eines der wirksamsten Mittel zur Hebung des Ertrages unseres gesamten Waldbesitzes besteht in der Förderung der Zusammenlegung unserer meist stark parzellierten Privatwaldungen zu gemeinsamer Bewirtschaftung und Benutung unter forsttechnischer Leitung.

Im Kanton Zürich betrug nach einer 1879 durchgeführten Ershebung die durchschnittliche Größe der PrivatwaldsParzellen nur zirka 35 Aren. Jene Enquête ergab bei einem gesamten Privatwaldbesitz von 25,000 ha über 70,000 Parzellen und mehr als 23,000 Eigenstümer. Diese Zahlen illustrieren die außerordentlich weitgehende Zersstückelung der Privatwaldungen im Kanton Zürich. Aber auch in den übrigen Gebieten des schweizerischen Mittellandes und der Vorsalpen, in denen die Privatwaldungen hauptsächlich vertreten sind, werden sich die Verhältnisse in dieser Beziehung kaum nennenswert günstiger gestalten. In einzelnen Landesteilen, bezw. Kantonen ist die Varzellierung vermutlich noch weiter vorgeschritten.