

Die grosse Tanne zu Illfingen = Le grand sapin d'Orvin

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **46 (1895)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-763773>

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.



DIE GROSSE TANNE
ZU ILLFINGEN.

LE GRAND SAPIN
D'ORVIN.

Die grosse Tanne zu Illfingen.

(Zur Abbildung.)

Es wird so oft über Bäume von etwas mehr als gewöhnlicher Stärke berichtet, welche hier und dort noch vorkommen, dass Mitteilungen dieser Art kaum mehr Beachtung finden. Die Tanne, die wir, dank den gefälligen Bemühungen von Herrn Stadtförstverwalter *Müller* in Biel, unsern Lesern im Bilde vorzuführen im Falle sind, dürfte jedoch insofern auf allgemeineres Interesse Anspruch haben, als sie wirklich ungewöhnliche Dimensionen besitzt. Wahrscheinlich ist sie der grösste Baum des Kantons Bern, vielleicht sogar der ganzen Schweiz.

Fragliche Tanne befindet sich auf dem Gebiet der Gemeinde Illfingen ob Biel, am Nordabfall der vordersten Jurakette, welche weiter westlich zur Höhe des Chasserals ansteigt. In geschützter, mässig steil gegen Nordwesten geneigter Lage, 1070 m. ü. M., erhebt sich dieser riesige Baum inmitten einer stellenweise licht bestockten Weide, auf frischem humosem Mergelboden und mittleren Jura als Untergrund. Der Stand ist ein ganz freier und wird durch die in der Nähe befindliche Fichte von 80 cm. Brusthöhendurchmesser in keiner Weise geschmälert. Infolge dessen besitzt der Baum eine stark entwickelte Beastung; vier in geringer Höhe über dem Boden abzweigende Äste haben sich sogar zu Nebestämmen ausgebildet, bleiben aber hinsichtlich ihrer Stärke doch erheblich hinter dem Hauptstamm zurück.

Die Dimensionen, welche Herr *Müller* mit thunlichster Genauigkeit ermittelte, sind folgende:

	Umfang	Durchmesser
Beim Stockabschnitt	8,20 m.	= 2,60 m.
1,3 m. über dem Boden (Brusthöhe)	7,10 „	= 2,26 „
6 „ „ „ „	5,00 „	= 1,60 „
12 „ „ „ „	4,05 „	= 1,30 „
20 „ „ „ „	2,70 „	= 0,86 „

Bei cirka 26 m. Höhe teilt sich der Stamm in mehrere annähernd gleich lange Gipfel; die gesamte Höhe beträgt 34,5 m.

Nach diesen Zahlen berechnet sich die Schaftmasse des Hauptstammes zu 38,5 m³.

Das Ausmass der vier Nebestämme nach Länge und Brusthöhendurchmesser (Stärke bei 1,3 m. über der Abzweigungsstelle) ergab:

	Durchmesser	Länge	Schaftholzmasse
	cm.	m.	m ³
1. Nebestamm, abzweigend 2,4 m. ü. d. Boden	70	24	4
2. " " " " 2,4 " " " "	70	24	4
3. " " " " 3,5 " " " "	60	23	3
4. " " " " 5,0 " " " "	76	23	4,5
	Zusammen		15,5

Die gesamte Derbholzmasse würde somit cirka 54 m³. betragen.

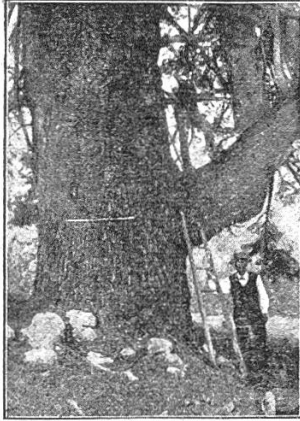
Die Masse des Astholzes schätzt Herr *Müller* zu 20—25 % des Stammgehaltes oder 11—13 m³. Der totale Holzmassengehalt wäre somit zu cirka 66 m³. zu veranschlagen.

Die Krone dieser Tanne, etwa 5¹/₂ m. über dem Boden beginnend, hat einen grössten Durchmesser von 17 m. und bedeckt somit eine Fläche von rund 227 m².

Das Alter lässt sich mit ziemlicher Sicherheit nach einer andern Tanne ähnlicher Grösse — sie soll beim Aufarbeiten 32 Klafter oder 96 Ster Holz ergeben haben — ansprechen, die einst in der Nähe, auf der angrenzenden Weide *la Tscharner* stand, vor 16 Jahren jedoch durch Blitzschlag und Sturmwind gebrochen wurde. Dieser letztere Baum, bis auf wenige Centimeter des innersten Kernes gesund, zählte, beim nämlichen Stockdurchmesser von 2,60 m., 269 Jahrringe. Die grosse Tanne von Illfingen dürfte somit sicher nicht über 300 Jahre alt sein.

Le grand Sapin d'Orvin.

(Avec illustration.)



On a si souvent écrit des descriptions d'arbres géants, qu'il semble presque prétentieux de vouloir éveiller l'attention des lecteurs en leur en présentant de nouvelles. L'arbre dont, grâce à l'obligeance de M. l'inspecteur des forêts *Muller* à Bienne, nous pouvons représenter l'image, possède cependant des dimensions tellement extraordinaires, qu'il nous semble intéressant d'en dire deux mots. C'est sans doute l'arbre le plus grand du

canton de Berne, peut-être aussi de la Suisse entière.

Ce sapin se trouve sur le territoire de la commune d'Orvin près de Bienne, sur cette première chaîne du Jura qui se poursuit jusqu'à Chasseral. Dans une situation protégée, sur une pente modérée exposée au Nord-Ouest, à une altitude de 1070 m., le géant se dresse, complètement isolé, dans un pâturage légèrement boisé. Le terrain est frais et riche en humus. Fortement branchu en suite de son isolément, l'arbre se termine par une quadruple couronne de dimension respectable.

Les données que M. *Muller* a obtenues par une mensuration aussi exacte que possible, sont les suivantes :

	Circonférence	Diamètre
à 0,10 m. au-dessus du sol	8,20 m.	= 2,60 m.
à 1,30 " " " "	7,10 "	= 2,26 "
à 6 " " " "	5,00 "	= 1,60 "
à 12 " " " "	4,05 "	= 1,30 "
à 20 " " " "	2,70 "	= 0,86 "

La hauteur totale est de 34,5 m.

D'après les données ci-dessus, le volume de la tige

principale est de	38,5 m ³ .
Celui des 4 tiges secondaires est de	15,5 "
	<hr/>
	Total 54 m ³ .

En y ajoutant le volume des branches évalué à . . . 12 "
nous atteignons une masse totale de 66 m³.

La surface couverte par cet arbre est de 227 m².

Un sapin voisin, à peu près de même dimension, (exploité il y a une quinzaine d'années, il a fourni 96 stères) a accusé 269 couches annuelles. Il est permis d'admettre que l'âge de celui d'Orvin ne dépasse pas 300 ans.

L'Éclaircie française.

(Éclaircie Boppe).*

Rapport présenté à la Réunion des Forestiers suisses à Fribourg, le 20 août 1894, par M. P. de Coulon, Inspecteur forestier d'arrondissement, à Neuchâtel.

(Fin.)

Au lieu donc de chercher, comme dans la méthode de l'éclaircie par les sous-bois, quelles sont les plantes qui succombent ou qui succomberont plus tard, l'attention de l'opérateur ne se portera que sur les sujets qui lui paraissent avoir le plus de chances d'avenir; il se bornera à débarrasser ces sujets précieux de leurs concurrents les plus dangereux; il hâtera, en un mot, le travail de la sélection naturelle.

Comparativement à l'éclaircie par le bas, il en résultera, croyons-nous:

- 1° Que le nombre des plantes sacrifiées, ou le volume exploité par l'éclaircie sera faible.
- 2° Que la valeur des produits façonnées sera supérieure.
- 3° Qu'en proportions gardées les frais d'exploitation sont incomparablement moindres.
- 4° Que l'accroissement *immédiat*, ne sera pour ainsi dire pas diminué, puisque tout l'étage inférieur continue à végéter.
- 5° Que les conditions de plus rapide accroissement *futur* seront mieux assurées, puisque les arbres d'avenir sont dégagés dans leur cime, tandis que le fourré environne leur fût et le maintient dans la fraîcheur.

* Depuis, qu'a paru le numéro dernier de cette revue, M. Boppe a bien voulu attirer notre attention sur le fait, que M. Broillard, ancien directeur de l'école de Nancy, enseignait, alors déjà, la méthode des éclaircies par le haut.