**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 134 (1983)

**Heft:** 10

**Artikel:** Die Bedeutung von Entwässerungsmassnahmen in der forstlichen

**Praxis** 

**Autor:** Brülhart, Anton

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-767252

#### 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

# Die Bedeutung von Entwässerungsmassnahmen in der forstlichen Praxis

Von Anton Brülhart, Düdingen

Oxf.: 385.1

Nach schweizerischer Auffassung sollen wir in der Forstwirtschaft mit löglichst naturnahen Methoden und sanften Eingriffen arbeiten. Dieser rundsatz ist nicht nur bei waldbaulichen Entscheidungen, sondern auch ei Massnahmen zur Veränderung des Standortes zu beachten. So üben wir rosse Zurückhaltung in Fragen der Walddüngung oder der Bodenbearbeiting.

Die Bodenentwässerung gehört zu den wichtigsten Massnahmen, mit elchen wir die Standortsbedingungen verändern können. Deshalb gilt auch ir gegenüber die Regel der Zurückhaltung und der vorherigen Prüfung anerer Massnahmen, welche eine Entwässerung überflüssig machen könnten, eispielsweise eine geeignete Baumartenwahl; dadurch lassen sich vernässte Valdböden vielfach ohne direkten Eingriff in den Wasserhaushalt forstwirtchaftlich befriedigend nutzen. Übergeordnete Gründe können aber trotzem die Entwässerung eines Waldbodens oder einer Aufforstungsfläche veringen. Solche Gründe können auf zweierlei Zielsetzungen beruhen. Eine olche Zielsetzung wäre in der Schaffung von Waldbeständen mit bestimmen Wirkungen oder Eigenschaften zu sehen. Als Beispiel diene die Auffortung von gefährdeten Einzugsgebieten, wo mit einem geschlossenen Wald ine möglichst günstige Wirkung auf den Wasserhaushalt erzielt werden soll. ind die Böden unvollkommen durchlässig, so muss auf dem Wege der Entässerung die Voraussetzung zum Gedeihen eines Waldbestandes mit der rwarteten Wirkung auf den Wasserhaushalt des Einzugsgebietes geschaffen erden. Der zweite mögliche Grund für Entwässerungen liegt in der Beämpfung der Unstabilität des Bodens. Die rasche Abführung des Oberflähenwassers hilft, die Wassersättigung rutschauslösender Untergrundschichen zu verhindern.

# Staatliche Aufforstungstätigkeit im 2. freiburgischen Forstkreis

Seit bald hundert Jahren werden im Voralpengebiet des oberen Sensebezirks im Kanton Freiburg umfangreiche Aufforstungen auf seinerzeit entwaldeten Flyschböden vorgenommen (Brülhart 1970). In der Regel dienen diese der ersteren der oben genannten Zielsetzungen, nämlich der Regulierung des Wasserhaushaltes ganzer Einzugsgebiete. Ohne Entwässerungsmassnahmen erlaubt hier der Wasser- und Lufthaushalt der verdichteten, tonreichen Böden meist kein befriedigendes Baumwachstum.

Der Verfasser hat in den Jahren 1969 bis 1982 in diesem Gebiet als Kreisoberförster gewirkt und dabei Gelegenheit gehabt, am grossen forstlichen
Jahrhundertwerk des Staates Freiburg weiterzuarbeiten. Nicht nur wurde
während dieser Zeit der bestehende Besitzstand des Staates von 1632 ha
Wald- und Weidefläche um rund 150 Hektar erweitert, sondern es wurden
auch umfangreiche Aufforstungs- und Entwässerungsarbeiten projektiert
und ausgeführt. Die Tabelle 1 gibt Auskunft über die während dieser Zeit-

Tabelle 1. Projektierte Aufforstungs- und Entwässerungsarbeiten 1969 bis 1982.

Name	Flächen					Pflanzung	Kostenvoranschlag		Arbeits-	Projekt-
	Aufforstung ha	Umwandlung ha	unprod. ha	bestockt ha	Total ha	Stück	Fr.	Fr./ha	beginn Jahr	verfasser
Gaussmattli	25,0	<b>1</b> 23 n 5	1,2	5,4	31,6	189.000	400.000	16.000	1973	M. Plachta
Lantera	19,5	1,0		14,0	33,5	123.000	450.000	22.000	1976	P. Hofer
Muschera	26,0		2,2	9,0	37,2	156.500	530.000	20.400	1982	H. Imbeck
Räschera	9,8	20,5	0,3	37,9	48,0	82.000	470.000	15.300	1982	HU.Furrer
St.Ursen- vorsatz II	49,6	6,6	5,5	95,6	150,7	305.000	633.000	11.260	1982	HU.Furrer
Torry-Acker- mannli	16,3	- 1 A	1,1	18,1	35,5	106.000	523.000	32.000	1983	E.Tiefenbacher
Moosboden	18,8	14,2	1,2	20,1	40,1	144.000	740.000	22.400	offen	Cl. Sandoz
Total	165,0	42,3	11,5	200,1	376,6	1.105.500	3.746.000	18.07Ô		

spanne ausgearbeiteten neuen Aufforstungsprojekte. Die Feldstudien und Berechnungen wurden jeweils Forstpraktikanten anvertraut, welche damit Gelegenheit erhielten, die an der ETH erworbenen Kenntnisse anzuwenden. Neben den in der Liste enthaltenen Projektierungs- und Aufforstungsarbeiten wurden in der gleichen Zeitspanne früher begonnene Aufforstungsarbeiten zu Ende geführt (Tatüren, Parabock, St. Ursenvorsatz I, Glunggmoos). Ausserdem haben gleichzeitig Gemeinden Entwässerungen und Aufforstungen vorgenommen.

# Die Entwässerungsarbeiten

Da es sich bei den Aufforstungsflächen um vernässte Weideböden handelte, musste ein grosser Teil vorgängig entwässert werden. Ohne diese Massnahme hätte die für ein befriedigendes Pflanzenwachstum nötige physiologische Gründigkeit nicht erreicht werden können. Gewählt wurde ein Entwässerungssystem mit offenen Gräben von 60 bis 80 cm Tiefe, 30 cm Sohlenbreite und 45° steilen Grabenwänden. Sammelgräben benötigten ausnahmsweise Sohlensicherungen.

Bei der Projektierung ist vorerst die zu entwässernde Fläche abzugrenzen. In einem zweiten Schritt müssen innerhalb der entwässerungsbedürftigen Fläche die Grabenabstände festgelegt werden. Diese beiden Entscheide sind von grosser ökologischer und finanzieller Bedeutung. Daher ist eine sorgfältige Abklärung im Gelände angezeigt. Wie aus der *Tabelle 2* hervorgeht, entfallen für die hier erfassten Projekte im Kostenbetrag von 3,75 Millionen Franken 26 % oder 1 Million Franken auf Entwässerungsarbeiten.

Projekt	zu entwässernde	Graben-	Entwässerungskosten			
	Fläche (ha)	länge (m)	Total (Fr.)	Anteil an Gesamtkosten (%)		
Gaussmattli	17,6	32 000	156 000	39		
Lantera	12,2	22 000	175 000	39		
Muschera	26,0	24 500	151 500	29		
Räschera	8,0	15 000	101 500	22		
St. Ursenvorsatz	17,1	25 000	133 850	21		
Torry-Ackermannli	12,3	22 700	131 750	25		
Moosboden	31,5	25 000	138 000	19		
Total	124,7	166 200	987 600	26		

Tabelle 2. Entwässerungsarbeiten im Rahmen der Aufforstungsprojekte.

Umgerechnet auf die gesamte bearbeitete Fläche (Aufforstungen und Umwandlungen) von 207,3 Hektar betragen die Entwässerungskosten Fr. 4750.—/ha oder rund Fr. —.50/m².

Die Entwässerungsbedürftigkeit und die erforderlichen Grabenabstände wurden nach der von Prof. F. Richard an der ETH gelehrten Methode ermittelt. Die für die Grabenabstände entscheidenden Parameter sind:

- Tiefe der undurchlässigen Schicht (am Bodenprofil festzustellen),
- Niederschläge in der Vegetationsperiode (aus Tabellen der SMA),
- die innere Wasserdurchlässigkeit nach Darcy (ermittelt nach der Bohrlochmethode im Feld, nach Hooghoudt),
- die minimale zu entwässernde Bodentiefe,
- die Hangneigung.

Aufgrund dieser Grössen wurde der erforderliche Grabenabstand mit Hilfe des Schmid-Nomogramms ermittelt. Dabei wurde festgesetzt, dass der Grabenabstand nicht kleiner als 6 m sei, selbst wenn die Berechnung kleinere Werte ergab. Ergebnis dieser Bearbeitung der Aufforstungsfläche ist die Entwässerungskarte, auf welcher die zu entwässernde Fläche in Entwässerungseinheiten gleicher Grabendichte unterteilt ist. Meist werden auch Sammelgräben, Vorfluter und Verstärkungsmassnahmen an Gerinnen aufgeführt.

Die Grabarbeiten wurden jeweils im Akkord vergeben und mit einem Stelzenbagger ausgeführt. Die Kosten pro Laufmeter betrugen Fr. 4. – bis Fr. 5.50.

## **Erfolgsbeurteilung**

Die als erste begonnenen Projekte «Gaussmattli» und «Lantera» lassen heute bereits klar die Wirkung der Entwässerungsmassnahmen erkennen. In seiner Diplomarbeit hat Schulin (1982) anhand der Aufforstung «Gaussmattli» auf interessante Zusammenhänge zwischen Bodentyp, Lage zum Entwässerungsgraben einerseits und dem Wachstumsgang in den ersten Jahren andererseits hingewiesen. Die okulare Beurteilung im Felde erlaubt bereits, das Genügen oder Ungenügen des Entwässerungssystems zu erkennen. Im allgemeinen zeigt sich, dass die bei der Projektierung zugrunde gelegten Annahmen recht gut mit der Wirklichkeit übereinstimmen. So konnte zum Beispiel im Projekt «Gaussmattli» beobachtet werden, dass überall dort das Wachstum unbefriedigend ist, wo der Grabenabstand grösser als im Projekt vorgeschrieben gewählt wurde. In diesen Fällen kümmern die Fichten im Mittelbereich zwischen den Gräben. Solche und ähnliche Beobachtungen zeigen die Praxistauglichkeit der an der ETH gelehrten Methode zur Berechnung der Grabenabstände.

#### Résumé

### L'importance des travaux de drainage dans la pratique forestière

L'auteur décrit les travaux d'afforestation entrepris par l'Etat de Fribourg en Haute-Singine, de 1969 à 1982. Ces travaux constituent la continuation des vastes reboisements ayant débuté il y a cent ans.

Les projets de reboisement étudiés et partiellement exécutés concernent une surface de 165 hectares, constituée de sols hydromorphes de type «gley de pente», dont 125 hectares ont dû être drainés par des fossés à ciel ouvert.

Les analyses de sols furent entreprises selon la méthode enseignée à l'EPFZ par le Prof. F. Richard (cartographie des types de sols, perméabilité, écartement des fossés de drainage). Le comportement des plantations les plus âgées donne la possibilité de contrôler la méthode appliquée. Il révèle que cette méthode permet de saisir assez fidèlement les données des stations et offre une base solide pour le choix de la densité des fossés.

#### Literatur

- Brülhart, A. (1970): Die Aufforstungspolitik des Staates Freiburg im oberen Sensebezirk. Schweiz. Z. Forstwes. 1970, 9: 590 597
- Brülhart, A. (1973): Forstliche Entwässerung im Flyschgebiet. Der Bündnerwald. 1973, 3/4: 108-116
- Richard, F. (1963): Wasserhaushalt und Entwässerung von Weideböden. Mitt. Schweiz. Anst. forstl. Vers.-wes. 39: 247-269
- Schulin, R. (1982): Untersuchungen über Zusammenhänge zwischen makromorphologischen Bodenmerkmalen, Entwässerbarkeit und Aufforstungserfolg auf Nassböden, dargestellt an geeigneten Aufforstungen. Diplomarbeit ausgeführt an der ETH Zürich. Unveröffentlicht.