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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 53 (1902)

Heft: 11

Artikel: Mittelwaldumwandlungen in Baselland

Autor: Müller

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-767205

## 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: 11.12.2025** 

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

Möge daher das neue Forstgesetz überall eine wohlwollende Auf= nahme, eine unbefangene und gerechte Würdigung finden.

Fankhauser.



## Mittelwaldumwandlungen in Baselland.

Referat gehalten an der Versammlung des Schweizerischen Forstwereins zu Liestal am 11. August 1902 von Herrn Kantonsoberförster Müller=Liestal.

Die Frage der Mittelwaldumwandlungen in Hochwald ist im Schoße des Schweizerischen Forstvereins schon zu wiederholten Malen Gegenstand der Besprechung gewesen, so an den Versammlungen in Solothurn 1846, Schaffhausen 1858. Dann wurde die nämliche Frage vor 30 Jahren in diesem Saale von Forstinspektor Frey berührt im zweiten Teil seines Referates: "Entspricht die im Kanton Baselland übliche Buchenstockaus= schlag-Wirtschaft den Anforderungen an eine zeitgemäße Waldbehandlung, oder welche Veränderungen sind in derselben wünschenswert?" Es mag deshalb vielleicht befremden, wenn die Umwandlungsfrage noch einmal her= vorgezogen wird. Allein beim Durchlesen der einschlägigen schweizerischen Literatur und der Protokolle der Versammlungen, an welchen diese Frage erörtert wurde, ist mir aufgefallen, daß die Verhältnisse im Jura, speziell die hiesigen, bei den Umwandlungsdebatten wenig oder gar keine Berücksichtigung gefunden haben. Dieser Umstand, nebst der Tatsache, daß im hiesigen Kanton wohl 5000 ha. Wald sich im Stadium der Umwand= lung befinden, hat mich dann auch bewogen, für die diesjährige Bersammlung die Behandlung dieses Themas vorzuschlagen. Dasselbe hat somit ein aktuelles Interesse. Sie werden dadurch auch, so hoffe ich, ein möglichst getreues Bild unserer forstlichen Verhältnisse in der Laub= waldregion erhalten.

Zur Drientierung schicke ich voraus, daß nach den Erhebungen, welche in der von der Direktion des Jnnern 1898 veröffentlichten Broschüre: Die forstlichen Verhältnisse von Baselland, die sämtlichen Walsdungen Basellands, rund 14,600 ha., sich auf vier Regionen verteilen lassen und zwar:

auf	die	Tiefebene — Eichenregion ca. 1400 ha. ober $10^{0}$	/υ
"	"	Taleinhänge — Buchenregion " $6800$ " " $47^{\circ}$	0
"	"	Hochebenen — Region der Nadelhölzer " 2700 " " 18°	0
"	"	Hochketten — Region der Nadelhölzer	
		mit Buchen	0

Tie verbreitetste Holzart ist sonach die Buche; wir sinden sie in reinem Bestand auf 3250 ha. oder dem vierten Teile der Waldsläche und in ihrer Region ist sie durchschnittlich zu 85% vertreten. An der Gesamtbestockung nimmt sie mit 56% teil.

Nach ihr folgt die Weißtanne, die auf den Hochebenen und an den Schattenhalden der Hochketten größere, fast reine Bestände bildet. Ihr Anteil an der Gesamtbestockung ist zu  $16\,^{\rm o}/_{\rm o}$  angenommen. Sie scheint früher stärker verbreitet gewesen zu sein als jett.

Die Kottanne tritt häufig als Begleiterin der Weißtanne auf; sie ist künstlich — namentlich auf ehemaligem Wieß- und Weißland — am meisten angepflanzt worden und zwar öfters in reinen Beständen. Sie leidet in den tiefen Lagen und auf den flachgründigen Böden der Hochebenen start und früh von der Rotfäule. Sie partizipiert mit 6% an der Gesamtbestockung.

Die Föhre tritt fast überall auf, mit Vorliebe auf ehemaligem Weid= und Ackerland; dann ist sie die erste Holzart auf dem unfrucht= baren Malm. Leider sehlt sie zu oft in den Buchenwaldungen. Ihr An= teil an der Gesamtbestockung beträgt zirka 11%, Lärche und Wei= mutskiefer sind, wo sie vorkommen, künstlich eingebracht.

Die Eiche (Stieleiche) hat die größte Verbreitung auf den lehmigen Böden der Tieflage; sie bildet noch reine Bestände in einigen Gemeinden des untern Kantonsteils. Sie ist namentlich in den 50er Jahren bei Beginn des Eisenbahnbaues stark zurück gehauen worden; auch in den Mittelwaldungen treffen wir sie als Oberholz leider zu selten. Ihr Anteil an der Bestockung beträgt noch zirka 5%. Beigemischt ist ihr die Hage buch e namentlich in den Tieflagen.

Von den andern Laubhölzern sind noch zu erwähnen Eschen, Ahorn, Ulmen, Elsbeer, die aber auch meist nur als Stockausschlag auftreten. Die Esche ist in den letzten zehn Jahren verhältnissmäßig stark angepflanzt worden. Akazien, Birken, Erlen, Weiden und Aspen treten in den Laubwaldschlägen der Niederungen häufig auf, werden aber, zu Gunsten der edlen Holzarten selbstverständlich immer mehr zurück gedrängt.

Hinsichtlich der Betriebsarten lassen sich die Waldungen ausscheiden in:

- 1. Niederwald 1,200 ha.
- 2. Mittelwald 7,300 "
- 3. Hochwald 5,800 "

  Total 14,300 ha.

Unter den ersten beiden Kategorien — also Mittel- und Niederwald — besinden sich 5,300 ha., die in öffentlichem Besitze von Gemeinden und zum größten Teil in Umwandlung begriffen oder doch als umwandlungsfähig zu betrachten sind. Die Mittelwaldsorm ist sonach die verbreitetste; sie genügt aber kaum dem schulgerechten Begriff dieser Betriebsart, indem sie von der Normalform mit Bezug auf Unter- und Oberholzbestand wesentlich abweicht; es ist eher eine hochwaldartige Form des Mittelwaldes, mit allen möglichen Zwischenformen. Immerhin muß ihr hier der Name Mittelwald gegeben werden, weil dieser Betrieb zwischen Nieder- und Hochwald sich einrangiert.

Er bestockt vornehmlich die Abhänge der Täler im Gebiete des Hauptrogensteins und reicht bis zur Eichenregion hinunter. Auf den Hochebenen und an Hochketten wird er naturgemäß durch die mit Nadelsholz gemischten Bestände, den eigentlichen Hochwaldbetrieb, zurückgedrängt.

Ich befasse mich heute nun speziell mit den Waldungen der Buchenregion, welche an der Gesamtbestockung den größten Anteil ausweisen.

Bevor ich auf die Behandlung des eigentlichen Themas eintrete, so dürfte die Frage, ob und warum die hiesigen Mittelwaldungen umsgewandelt werden sollen, kurz Erörterung sinden.

Seien Sie aber versichert, daß ich Sie dabei nicht zu lange hinshalten werde mit der Aufzählung der vielen Vor- und Nachteile der Betriebsarten, ich beschränke mich auf die Angabe der Gründe, die den Übergang in einen Betrieb mit längerer Umtriebszeit rechtsertigen.

Es sind dies folgende:

- 1. Die Verfassung der hiesigen Mittelwaldbestände ist qualitativ und quantitativ derart, daß in den meisten Fällen der Übergang zu einer Betriebsart mit höherer Umtriebszeit ohne große Opfer an Zeit und Geld durchgeführt werden kann.
- 2. Das zum großen Teil aus der Rotbuche bestehende Unterholz— Stockausschlag hat in den ältesten Mittelwaldpartien ein Alter erreicht, bei welchem die bei dieser Holzart ohnehin nicht kräftige Regeneration aus dem Stocke bedeutend geschwächt ist; das vorsgenannte Oberholz, sast ausschließlich auch aus der Rotbuche sich zusammensehend, steht numerisch und in Bezug auf seine holzartliche Zusammensehung in unrichtigem Verhältnis zum Unterholz. Dadurch sinkt mitunter der Ertrag des letztern ganz bedeutend, ja sogar bis zum Bodenschutholz herab oder verschwindet ganz und gar.
- 3. Die Starknutholzzucht ist auch bei einem Betriebe von 60 Jahren an unter Anwendung und Ausnützung eines möglichst langen Versiüngungszeitraums gegeben sowie durch Überhalt von Föhren, Eichen, Lärchen und Buchen.
- 4. Sollte der Mittelwald beibehalten werden, so müßte die Bestockung sowohl im Unterholz als auch im Oberholz bedeutende Umwandslungen erleiden, die m. E. nur mit größter Mühe und beträchtslichen Kosten zu erreichen wären.

- 5. Die Bedürfnisse der Brennholzkonsumenten sind hierzulande groß und machen auch auf dem Lande größere Ansprüche in Bezug auf Maßigkeit. Das Sortiment Reis ist nicht mehr in dem Maße begehrt, wie früher; es wird stärkeres Holz verlangt.
- 6. Der Ertrag der hiesigen Mittelwaldungen steht infolge der un= richtigen Verteilung von Unterholz und Oberholz weit hinter dem= jenigen des Hochwaldes zurück.
- 7. Die Standortsverhältnisse sind für die Buchenwirtschaft zu günstig, als daß eine Verdrängung und Ersat derselben geboten wäre.

Dies sind die Gründe, welche für die Umwandlung der hiesigen sogenannten Mittelwaldungen in Hochwald ausschlaggebend sind. Selbstverständlich soll der Mittel= oder Niederwaldbetrieb, wo er durch die Standortsverhältnisse bedingt ist oder durch Übernuhungen eine Umwand=
lung nicht gut möglich ist, beibehalten und besser gepslegt werden. Um
Ihnen nun ein Bild eines solchen typischen Mittelwaldes, den wir zur
Umwandlung bestimmt haben, im Geiste vor Augen zu sühren, wird es
das beste sein, wenn ich Ihnen die frühere Benuhungsweise schildere.
Sie werden auf der heutigen und norgigen Extursion solche Vilder
genügsam zu Gesicht bekommen.

Alljährlich, in erster Linie zur Deckung des für die bezugsberechtigten Bürger nötigen Bedarfs an Brennhölz, wurde gewöhnlich nur ein Schlag angelegt und zwar in dem Bestande, dessen Unterholz am ältesten war. Man erinnerte sich zufällig, daß vor 30 bis 40 oder noch mehr Jahren hier geschlagen worden war. Zum Hiebe kamen in erster Linie der fast ausschließlich aus Buchen bestehende ganze Oberholzbestand und das Unterholz mit Ausnahme der für das zukünstige Oberholz bestimmten Buchenreitel, die in Distanzen von 8, 10, 15 und mehr Meter stehen gelassen wurden. Nur selten blieben auch Oberständer nächsthöherer Altersestuse im Schlag zurück. Die übergehaltenen Kotbuchen, belassen zum Zwecke der Samenerzeugung und Verjüngung des Unterholzes und Nachzucht des Oberholzes, wurden Samenbäume und nicht Oberständer genannt.

Sie sehen also hieraus, daß schon von jeher der Wiedererneuerung der Stöcke und der Nacherziehung von Verjüngungsmaterial Aufmerksamkeit geschenkt wurde, wenigstens war der Wille hierzu vorhanden, wenn auch in der weitern Vehandlung der Schläge und jungen Vestände die hierzu erforderlichen Kultureingriffe unterblieben und in 90 von 100 Fällen der Zweck eben nicht erreicht wurde. Solche Schläge sind dann bis zum nächsten Abtrieb (also 20, 30, 40 Jahre) sich selbst überlassen worden und wir treffen heute noch solche Waldbilder an, in welche seit dem letzten, vielleicht vor 40 Jahren stattgefundenen Schlage noch keine Art gekommen ist.

Diese Benutungsweise schaffte Bestände, welche sich in folgendem charakterisierten:

Durch den reichlichen Überhalt von schattenfordernden und verschat= tenden Holzarten, namentlich der Rotbuche, hat sich das sogenannte Unterholz, das meistens auch aus Buchenstockausschlag sich rekrutierte, kümmer= lich entwickelt; die Brennholzproduktion im Unterholz hat sich zu Gunsten des Oberholzbestandes verringert, und der Ertrag des ersten ist vielfach so gering gewesen, daß außer Reisig keine andern Sortimente resultierten. Etwa angeflogener, selbst horstweiser Buchenjungwuchs wurde dann durch die seitlich sich stark ausdehnenden Stockausschläge verdämmt, da die nötige Pflege, d. h. Rückhieb der sich breitmachenden Stockloden, nicht erfolgte. Gleichzeitig trat noch starker Unkräuterwuchs dazu, der das Ansamen des Buchenanfluges noch gänzlich vernichtete. Der Stärkezuwachs an den Oberständern, dessen Kronen sich nach erfolgter Freistellung ebenfalls breitmachten, war allerdings ein guter, der Höhenwuchs wurde hingegen verringert; dagegen wurde die Samentragfähigkeit des Oberholzes frühzeitig geweckt und gefördert. Aber der eigentliche Zweck dieser Reserve oder Samenbäume wurde nur ausnahmsweise erreicht und zwar nur dann, wenn etwa der Jahresschlag drei bis fünf Jahre nach Eintritt eines ergiebigen Samenjahres erfolgte, so daß ein Teil des Jungwuchses nach dem Abtrieb dem Stockausschlag des Unterholzes und dem Un= kräuterwuchs etwelchen Schritt zu halten oder auch zu entrinnen und unter ausnahmsweise günstigen Bedingungen später einen Teil des Unterholzes zu bilden vermochte. (Die zwischen die Abtriebsschläge fallenden Samenjahre trugen zur Erneuerung der Bestockung nichts bei.) Waldbilder sind allerdings selten, werden aber, wo sie vorkommen, mit Vorliebe von den Gemeindebehörden in den Vordergrund geschoben, um die Zweckmäßigkeit dieser Waldbehandlung darzutun.

So die Benutungsweise dieser Buchenmittelwaldungen, welche nebst vielem Reisig ziemlich starkes Brennholz und dann und wann auch wertvolles Starknutholz lieserten.

Daß dadurch Waldbilder geschaffen wurden, die den Anforderungen einer gepflegten Mittelwaldwirtschaft entsprechen, wird niemand behaupten wollen, noch weniger, daß die dem Wald zur Verfügung stehende Fläche voll und ganz außgenützt werde. Es muß somit ein Verlust an Produktion sich ergeben, der entweder durch Beseitigung der der Betriebsart anshaftenden Mängel oder durch Überführung in eine andere Vetriebsart außgemerzt werden kann.

Wir fassen die Mängel dieses Betriebssystems kurz in folgende Sätze zusammen:

Unterholz- und Oberholzbestand setzt sich aus Holzarten zusammen, die ihres forstlichen Verhaltens wegen weder für den einen noch den andern Bestandteil passend sind. Ersterer wird in seiner Entwicklung durch übermäßige und langandauernde Beschattung behindert, und der

Ertrag sinkt demnach tief unter die Ertragsfähigkeit des ihm zur Berfügung stehenden Bodens hinab.

Der Oberholzbestand rekrutiert sich sast ausschließlich aus schattensprodernden Holzarten, die ihrer zu starken Vertretung wegen den schädelichen Einfluß auf das Unterholz noch vermehren. Die Nutholzproduktion ist gering, da auch starke Buchen notgedrungen für Brennholzsortimente aufgespalten werden. Der eigentliche Zweck der Reserve oder des Obersholzbestandes — die Verjüngung des Unterholzes zu erneuern — wird selten erreicht und infolgedessen zu alte Stöcke geschaffen, deren Reproduktionskraft rasch abnimmt.

Baselland besitzt gegenwärtig noch solche Betriebsformen in einer Ausdehnung von zirka 3000 ha., eine Fläche, die vor ungefähr 20 Jahren noch um zwei Drittel ausgedehnter gewesen sein mag. Sie werden am meisten noch angetroffen in jenen Gemeinden, welche die Ratschläge der von der Regierung zeitweise herbeigerusenen Techniker nicht oder nur mangelhaft befolgten. Einsichtigere Gemeinden weisen heute schon ganz gute Resultate in der Umwandlung dieser hochwaldähnlichen Mittelswaldungen auf, und das Forstpersonal stößt heute angesichts der vorzusweisenden guten Erfolge auf wenig Widerstand, wenn es die Übersührung dieser Wälder, selbst wenn die Durchsührung mit Einbuße an der Jahressnutzung verbunden ist, vorschlägt.

Wollte man die normale Form der Mittelwaldungen anstreben, so müßte zu mindesten der reichliche Oberholzbestand reduziert und dieser selbst durch passendere Holzarten ersetzt werden. Ein Teil des Unterholzes müßte ebenfalls durch schnellwachsendere Holzarten eine Umänderung ersahren. Daß diese Beränderungen große Opser an Zeit und Geld fordern würden, ist einleuchtend, und wenn mit viel leichtern Mitteln eine Bestriebsart mit höherm Material und Geldwert eingeführt werden kann, so wird man gewiß zu diesem Mittel greisen.

Der Schwerpunkt der Bewirtschaftung der basellandschaftlichen Walsdungen in der Laubholzregion wird auch in Zukunft mehr auf Brennsholz gerichtet sein, denn die Bedürfnisse sind heutzutage noch groß und dürften auch nicht so schnell wesentlich zurückgehen. Daß aber dennoch und gleichzeitig auch der Nutholzproduktion vermehrte Aufmerksamkeit geschenkt werden kann, dafür bietet die anzustrebende Hochwaldsorm mit langsamer, natürlicher Verjüngung Gewähr, und hier sind, den standortssegemäßen und geologischen Verhältnissen angepaßt (Trias und brauner Jura), die Weißtanne und Föhre die zwecknäßigsten Holzarten.

Zur Durchführung der angedeuteten Umwandlung greife ich eine Gemeindewaldung heraus, deren Bestände die oben beschriebene Versfassung aufweisen.

Wohl ohne Wissen und von der Meinung ausgehend, daß Scheiter besser sind als Knüppel, haben die Gemeinden durch den reichlichen Über-

halt der Rotbuche den Übergang zur Hochwaldform vorbereitet und ganz wesentlich erleichtert. Eine günstige Vorbedingung zur Erreichung eines zweckmäßigen und billigen Kernholzjungwuchses war vorhanden.

Bevor zur eigentlichen Durchführung geschritten werden kann, hat man sich über eine wichtige Frage Rechenschaft zu geben, nämlich darüber, wie hoch die Jahresnutzung (Hauptnutzung) bemessen werden könne, wenn im Laufe der Umwandlungszeit der Holzvorrat gesteigert werden muß und man nicht riskieren will, daß bei erfolgter Umwandlung das alte Holz sehlt.

Wo für solche umwandlungsfähige Mittelwaldungen der Betrieb definitiv eingerichtet wird, kann das zulässige jährliche Nuhungsquantum herausgerechnet werden. In Gemeindewaldungen aber, deren Einrichtung vorderhand nicht vorgenommen werden kann, stüht sich die zu nuhende Holzmasse auf den zeitlichen Zuwachs; d. h. wir nuhen etwas weniger, sehen unter Berücksichtigung der Standorts- und Bestandesverhältnisse 1, 2, 3 Festmeter Hauptnuhung pro ha. und Jahr sest und legen die Schläge dort ein, wo sie uns waldbaulich am zwecknäßigsten erscheinen. Auf Hiebssolgeausscheidung, überhaupt wirtschaftliche Einteilung, die auch von langer Hand und ohne Wirtschaftsplan vorbereitet werden können, wird gleichzeitig Rücksicht genommen.

Dieser sestgesetzte Etat darf nicht überschritten werden; wird er in einem Jahre insolge vermehrter Zwischennutzung nicht erreicht, so fällt diese Differenz auch noch der Vorratsäufnung zu gut; Erträge aus starken Durchsorstungen und oberirdisches Stockholz nehmen wir auch auf Konto der Hauptnutzung, überhaupt trachten wir danach, den Bedarf einer Gemeinde möglichst aus den Durchsorstungserträgen zu decken. Auf diese Weise brauchen wir uns der Sorge um die Nachhaltigkeit weniger hinzugeben.

Daß wir bei Festsetzung unseres provisorischen Jahresetats nicht zu hoch gegriffen, haben die in den letzten Jahren erstellten definitiven Wirtschaftspläne bewiesen, deren Jahresetat 20 bis 30 % über dem von uns angenommenen gestellt werden konnte. Für die Überführung in Hochwald rechne ich es geradezu als ein Glück, daß ein Großteil unserer Mittelwaldungen nicht als solche, d. h. mit nur Flächenkontrolle eingerichtet und genutzt worden sind. Die Überführung wäre entschieden weniger vorbereitet, denn Vorratsansammlungen über den Bedarf des Mittelwaldbetriebes wären nicht vorhanden.

(Schluß folgt.)

