

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	79 (1928)
<b>Heft:</b>	12
<b>Artikel:</b>	Reiseeindrücke aus badischen Waldungen
<b>Autor:</b>	Flury, Philipp
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-767714">https://doi.org/10.5169/seals-767714</a>

### 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:** 21.02.2026

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

# Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Organ des Schweizerischen Forstvereins

79. Jahrgang

Dezember 1928

Nummer 12

## Reiseindrücke aus badischen Waldungen.

Femelschlag, Plenterung, Keilschirmschlag, Laubholzgebiete.

Von Dr. Philipp Flury in Zürich.

### I.

Seit langer Zeit schon genießt der badische Schwarzwald im forstlichen Kreisen den Ruf, ein besonderes Wirtschaftssystem zu besitzen, das die dortige Hauptholzart — die Weißtanne — in weitgehendem Maße berücksichtigt; es ist der von Altmeister Karl Gaher im bayrischen Wald eingehend studierte, methodisch ausgebaute und mit der Mahnung „Rückkehr zur Natur“ erstmals in seinem Waldbau 1878 empfohlene Femelschlagbetrieb. Wenigstens stimmen die Gahersche Definition und das badische Verfahren in grundsätzlichem Sinne ziemlich überein.

In neuerer Zeit wurden verschiedentlich Stimmen laut, welche gegen den Femelschlag Einwände erheben, so z. B. wegen ungenügender Berücksichtigung der Föhre, Fichte, Lärche, allzu langem Hinausschieben der Endnutzung, wegen vermeintlichen aber nicht vorhandenen Lichtungszuwachses, zu geringe Sturmsicherung, Unübersichtlichkeit und überhaupt ungenügende räumliche Ordnung usw.

An Verbesserungsvorschlägen, zum Teil mit anderen Wirtschaftssystemen entstanden dann, wie bekannt:

Der Wagnersche Blendersaumschlag,  
der Eberhardtsche Schirmkeilschlag  
und neuerdings der Philippssche Keilschirmschlag.

Auf einer zehntägigen Studienreise (7. bis 16. Juni 1928) mit den beiden Kollegen Kreisoberförster Häusler-Baden und Forstmeister Fleisch-Zürich suchten wir in den Revieren Wolfach und Forbach, sowie in den Stadtwaldungen von Villingen und Baden-Baden das Wesentliche des badischen Femelschlagverfahrens und die Anfänge des Philippsschen Keilschirmschlagess in uns aufzunehmen.

Besuche in verschiedenen Laubholzgebieten — Stadtwaldungen von Heidelberg und Freiburg, Mittelwaldungen in der Rheinebene, Eichenhochwald bei Badenweiler — bildeten eine angenehme Abwechslung und trugen zur Abrundung des forstlichen Gesamteindruckes bei.

Nebenall fanden wir höchst zuvorkommende Aufnahme. Die Erfusionen wurden uns erleichtert und möglichst nutzbringend gestaltet, wofür wir allen verehrten badischen Fachgenossen auch an dieser Stelle den herzlichsten Dank abstatte.

In diesem kurzen Reisebericht soll versucht werden, das Wesentliche der Schwarzwaldwirtschaft besonders hervorzuheben; den Laubholzgebieten muß dagegen ein etwas kürzerer Raum zugewiesen werden.

Die gesamte Waldfläche Badens umfaßt rund 590,000 ha = 39 % der Landesfläche (15,070 km<sup>2</sup>), exklusive Anteil am Bodensee. Hier von gehören 17,0 % dem Staate, 0,2 % der Eisenbahn- und Flüggbauverwaltung, 47,7 % den Gemeinden und Körperschaften und 35,1 % den Privaten (Stand von 1919).

Im einzelnen seien noch genannt:

	Bewaldungs- Prozent	Zahl der Einwohner pro 1 km <sup>2</sup>	Waldfläche pro Einwohner ha
Baden total . . . . .	39	142	0,27
Schwarzwald . . . . .	57	68	0,63
Rheintal . . . . .	30	231	0,19
Bodenseegegend . . . . .	29	82	0,50

Zu weiterer Charakterisierung der hier in Frage kommenden Landesgegenden folgen einige meteorologische Daten, in verdankenswerter Weise übermittelt durch Prof. Dr. H a u s r a t h in Freiburg.

### Meteorologische Mittelwerte badischer Stationen.

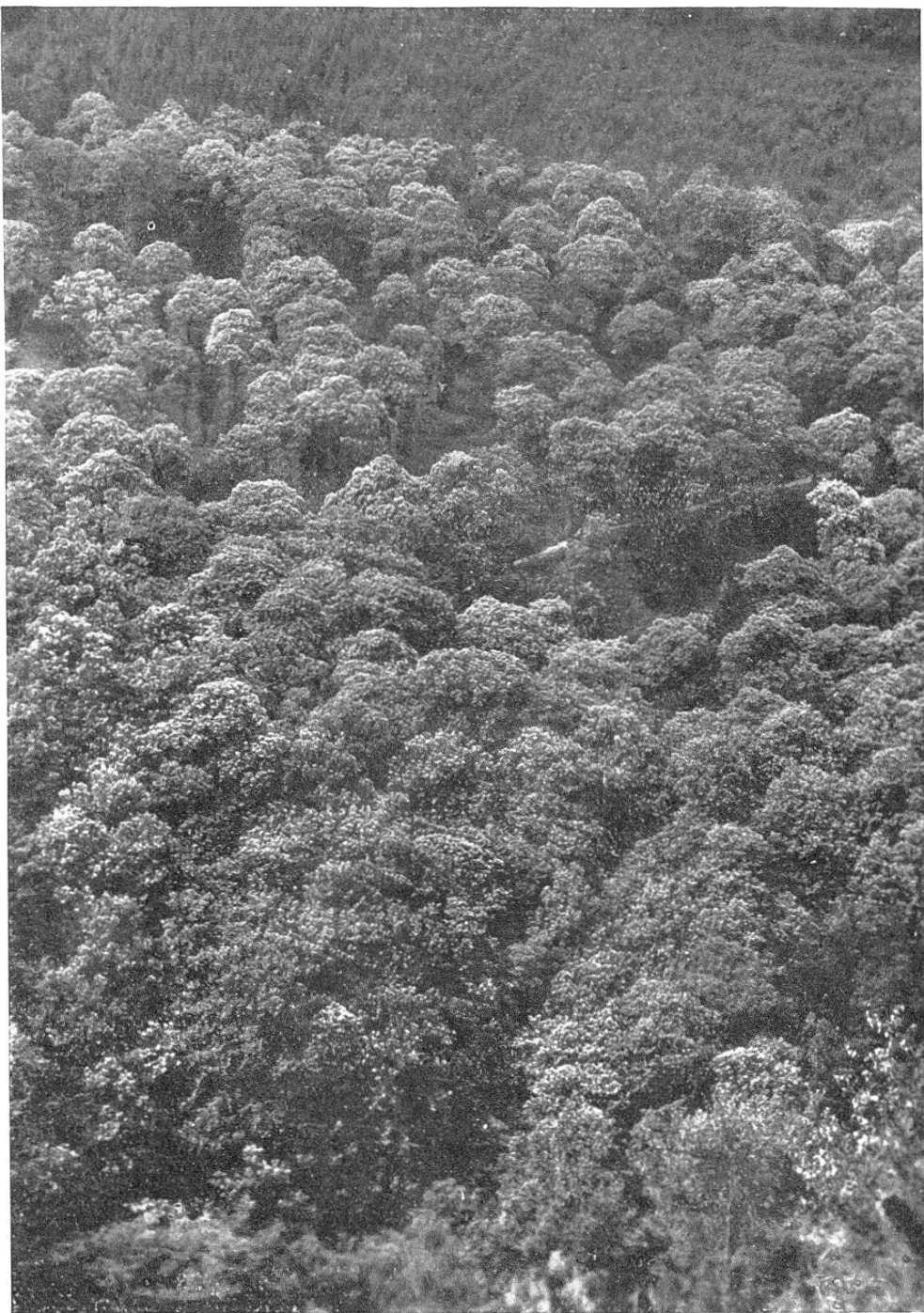
Ort	Höhe ü. M. m	Mittlere Temperatur		Jährliche Niederschlags- menge
		Jahr C°	Monat Juli C°	
<b>Schwarzwald</b>				
Willingen . . . . .	704	5,6	15,3	757
Wolfach . . . . .	262	8	16	1180
Forbach . . . . .	333	7	15	1400
Gernsbach . . . . .	160	9	18	1050
Baden . . . . .	179	9,1	18,3	1067
Badenerhöhe . . . . .	1004	6	14,0	1800
Zwieselberg . . . . .	850	6,2	14,2	1720
<b>Rheintal</b>				
Freiburg . . . . .	269	10,0	19,4	816
Badenweiler . . . . .	435	8,7	17,9	1000
Lahr . . . . .	168	9	17	800
Rastatt . . . . .	119	9	19	800
Heidelberg . . . . .	112	10,0	19,2	683



Forstbezirk Wölzach. Kirchenwald Rippoldsau (ca. 830 m ü. M.)

Zemelschlagbetrieb, Fichte, Tanne mit wenig Buche

Phot. Gayer, Techn. Hochschule Karlsruhe, 1910



### Stadtwaldung Heidelberg

Zirka 30 jähriger Bestand von zahmen Kastanien, entstanden durch  
Vogelsaat

NB. Nebenstehende Werte für die Stationen Freiburg, Badenweiler, Baden, Billingen und Heidelberg stammen direkt aus den bezüglichen meteorologischen Publikationen; die übrigen sind auf Grund von Nachbarstaaten interpoliert.

## II.

### Der Schwarzwald.

Charakteristisch für den Schwarzwald sind: Starke Bewaldung und dementsprechend geringe Bevölkerungsdichtheit, enge, tiefeingeschnittene Täler, klimatisch rauhe Lagen, große Schneemassen und überhaupt große Niederschlagsmengen (im innern Schwarzwald 1200—1800 mm), außergewöhnlich starkes Überwiegen des Nadelwaldes (Tanne und Fichte).

Der Boden besteht größtenteils aus Verwitterungsprodukten von Urgestein (Granit, auch Gneiß, Porphyr und der verschiedenen Schichten des mächtig entwickelten Buntsandsteins).

Die Höhenverbreitung des Waldes geht von 200—1200 m Erhebung (Feldberg im Süden 1300 m); für unsere Betrachtung kommt nur der mittlere und nördliche Schwarzwald nördlich des Höllentals (Freiburg-Tittisee, Donaueschingen) mit einer Höhenlage von 200 bis 1100 m in Betracht.

#### Forstamt Wolfach: Oberforstrat Burger, Wolfach.

In diesem Revier liegt der unter dem Namen Plenterwald von Rippoldsau der Gemeinde Schapbach gehörende Sandeckwald in einer Höhe von rund 780 m ü. M., der vor vier bis fünf Jahrzehnten durch den damaligen Wirtshafter — Forstmeister Schäuble — in der Literatur rühmlich bekannt geworden ist.

Dieser Plenterwald in einer Ausdehnung von rund 100 ha ist auch heute noch — bzw. heute erst recht — von besonderem Interesse. Seine Verfassung hinsichtlich Boden und Bestand besitzt das charakteristische stufige Bild mit allen Größenklassen. Die Stangen- und Bauholzklasse ist auch hier, wie gewohnt, schwach vertreten.

Hauptholzart ist die Tanne mit etwas Fichte und Buche.

Die typische Plenterverfassung gestattet örtlich einen direkten Zutritt der Sonne auf den Boden und damit eine stärkere Bodenerwärmung, was in diesen rauhen und niederschlagsreichen Lagen notwendig ist.

Sehr erwünscht wäre eine stärkere Buchenbeimischung. Im übrigen macht dieser Plenterwald einen imposanten Eindruck und ermuntert zur Beibehaltung und Ausdehnung dieser Bestandesform in solchen und ähnlichen Lagen.

Im Jahre 1897 hat die badische forstliche Versuchsanstalt hier eine Versuchsfläche von 0,54 ha aufgenommen und seither fortgeführt. Ihre Aufnahmen ergeben:

Lau<sup>f.</sup> Zuwa<sup>ch</sup>s

1897—1920:  $(V_2 - V_1 + N) : n = (488 - 535 + 420) : 23 = 373 : 23 = 16,2$  Fm

1920—1926:  $(501 - 488 + 99) : 6 = 112 : 6 = 18,7$  Fm

Maximale Baumhöhen: Fichte 45 m, Tanne 36 m.

Das Wolfstal verläuft im ganzen von NO nach SW und mündet dann bei Wolfach ins Haupttal (Kinzigtal) ein. Die natürliche Verjüngung bereitet hier keine besonderen Schwierigkeiten. Im Staatswald Rippoldshausen sei eine Partie (Nord-Osthang) Kastelhalde und Kastelboden mit 83 ha Fläche, 600—800 m Höhe, besonders erwähnt, mit Femelschlagform und sorgfältiger, intensiver Vorrat-, Zuwa<sup>ch</sup>s- und Bodenpflege; Tanne 40 %, Fichte 60 % mit etwas Buchenbeimischung.

Vorrat (Ende 1925) 570 Fm Derbholz + Reisig.

Laufender Zuwa<sup>ch</sup>s 1920—1925 18 Fm Derbholz + Reisig.

Maximalhöhen: Fichte 48 m, Tanne 40 m.

Bestandesverfassung im ganzen sehr gut, persönlicher Einfluß des Wirtshaufers hinsichtlich direkter Anzeichnung der Nutzungen unverkennbar.

Forstamt Forbach: Oberforstrat Stephani.

Murgschifferschaftswald mit 5000 ha Fläche.

Derselbe gehört einer genossenschaftlichen Vereinigung der Schifferchaft im mittleren Murgtal, zum Zwecke einer Nutzbarmachung der großen Holzvorräte des waldreichen Murgtales durch Neubernahme der Holzernte, Flözerei, später auch des Sägereibetriebes auf eigene Rechnung. Durch grundherrliche Schenkungen, Belehnungen und läufige Erwerbungen gelangte diese schon im Mittelalter erstarkte „Murgschifferschaft“ nach verschiedenen Wandlungen zu dem heutigen großen Waldbesitz, für den ein eigenes Forstamt mit halb privatrechtlichem, halb staatlichem Charakter geschaffen wurde.<sup>1</sup>

Die Waldungen liegen in 300—1000 m Höhe, auf beiden Seiten des tiefeingeschnittenen Murgtales, das sich etwa 6 km unterhalb Forbach erweitert und bei Rastatt ins Rheintal ausläuft.

Der Boden stammt, soweit er für den Baumwuchs Bedeutung hat, zu 56 % von allen Schichten der Buntsandsteinbildungen, zu 44 % von Urgesteinen — Granit, etwas Gneis — ab, sei es als direkte Verwitterungsprodukte, sei es als Gehängeschutt. Die lehmigen Böden des Granites und einzelne Schichten des Buntsandsteines neigen zu Vernässung und starker Rohhumusbildung, um so mehr als die Niederschlagsmengen hoch sind, der Sommer spät eintritt und das Klima überhaupt rauh ist. Darunter leidet naturgemäß die Zersetzung der Bodenstreu, was leicht zur Bodenversauerung und zur Erschwerung der natürlichen Verjüngung der

<sup>1</sup> Vgl. Stephani, Oberforstrat: „Der Murgschifferschaftswald.“ Der deutsche Forstwirt 1927, 9. Bd., Nr. 96—98.

Tanne führen kann. Deshalb ist in solchen Lagen ein sehr langer Verjüngungszeitraum — 40 und mehr Jahre — erforderlich. Neben die näheren Ursachen dieser mißlichen Erscheinungen vergleiche man besonders auch die wichtigen Untersuchungen von Oberforstrat Dr. Stoll<sup>1</sup> in Forbach.

In früheren Zeiten wurde hier regellos geplentert, unter Nutzung des Starkholzes und Belassen der Stangen und der rauhastigen, anbrüchigen Starkhölzer. In der Zeitperiode von 1774 bis gegen die 1820iger Jahre waren ausgedehnte konzentrierte Schläge — beinahe Kahlschläge — an der Tagesordnung. Nebennutzungen und die mißlichen Waldzustände gaben dann Anlass zur Einführung einer Schlagwirtschaft mit gleichförmigen, geschlossenen Beständen und sparsamer Nutzung. Daneben aber entwickelte sich in den letzten sechs bis acht Jahrzehnten der „badische Femeischlagbetrieb“ mit langer Verjüngungszeit und mit Übergängen zum Femeiwald, Plenterwald, aber in pfleglichem und nicht wie früher in einem den Wald deestrierenden Sinne. Im badischen Forstgesetz vom Jahre 1833 ist der Plenterbetrieb direkt untersagt.

Im Jahre 1924 war im Schifferwald die Altersklassenverteilung der Fläche nach wie folgt:

Altersklasse . .	1—20	21—40	41—60	61—80	81—100	über 100 Jahre
Fläche % . .	9	11	5	6	10	59

Diesen 59 % der Fläche entsprechen 78 % der Masse.

Die Nutzung betrug: von 1814—1833 7,4 m<sup>3</sup> Gesamtmasse  
" 1834—1883 6,1 " "  
" 1884—1923 9,1 " "

von 1924—1933 sollen nun 14 Fm genutzt werden (Gesamtmasse)

Borrat 1924 : 473 Fm Gesamtmasse  
414 " Derbholz

Bei 9,8 Fm Gesamtnutzung betrug der Reinertrag in den 10 Jahren 1904—1913 pro ha 144—35 = 109 Mark.

Ein interessantes Gebiet des Murgschifferschaftswaldes ist das ausgedehnte Hochplateau „Schrammberg“ mit zirka 600 ha Fläche in einer Höhe von 900 m ü. M. gelegen, wovon etwa die Hälfte plenterartige Verfassung besitzt mit 400 Fm Borrat pro ha.

In solchen klimatisch rauhen Lagen, wo die gesamte Bestandesentwicklung und die natürliche Wiederverjüngung auch auf guten Böden

<sup>1</sup> Dr. Stoll: Das Versagen der Weißtannenverjüngung im mittleren Murgtal, „Naturw. Z. f. F. und L.“ (v. Tubeuf), 1909, S. 279—314 und 345 bis 373.

sehr langsam vor sich geht, ist der Plenterwald hinsichtlich Nutzungssart und Bestandesform unbedingt die natur- und standortsgemäßeste Waldform, ohne dabei ökonomisch anfechtbar zu sein. Weder Blendersaumschlag noch Keilschirmschlag werden in späterer Zukunft die Wirtschaftsformen des Gebirgswaldes sein, sondern die Plenterform für höhere, rauhe und der Feuchtlag für tiefere, klimatisch gemäßigtere Lagen.

Auf Trümmerboden hat der Plenterwald hier und in den Wäldern linksseits der Murg naturgemäße und widerstandsfähige Bestände geschaffen, wie kein anderes Wirtschaftssystem es vermag.

Ein Gegenstück extremster Art ist im Schrammberg an der badischen Landesgrenze auf württembergischem Boden des Reviers Enz-Klösterli zu sehen, wo ein typischer Plenterbestand auf Trümmerboden zum fahlen Abtrieb bereits angehauen ist und wo auf der andern Seite des Enztales elende, zirka 50jährige Föhrenbestände zu sehen sind, die ihr Dasein dem fahlen Abtrieb plenterartiger, jedenfalls stark ungleichaltriger Bestände verdanken.

Es kann sich ja in einem kurzen Reisebericht nicht darum handeln, viele Einzelheiten namhaft zu machen. Die Verhältnisse des Schifferwaldes wurden hier etwas eingehender besprochen, weil sie ganz besonderer Art sind, mit einer Summierung ungünstig wirkender Begleiterscheinungen aus den vorhandenen natürlichen Faktoren des Standortes, der Holzarten und der Wirtschaftsformen, und im ganzen doch mit hoher Produktionskraft.

#### Stadtwaldungen von Baden-Baden mit 5200 ha.

Revier II 2900 ha : Oberförstrat Heßling.

In klimatischer Hinsicht bildet dieses Waldgebiet einen schroffen Gegensatz zu den beiden benachbarten Revieren von Forbach. Die Badener Stadtwaldungen liegen größtenteils in den Schwarzwaldvorbergen, d. h. am westlichen Abfall des Hoch-Schwarzwaldes gegen die klimatisch milde Rheinebene zu, und genießen so durchweg — selbst in höheren Lagen von 900—1000 m — den mildernden Temperatureinfluss von Westen her. Nach Norden und Osten durch das Gebirge völlig geschützt, gewährt die Einbuchtung der ganzen herrlichen Umgebung der Stadt ein südlich mildes Klima mit  $9,1^{\circ}$  C mittlerer Jahrestemperatur, und der zähen Kastanie als charakteristischer Begleitholzart.

Freilich müssen dabei auch die heftigen Stürme mit in Kauf genommen werden, welche von Westen und Südwesten daherbrausen und am Gebirge anprallen, oder auch die freilich selteneren Oststürme vom Hoch-Schwarzwald her, welche dann mit zunehmender Geschwindigkeit und Wucht als verheerende Fallwinde in die tiefgelegene Rheinebene herabstürzen und auf ihrer Bahn da und dort den Wald vernichten.

Durch die Stürme der Jahre 1899, 1901 und 1902 (Nordsturm vom 1. Februar) wurden in den Badener Stadtwaldungen zirka 200,000 Fm Holz geworfen und gebrochen; 1927 verursachte ein gewaltiger Sturm wiederum große Kahlfächen.

Der durchschnittliche Holzvorrat des besuchten Reviers II beträgt zirka 400 Fm; die Umtreibszeit wurde unter dem Einfluß des neuen Kursus von 120 auf 110 Jahre heruntergesetzt.

Bis anhin war ein Gemelschlagbetrieb üblich mit Übergängen zum Blenterwald in den höheren Lagen. Doch erkennt man heute schon den Übergang zur größeren „räumlichen Ordnung“, aber auch zur größeren ordentlichen Räumung.

Den wohltuendsten Eindruck hinsichtlich Gesundheit, Widerstandskraft, landschaftlicher Schönheit, Qualität der Tannen- und Fichten-Schaftformen, Bodenzustand, Bodengare — gewähren die mit Laubholz bzw. mit Buchen gemischten Nadelholzbestände.

Besonders anerkennend sei noch der wohlentwickelte mustergültige Wegebau erwähnt.

Stadtwaldungen von Billingen, 3828 ha: Oberförstrat Dr. Gähler.

Billingen liegt mit 704 m Meereshöhe in dem weiten Talkessel, wo Granit und Buntsandstein des Schwarzwaldes mit den ebener Erde anstehenden, zerklüfteten Muschelkalk- und Jurashichten zusammenstoßen. Es ist eine Talwasserscheide, wo die Donau entspringt und sich nach Osten wendet, während nach Nordwesten hin die Wasser der Kinzig und ihrer Zuflüsse Richtung Offenburg dem Rheine zustreben.

Jene Gegend ist klimatisch ziemlich rauh. Billingen besitzt bei 800 bis 1000 mm Jahresniederschlag eine mittlere Jahrestemperatur von bloß  $5,7^{\circ}$  C; man vergleiche damit

Chaumont bei Neuenburg, 1127 m ü. M. . . . .	$5,6^{\circ}$
Château-d'Œx, 966 m ü. M. . . . .	$5,6^{\circ}$
Airolo, 1141 m ü. M. . . . .	$5,9^{\circ}$
Beatenberg, 1150 m ü. M. . . . .	$6,0^{\circ}$
Ste. Croix (Jura), 1092 m ü. M. . . . .	$6,0^{\circ}$

An geologischen Formationen ist der Buntsandstein am stärksten vertreten; in den Taleinschnitten tritt Urgestein (Granit) zu Tage; der Boden ist deshalb im allgemeinen falkarm. Der Boden aus dem oberen Buntsandstein neigt vermöge seines lehmig-lettigen Charakters leicht zur Vernässung, noch begünstigt durch den Mangel an Wärme.

Aus der Wirtschaftsgeschichte sei folgendes kurz erwähnt: In früheren Jahrhunderten regellose Plenterung; gegen Ende des 18.

Jahrhunderts Einführung eines *schlagsweise* Betriebes mit rascher Verjüngung. Anfang der 1860iger Jahre Übergang zum *Kahlschlag*. 1870 führte der neue Wirtshafter — Gantner — den *Femelshag*-betrieb ein, der aber beim starken Vorherrschen der *Fichte* (68 %) nicht völlig befriedigte; von 1907 an Einführung eines mehr *saumweise* Vorgehens; seit 1926 Einführung bzw. Einleitung des Philippischen *Keilshirmshages*.

Nach dem ersten *Einrichtungswerk* von 1837 bestand folgende Holzartenvertretung: Fichte 68 %, Föhre 17,5 %, Tanne 14 %, Laubholz 0,5 %.

Die Fichte hat seither um circa 10 % zugenommen, die Föhre dagegen abgenommen.

#### Einrichtungswerk 1927.

Altersklassenverteilung in Prozenten der Fläche bei  $u = 110$ .

1—20	21—40	41—60	61—80	81—100	über 100
14	22	14	9	17	24

Vorrat pro ha 357 Fm.

85 % des Vorrates sind stammweise gemessen.

Erst für die nächsten 10 Jahre: pro Jahr 30,000 Fm oder pro ha 7,8 Fm, wozu noch 2500 Fm zugunsten der „räumlichen Ordnung“ hinzukommen.

Der *Zuwachs* für die Zeitperiode von 1837—1927 stellt sich durchschnittlich auf 8 Fm.

Der *Sturm* ist auch hier ein ständiger Gast, mit dem ernstlich zu rechnen ist. Das entschiedene Vorherrschen der *Fichte* — gegen 80 % — macht dies leicht erklärlich.

In Abteilung 15 mit 83 ha Fläche des großen Distriktes „Langmoos“ sind nun auf 37 ha Fläche die Keile eingelegt mit beidseitigen Abrücklinien parallel zur Keilmitte. Auf derselben ist bereits ein Streifen mit Buchen in Abständen von 2,5 m unterbaut nach vorhergegangener erster schwacher Lichtung bzw. Kronenauflockerung. Erst wenn die Schattholzart (durch natürliche Verjüngung oder auch durch Pflanzung) vorhanden ist, tritt zum Zwecke der natürlichen Verjüngung der Lichtholzarten — Föhre, Lärche, auch Fichte — ein rascheres Tempo im ganzen Lichtungsbetrieb ein, bis zur Kahlliegung der ersten Keilkerne und raschem Fortschreiten der Räumung. In 10—20 Jahren soll die ganze Verjüngungsoperation vollendet und die gänzliche Räumung Tatsache sein, influzierend der im Mutterbestand auffällig vorhandenen Föhren und Lärchen.

Die genannte Abteilung 15 ist 70—100 Jahre alt mit 70 % Fichten, 20 % Föhren und 10 % Tannen und 560 Fm Vorrat pro ha.

Die Föhren besitzen jetzt bloß etwa 30—40 cm Brusthöhenstärke, ver einzelte auch etwas mehr. Wenn man nun bedenkt, daß bei der Föhre (und

auch der Lärche) Nutzhölzwert und Holzqualität bei dieser Stärke eigentlich erst beginnen und daß schöne, kräftige Exemplare bei rechtzeitiger Umlichtung im Mutterbestand als Überhälter dereinst, d. h. nach weiteren 100 Jahren zu sehr wertvollen, sturm sichereren Starkhölzern erster Qualität ohne nennenswerte Nachteile für die Jungbestände erzogen werden könnten, so macht eine solche summarische Abräumung einen sehr unbefriedigenden Eindruck.

Im gleichen Distrikt „Langmoos“ (Abteilung 16) befinden sich in ebener bis sanft geneigter Lage 70-, 100- bis 120jährige ausgedehnte Bestände — 50 % Fichte, 40 % Föhre und 10 % Tanne, 510 Fm Vorrat pro ha — ohne jegliche Laubholzbeimischung. Etwas Buchenunterbau wurde kürzlich eingeleitet, weitständig auf 2,5 m Abstand. Ausgedehnte Flächen in solchen Beständen sind vernässt, mit Sphagnum, Polytrichum und von Rohhumus überzogen, hunderte von Hektaren, wie man uns versicherte. Es ist sonderbar, daß auf solchen Böden, wie wir sie bei uns glücklicherweise nur selten haben (Brandiswald- und Biglenwald-Platane, gewisse Flyschböden, Schmiedwald bei Langenthal usw.) noch so gut bestockte, verhältnismäßig massenreiche Bestände gedeihen können. Hier hat augenscheinlich eine suzessive Bodenverschlechterung stattgefunden, wie dies denn auch für die Billinger Stadtwaldungen in der Zeit von 1837 bis heute festgestellt werden konnte.

Welches sind die Ursachen solcher Bodenverschlechterungen, nicht nur hier, sondern auch in andern Schwarzwaldgegenden? Und welche natürlichen Abwehr- und Gesundungsmittel stehen dem Forstmann zu Gebote? Vor allem sind es: Bestandesform und Holzart bzw. Holzarten und deren Mischnung.

Als Grundübel muß die verschwindend geringe Vertretung des Laubholzes bezeichnet werden. Und doch gedeihen Buche, Bergahorn, Linde und andere Laubhölzer noch in Höhenlagen von 800—1000 m Meereshöhe, wenigstens im Zwischenbestand. Das Streben nach Nutzhölz begünstigte allzu einseitig bloß die Nadelhölzer und wurde dadurch dem Laubholz (namentlich der Buche) zum Verhängnis, wie dies auch da und dort in unseren Vorbergen zu konstatieren ist, wo nun heute mit viel Arbeit und Kosten der Buche künstlich wiederum Eingang verschafft werden muß. Eine absichtliche Verdrängung oder wenigstens eine Vernachlässigung des Laubholzes erfolgte vielfach in der Voraussetzung eines Sinkens der Massen- und Wertsproduktion des Waldes. Jedoch wird, wie einschlägige Versuche<sup>1</sup> ergeben, durch eine Laubholzbeimischung von 15 bis 20 % der Masse die Gesamtproduktion eines solchen gemischten Bestandes gegenüber einem reinen Nadelholzbestand nicht vermindert. Die

<sup>1</sup> Flury: „Über Zuwachs und Ertrag reiner und gemischter Bestände“. „Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen“ 1926, S. 337—342.

Laubholzbeimischung aber erhöht anderseits die Gesundheit, Schärfreinheit, die Sortimentsausformung der Nadelhölzer, erhöht die natürliche Widerstandskraft des Waldes gegen jegliche Gefahren, erhält den Boden locker, wärmer und tätiger, begünstigt die Bodenfauna (Regenwürmer) und die für eine ungestörte Streuzersetzung so eminent wichtige Tätigkeit der Bodenbakterien und verhindert so eine schädliche Bodenversäuerung mit allen ihren mißlichen Folgen für das Bestandesleben und die natürliche Wiederverjüngung des Waldes.

Und nun die Bestandesform?

Für den inneren Hoch-Schwarzwald, in Lagen von über 800 m ü. M., wo alle klimatischen Faktoren ungünstig sind, wo namentlich die Wärme mangelt, der Boden vielfach kalkarm ist und zu Rohhumusbildung und Versäuerung neigt, wäre der heute von der badischen offiziellen Forstwirtschaft verpönte pflegliche Plenterbetrieb immer noch die natur- und standortsgemäße Bestandesform, indem sie gestattet, dem Boden örtlich Licht und Wärme zuzuführen und der jungen Generation bis zu ihrer Erstarkung Seitenschutz zu geben.

Daz̄ sogar der sehr modulationsfähige Feimelschlag, der bei sinngemäß̄er Anwendung den Licht- und Schatthölzern gerecht sein kann, nun auch fallen und durch das für alle Verhältnisse empfohlene System des Keilschirmschlages<sup>1</sup> ersetzt werden soll, wird zweifellos mancherorts Bedenken erregen.

Den nachstehend zitierten Schriften liegen nun freilich badiſche Verhältnisse zugrunde. Allein sie sind im Tone allgemeiner forstlicher Gültigkeit und Anwendbarkeit gehalten und stellen dementsprechende Leitsätze auf, die nicht stillschweigend hingenommen werden können; denn der von Philipp mit den schärfsten Ausdrücken angegriffene Plenterbetrieb erfreut sich bei uns für das Gebirge einer zunehmenden Bedeutung und der ebenfalls als unzweckmäßig und veraltet bezeichnete Feimelschlag ist unsere verbreitetste Betriebsform, die freilich auch der Ausgestaltung und Entwicklung bedarf.

Für Verhältnisse im großen mit der Fichte als Hauptholzart hat der Keilschirmschlag etwas Verführerisches; allein er ist mehr ein spezielles

<sup>1</sup> Philipp: „Richtlinien für Erziehung und Verjüngung der Hochwaldungen in Baden“, Badenia A.-G., für Verlag und Druckerei, Karlsruhe i. B., 1925; „Die Umstellung der Wirtschaft in den badischen Staats-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen“, Karlsruhe, Langs Buchhandlung und Buchdruckerei, 1926.

Philipp und Kurrz: „Die Verjüngung der Hochwaldbestände“, Karlsruhe, J. Langs Buchhandlung und Buchdruckerei, 1926.

„Die Verlustquellen in der Forstwirtschaft. I. Waldbau und Forsteinrichtung“, Badenia A.-G. für Verlag und Druckerei, Karlsruhe i. B., 1928.

Verjüngungssystem als ein allgemein gültiges Wirtschaftssystem und wirkt durch die zu sehr in den Vordergrund gestellte räumliche Ordnung gewalttätig auf einen naturgemäßen Waldbau. Die allzu stark hervortretende Verjüngungssucht wird mit der Zeit die anzustrebende, höchste nachhaltige Produktion in quantitativer und qualitativer Hinsicht schädigen. Ob die Sturmgefahr beim Kaiserschirmschlag am kleinsten sein werde? Dem Plenterwald gegenüber ist diese Behauptung jedenfalls nicht zutreffend und dem Fenzelschlagsbetrieb gegenüber mehr als fraglich. Zudem hindert den Fenzelschlag gar nichts an der Einhaltung einer gewissen Ordnung und Reihenfolge im Gange der Verjüngung und Nutzung, in der Form und Größe der Verjüngungsfiguren, behufs Anpassung an die Licht- und Schatttholzarten usw.

Alle Zustimmung und Sympathie verdienen dagegen viele andere in den Philippischen Schriften enthaltenen Postulate, wie vor allem der Kampf gegen den Kahlenschlagsbetrieb als Wirtschaftssystem und dementsprechend Begünstigung der natürlichen Verjüngung, standortsgemäße Holzartenmischung unter ausdrücklichem Verlangen einer Laubholzbeimischung in allen Nadelholzbeständen, Vor- und Unterbau von Schattthölzern in Beständen von Lichtholzarten, intensive Bestandespflege nach den Grundsätzen der Hochdurchforstung im Interesse der Zuwachssteigerung, der quantitativen und qualitativen Mehrung des Vorrates, weitgehende direkte Inventarisierung der Holzvorräte bei allen Wirtschaftsrevisionen, Förderung der Eichenwirtschaft, Bodenpflege in weitestem Sinne, Zuwendung eines bestimmten Anteiles außerordentlicher Nutzungen behufs Durchführung von Waldverbesserungen und Wohlfahrtseinrichtungen der verschiedensten Art usw.

### III.

#### Im Laubholzgebiet des Rheintales.

Stadtwaldungen von Heidelberg, 3400 ha : Oberförstrat Krutina.  
Staatswald Kaiserwald mit 150 ha des Forstamtes Ichenheim bei Lahr : Oberförstrat Lambinus.

Forstamt Oberweiler bei Müllheim, Staats- und Gemeindewaldungen : Forstrat Schuler.

Stadtwaldungen von Freiburg, 3560 ha : Oberförstrat Fieser.

Zum vorwiegend ernstgestimmten Landschaftscharakter des Schwarzwaldes bilden die heiteren Laubholzgebiete des sonnigen Rheintales ein wohlstuendes Gegenstück. Wer denkt da nicht unwillkürlich an das Scheffische „Alt Heidelberg, du seine“ im überaus lieblichen Neckartal mit all seinem poetischen Zauber!

Mit  $9,7^{\circ}$  C mittlerer Jahrestemperatur gehört Heidelberg (112 m ü. M.) zu den klimatisch mildesten Gegenden Deutschlands. Die zähme

Kastanie tritt hier bestandesbildend auf und verjüngt sich natürlich, wofür ein zirka 30jähriger dicht geschlossener aus Vogelsaat entstandener, sehr gutwüchsiger Bestand mit zirka 15 cm mittlerer Stammstärke und etwa 12 m Höhe Zeugnis ablegt. (Vgl. Abbildung auf Rückseite der Tafel II.)

Der weitaus größte Teil des Heidelberger Waldbesitzes ist A u s -  
sich l a g w a l d, von früherer Zeit her stark übernutzter Mittelwald, zum Teil auch Niederwald, jetzt in Umwandlung zum Hochwald begriffen. Eiche, Esche, Ulme, zahme Kastanie, Ahorn, Buche, Linde, sodann Föhre, Lärche, Fichte und Tanne sind die Hauptholzarten, wobei auch noch die grüne Douglasie zu erwähnen ist. Das Laubholz ist jetzt mit etwa 60 % vertreten, soll aber künftig hin zugunsten des Nadelholzes auf etwa 40 % der Masse reduziert werden.

Die Verjüngung wird grundsätzlich durch N a t u r b e s a m u n g angestrebt, mit streifenweisem Vorgehen, unterstützt durch Saat und Pflanzung, auch mit gruppenweisem Vorbau im Bestandesinnern zur Einbringung wünschenswerter Holzarten. Die hochwertigen Föhren und Lärchen erfreuen sich besonderer Aufmerksamkeit.

Sorgfältige Jungwuchs pflege und überhaupt eine intensive Bestandespflege mit Hochdurchforstung sind besonders zu erwähnen.

Das charakteristische reizvolle Landschaftsbild soll auch bei dem angestrebten Vorwiegen des Nadelholzes doch gewahrt bleiben, durch Begünstigung der Laubhölzer an beiden Neckarhängen; überhaupt erfreut sich die ä s t h e t i s c h e Seite der Heidelberger Waldungen einer ganz besondern Pflege.

Der K a i s e r w a l d südlich von Lahr ist auf sehr fruchtbarem Boden, ein extragreicher Mittelwald in 30jährigem Umtrieb. Oberholz: 60 % Esche, 15 % Eiche und 25 % andere Laubhölzer (Ahorn, Ulme, Aspe, Pappel); im Unterholz ist die Erle am stärksten vertreten. Die Esche erreicht mit 60 Jahren Stammstärken von 40 cm und mehr und besitzt qualitativ erstklassiges Holz.

Auf solchen Standorten ist der Mittelwald mit gewissen Modifikationen durchaus gerechtfertigt und rentabel.

Waldungen mit sehr sympathischem Gepräge sind die E i c h e n -  
g e b i e t e des Forstamtes O b e r w e i l e r bei Müllheim, in der Nähe des berühmten Kurortes Badenweiler. In zirka 600 ha Eichenhochwald im 120jährigen Umtrieb (200 ha Staats- und 400 ha Gemeindewald), bzw. mit der Eiche als Hauptholzart, der Buche, Hainbuche als Füllholz, wird die Eiche grundsätzlich auf natürliche Wege verjüngt.

Bei einer Eichelmaß wird der Altbestand stark gelichtet und nach gutem Aufgehen der Verjüngung — in der Regel durchsekt mit schon vorhandener Buchenverjüngung — wird das Altholz ziemlich rasch, d. h. in zwei bis drei Jahren, abgeräumt sein.

Daß dabei die ökonomischen Gesichtspunkte mit der Verjüngungstechnik in Konflikt geraten können, ist wohlbekannt.

Keine oder mit Buchen durchsetzte Eichenjungbestände bis zu etwa 30jährigem Alter erfreuen das Auge. Es ist sehr zu begrüßen, daß die Eiche nicht mehr als Aschenbrödel, bzw. als Opfer einer extremen und einseitigen Rentabilitätstheorie behandelt, sondern daß sie ihrer Bedeutung gemäß bewertet wird.

Von den ausgedehnten Freiburger Stadtwaldungen ist der Mooswald mit 825 ha Fläche — früher als Mittelwald bewirtschaftet — seit 1900 in Überführung zu Eichenhochwald begriffen, unter Beimischung der Buche und anderer Laubhölzer. Neuerdings — seit 1927 — soll er durch Keilschirmschlag in einen zweihiebigen Hochwald umgewandelt werden.

Auch hier findet die natürliche Verjüngung der Eiche eine verständnisvolle Berücksichtigung und Begünstigung.

Die herrliche Lage und Umgebung des so überaus sympathischen Stadtbildes von Freiburg wird durch seinen fast geschlossenen Kranz waldgeschmückter Höhen freundlich eingerahmt und verschönert.

\* \* \*

Jedes der besuchten acht Forstreviere verkörpert einen gewissen Typus in standörtlicher, volkswirtschaftlicher Beziehung, wie auch in forsttechnischer Hinsicht; alle besitzen ihren besondern Charakter und Werdegang und haben ihre speziellen Aufgaben zu erfüllen.

Allen werden wir in dankbarer Erinnerung an die genossene Gastfreundschaft stets ein sympathisches Interesse bewahren, den ernsten Landschaftsbildern des Schwarzwaldes nicht minder als denjenigen der „Rosen und Reben am sonnigen Rhein“.

---

## Zur Besteuerung von Gemeindewaldungen.

Von Dr. Gaußchi, Stadtschreiber, Aarau.

In Nr. 7/8, S. 206 und ff., des Jahrganges 79 dieser Zeitschrift macht Herr Kantonsoberförster Wanger in Aarau über die Steuereinschätzung in den Staats- und Gemeindewaldungen des Kantons Aargau interessante und zum Weiterstudium anregende Mitteilungen. Seit dem Kriege sind vielerorts die Steueransprüche des Staates und der Gemeinden stark gewachsen, und es sind darum namentlich auch die Gemeindewaldungen in vermehrtem Maße zu Steuerleistungen herangezogen worden. In Aarau betrugen beispielsweise 1916 die Steuern der Gemeindewaldungen 7 % der gesamten Betriebsausgaben, letztes