

Waldgebiete der Alpen¹⁾

- Hannes Mayer -

ZUSAMMENFASSUNG

In den Ost- und Westalpen werden Waldgebiete und Wuchsbezirke ausgeschieden. Als Grundlage dienen: Inventur der natürlichen Waldgesellschaften, Standortsfaktoren, Waldgeschichte, Kartierung der Waldgesellschaften, Waldvegetationsprofile in charakteristischen Teilen der Alpen sowie pflanzengeographische Hinweise spezifisch ost- und westalpiner Arten sowie aus benachbarten Räumen eindringende Geoelemente.

RÉSUMÉ

Pour les alpes de l'Est et de l'Ouest nous éliminons les régions forestières ainsi que les zones de végétation. Comme base sert: l'Inventaire des associations forestières naturelles, les facteurs de station écologique, l'histoire de la forêt, la cartographie des associations forestières, profils de végétation forestière dans les parties caractéristique des Alpes ainsi que l'indication phytogéographique des espèces spécifiquement est- et ouest-alpin et les géoéléments pénétrant d'autres espaces.

Der Jubilar, Prof.Dr. H. ELLENBERG hat 1963 und 1978 Leitlinien der Bewaldung in den Alpen skizziert und für die Schweiz eine detaillierte Übersicht der Waldgesellschaften und Waldstandorte erarbeitet (ELLENBERG & KLÖTZLI 1972). Für die Ostalpen liegt eine Inventur der natürlichen Waldgesellschaften (MAYER 1974), eine Kartierung der wichtigsten Waldgesellschaften (MAYER 1977) sowie eine Gliederung in Waldgebiete und Wuchsbezirke vor (MAYER et al. 1971). Nachdem durch die Arbeiten von OZENDA (1966, OZENDA & LANDOLT 1970) und seinen Mitarbeitern ein Überblick über die französischen Westalpen besteht, kann eine waldvegetationskundliche Gliederung der gesamten Alpen versucht werden.

DIE KENNZEICHNUNG DER WALDGEBIETE

W a l d g e b i e t e (Wuchsräume, Landschaftsgebiete) sind enger begrenzte Räume mit vorherrschender einheitlicher Klimaxgesellschaft und übereinstimmendem Waldgesellschaftskomplex (Leitgesellschaft), ähnlichem ökologisch-soziologischem Charakter (Klima), vergleichbarer Waldgeschichte sowie ähnlichen waldbaulichen Problemen.

W u c h s b e z i r k e, als Teilflächen von Waldgebieten, werden ausgeschieden, wenn auf größeren Flächen belangvolle regionale Unterschiede hinsichtlich Geomorphologie, Geologie, Klima und Ausbildung der Schlußwaldgesellschaften bestehen, die für den Gesellschaftskomplex, die Baumartenvergesellschaftung, den Wachstumsrhythmus und die Wuchsrelation von Bedeutung sind; weitere Untergliederung in H e r k u n f t s b e r e i c h e.

Die Ausscheidung von Waldgebieten basiert auf folgenden Detailinformationen:

- Natürliche Schlußwaldgesellschaft in verschiedenen Höhenstufen als primäre Ausgangslage; Vegetationskartierung und Erarbeitung der Höhenprofile.
- Waldgeschichtliche Überprüfung.
- Ökologische Charakterisierung nach Klima, Geologie und Boden.
- Forstgenetische Inventur (Waldgebietsgliederung ist die gesetzliche Grundlage für die Verwendung von Saat- und Pflanzgut).

Nur eine integrale Faktorenauswertung sichert eine fundierte waldgeographische Ausscheidung.

WALDGESELLSCHAFTEN DER ALPEN

Die soziologisch-ökologische Charakteristik der wichtigsten Waldgesellschaften kann der Waldinventur der Alpen entnommen werden (MAYER 1982).

¹⁾ Aus dem Waldbau-Institut der Universität für Bodenkultur, Wien.

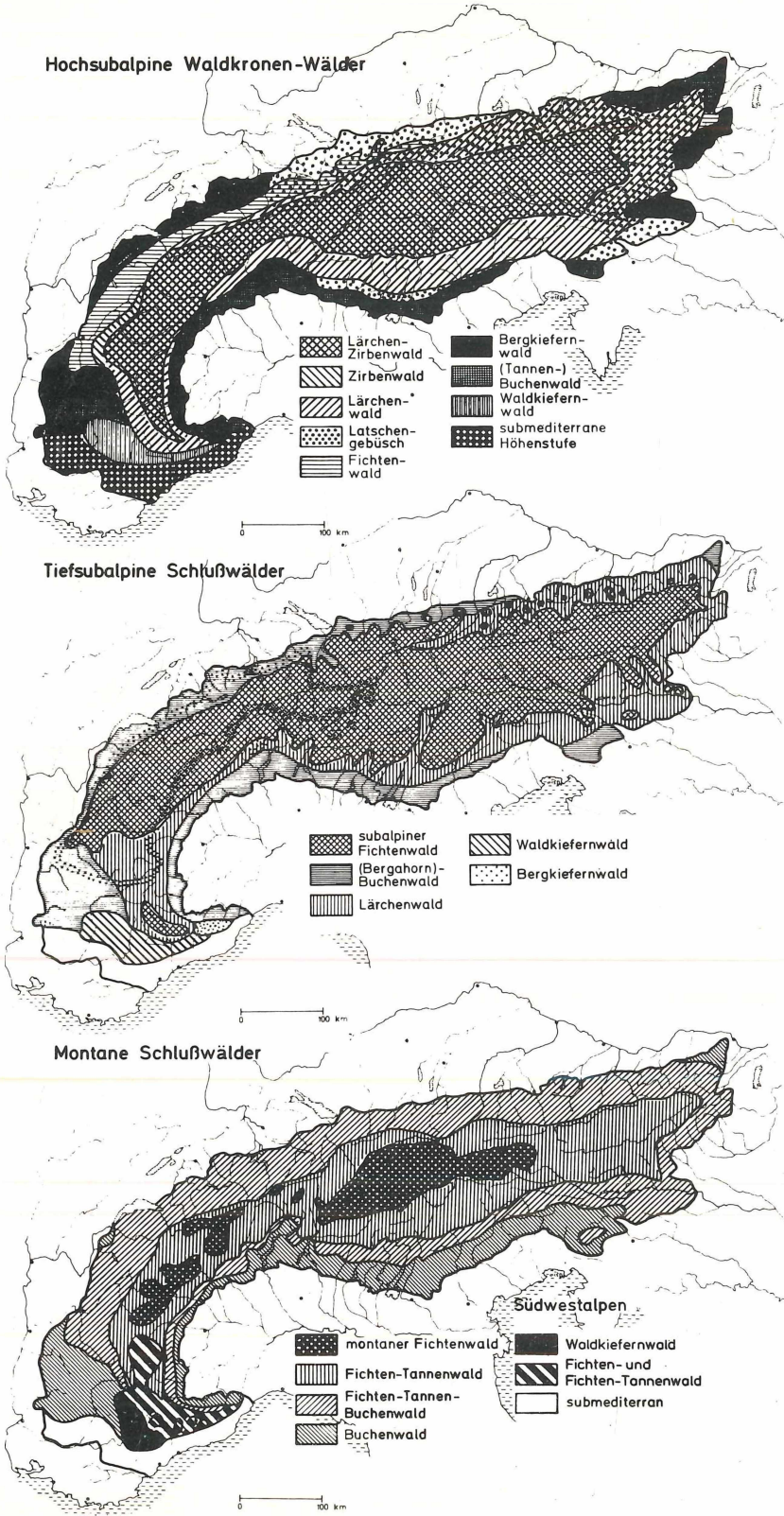


Abb. 1: Verbreitung hochsubalpiner, tiefsubalpiner und montaner Schlußwälder in den Alpen.

1. S c h l u ß w a l d g e s e l l s c h a f t e n - L e i t g e s e l l - s c h a f t e n

Für eine Waldvegetationsgliederung der Alpen sind von Bedeutung:

- Mediterrane Stufe: Steineichenwald.
- Kolline Stufe: Flaumeichenwald, insubrischer Eichenwald, Hopfenbuchenwald, Eichen-Hainbuchenwald, Eichenwald.
- Montane Stufe: Buchenwald, (Fichten-) Tannen-Buchenwald, Bergahorn-Buchenwald, Fichten-Tannenwald, Fichtenwald, Waldkiefernwald.
- Subalpine Stufe: Fichtenwald, Lärchenwald, Lärchen-Zirbenwald, Bergkiefernwald, Latschengebüsch.

2. V e r b r e i t u n g d e r S c h l u ß w a l d g e s e l l - s c h a f t e n (Abb. 1)

Eine Kartierung der Klimaxwälder zeigt ein sehr unterschiedliches Areal in den verschiedenen Höhenstufen.

- Hochsubalpine Waldkronen-Wälder: Während der Lärchen-Zirbenwald zwischen- und inneralpin dominiert, treten randalpin unterschiedliche Waldgesellschaften auf, die für die Feingliederung der Waldgebiete von Bedeutung sind. Hochsubalpine Standorte fehlen vielfach in den Randalpen.
- Tiefsubalpine Schlußwälder: Die Gürtelbildung ist schon ausgeprägter, das extreme Hochlagenklima verwischt feinere Unterschiede im Klimacharakter.
- Montane Schlußwälder: Montane Gesellschaften sind am gleichmäßigsten verbreitet. Sie reagieren besonders differenziert auf Unterschiede in der Niederschlagshöhe und in der Klimatönung. Die Zonierung spiegelt am besten den Standortfaktorenkomplex wider, sodaß eine Waldgebietsgliederung primär auf der Verbreitung der montanen Klimaxgesellschaft aufbauen kann.

WALDVEGETATIONSPROFILE IN DEN ALPEN

Bei der starken Reliefenergie geht aus Vegetationskarten nur die horizontale Gliederung der Schlußwälder befriedigend hervor. Auf lokalen Analysen aufbauende Querschnittprofile durch die Alpen, die gleichzeitig horizontal und vertikal die Waldvegetation darstellen, sind für die Kartierung und Waldgebietsgliederung eine unerläßliche Voraussetzung.

1. V e g e t a t i o n s p r o f i l ö s t l i c h e O s t a l p e n / O s t a l p e n r a n d (ZUKRIGL 1973, Abb. 2)

Beim Profil Gleinalpe-nordöstliche Kalkalpen-Ostalpenrand erreichen Gipfel-lagen 1800-2000/2200 m Höhe. Durch mäßig niederschlagsreiches Klima und abgeschwächten Stauereffekt sind die Vegetationsgegensätze geringer als im Westen. Die alpine (pseudoalpine) Vegetation ist stark verarmt. Der Latschenbuschwald ist auf verkarstungsanfälligen Kalkstöcken weit verbreitet. Die bis zum sub-borealen Höchststand der Waldgrenze vorhandene Zirbe fehlt heute; analog Murmeltier und Birkenzeisig. Der subalpine Fichtenwald ist zwischenalpin am besten entwickelt, jedoch ohne Lärche im Osten, da die Hochlagen-Lärche im Subboreal von der bis in die Gipfelregion steigenden Fichte verdrängt wurde. Montan dominiert zwischen den randalpinen Fichten-Tannen-Buchenwäldern der zwischenalpine Fichten-Tannenwald. Der Zwischenalpencharakter ist nicht mehr typisch, da auf Karbonat noch der Fichten-Tannen-Buchenwald stockt. Submontan greift der Buchenwald bis ins Alpenvorland hinaus; Eichen-Hainbuchenwald gibt es nur fragmentarisch. Spezifisch kennzeichnet Schwarzkiefernwald den Alpenostrand.

2. V e g e t a t i o n s p r o f i l m i t t l e r e O s t a l p e n (MAYER & HOFMANN 1969, MAYER 1974, Abb. 3)

Im Profil München-Verona liegen die Gipfelhöhen bei 3000-3700, Schneegrenze bei 2700-3000 m. Ausgeprägte montane Gesellschaftsdifferenzierung: Inneralpiner montaner Fichtenwald, zwischenalpiner Fichten-Tannenwald und randalpi-ner Fichten-Tannen-Buchenwald, der in den äußeren Venetianer Alpen durch den Buchenwald abgelöst wird. Die subalpine Fichtenwald- und Lärchen-Zirbenwald-

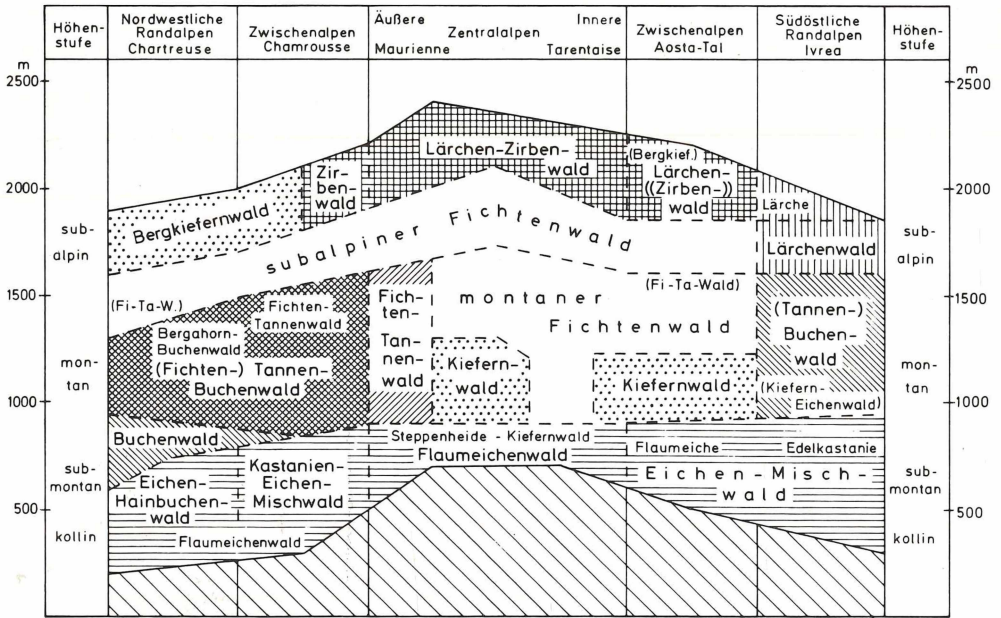


Abb. 5: Vegetationsprofil nördliche Südwestalpen.

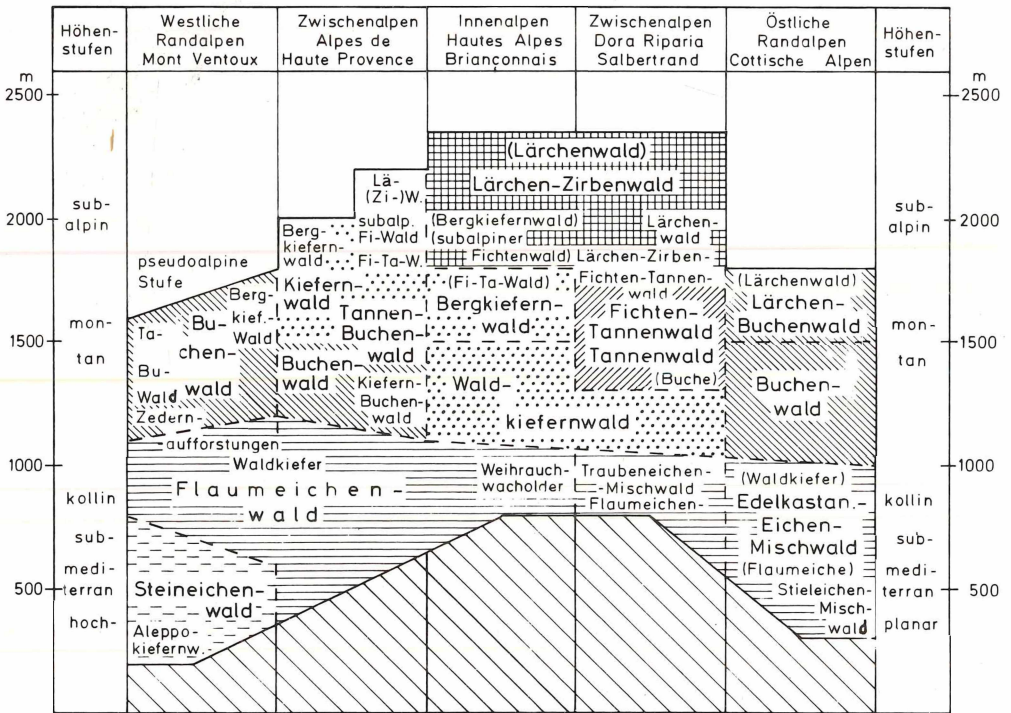


Abb. 6: Vegetationsprofil mittlere Südwestalpen.

5. Vegetationsprofil mittlere Südwestalpen
(OZENDA et al., Abb. 6)

In der typischen Trockeninsel des Briançonnais fällt der montane Fichtenwald weitgehend aus und wird durch den Waldkiefern- und Bergkiefernwald ersetzt. Zwischenalpiner Fichten-Tannenwald ist schattseitig noch reliktsch entwickelt. In den südlichen Randalpen tritt reiner Tannenwald ohne Fichte auf. Der subalpine Fichtenwald ist nur noch zwischenalpin in Nordstaulagen typisch aufgebaut. Die Waldkrone wird vom Buchenwald, Bergkiefernwald, Lärchen-Zirbenwald oder Lärchenwald gebildet. Die submediterrane Flaumeichenwaldstufe ist am Südweststrand mächtig entwickelt; randlich hochmediterraner Steineichenwald. In den feuchten Cottischen Randalpen gedeiht ein mesophiler Edelkastanien-Mischwald am Alpenrand.

6. Vegetationsprofil südliche Westalpen
(OZENDA et al., Abb. 7)

Im tieferen Bergwald der Rand- und Voralpen dominiert der submediterrane Flaumeichenwald über dem hochmediterranen Steineichenwald; fragmentarische Johannisbrotbaum-Ölbaumzone. Am provençalischen Südwestabfall mit submontanem Flaumeichen-Mischwald keilt der Buchenwald aus und der Waldkiefernwald

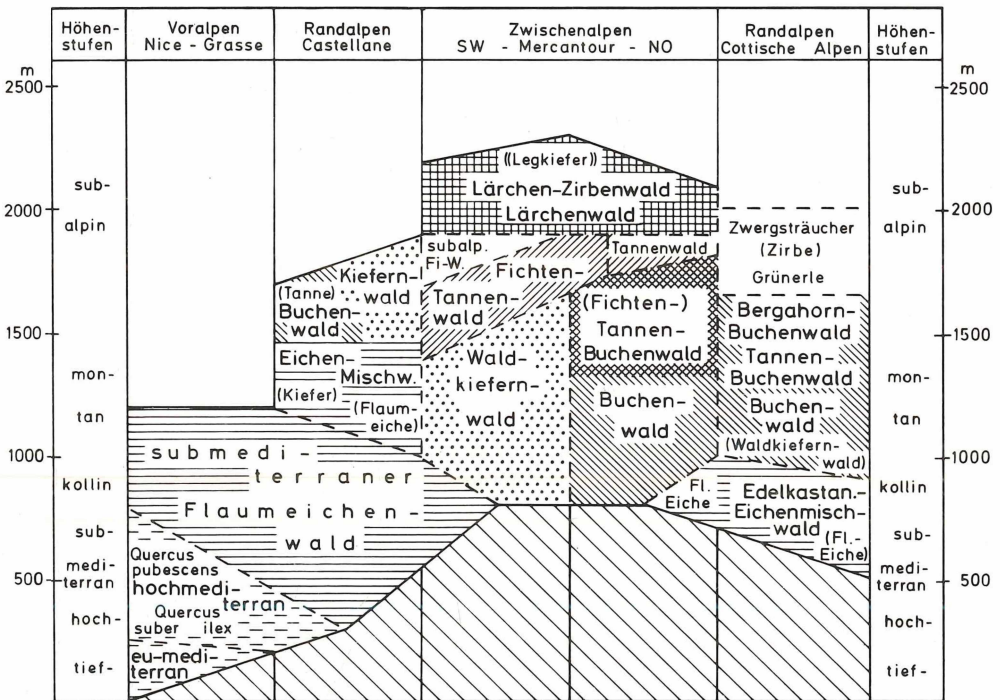


Abb. 7: Vegetationsprofil südliche Südwestalpen.

bildet die Waldgrenze. In den Südalpen löst sich durch den mediterranen Klimaeinfluß das zusammenhängende Areal der mesophilen Bergmischwälder mit Buche-Tanne-Fichte immer mehr auf. Am Westabfall der Meeralpen folgen über dem breiten Kiefernwaldgürtel in einer schmalen Höhenstufe Fichten-Tannenwald, subalpine Fichtenwald und darüber Lärchen-Zirbenwald. Den feuchteren Nordwestabfall kennzeichnen mesophile Schlußwälder: Buchenwald, Tannen-Buchenwald, Tannenwald und Bergahorn-Buchenwald. Kollin ist bei eingeschränktem Areal der Flaumeiche der Edelkastanien-Eichenmischwald typisch.

7. Lokalklimatisch und edaphische Differenzierung westalpiner Waldhöhenstufen (Abb. 8)

GENSAC (1967, 1970) kennzeichnet für die mittlere Tarentaise (Zwischenalpen) und die oberen Maurienne (Innenalpen) an zwei Waldprofilen für Kalk- und Silikatgestein die expositionsbedingte Veränderung der Waldhöhenstufen. Im Gegensatz zu den sommerfeuchteren Ostalpen spielen in den Südwestalpen Exposition und geologische Unterlage eine wesentlich größere Rolle für die mesophilen Schluwälder nahe ihrer Arealgrenze. Beim Übergang von den Zwischen- zu den trockeneren Innenalpen bestehen ähnlich große Expositionsunterschiede wie innerhalb eines Waldgebietes auf Silikat- und Kalkunterlage. Auf Sonnseiten steigen vergleichbare Gesellschaften (Kiefern- und Eichenwald) um 400-700 m höher als auf Schattseiten. Bei Karbonatunterlage sind die Veränderungen noch größer durch einen regelmäßigen Gesellschaftswechsel: Traubeneichenmischwald - Flaumeneichenwald, Tannenwald - montaner Fichtenwald, subalpiner Fichtenwald - Bergkiefernwald. Auf Kalkstandorten erreicht der Kiefernwald die subalpine Stufe, während auf Silikatunterlage die Änderungen geringer bleiben und der Gesellschaftscharakter länger mesophil erscheint. Im Gegensatz zu den Ostalpen ist der Zirbenwald mit Rhododendron weitgehend an Nordseiten gebunden; die Zirbe fehlt in den *Juniperus nana* - Lärchenwäldern der Südseiten.

Die lokale Vielfalt der Waldgesellschaften in den französischen Südwestalpen wird erst nach gründlicher Kausalanalyse verständlich, da Reliktwälder an Sonn- und Schattseiten sowie der wechselnd intensive anthropogene Einfluß den Überblick erschweren.

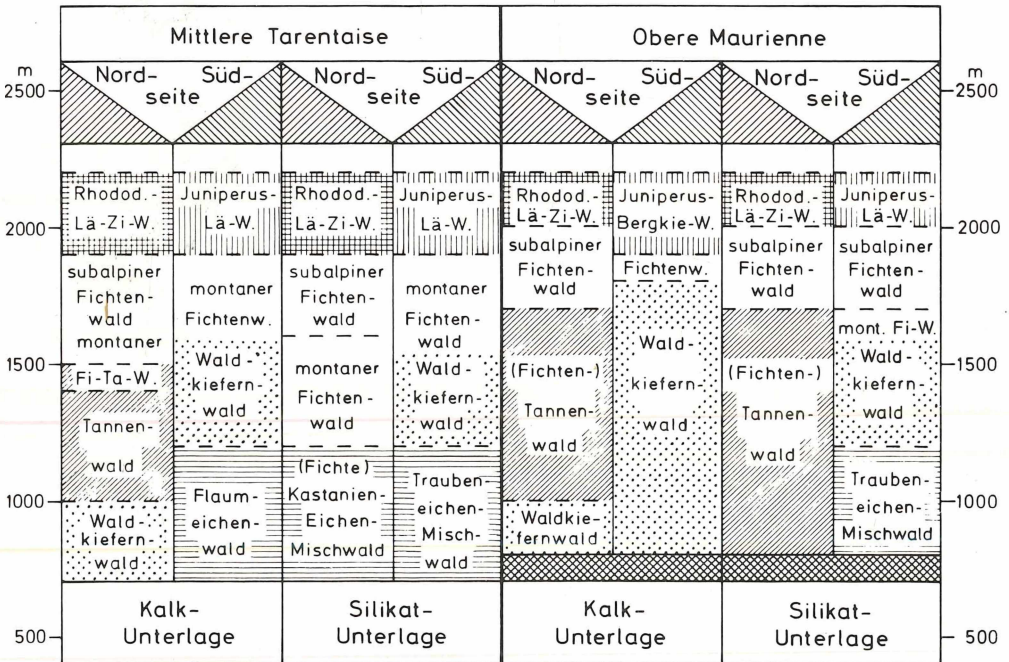


Abb. 8: Lokalklimatische und edaphische Differenzierung der Höhenstufen in der mittleren Tarentaise und oberen Maurienne (nach GENSAC 1967, 1970, verändert).

8. Vegetationsprofil zentrale West- und Ostalpen (Abb. 9)

Innerhalb der Rand-, Zwischen- und Innenalpen ändert sich im Alpenbogen die Waldzusammensetzung von Südwesten nach Osten charakteristisch. Die Unterschiede sind in den niederschlagsreichen Randalpen geringer als in den Zen-

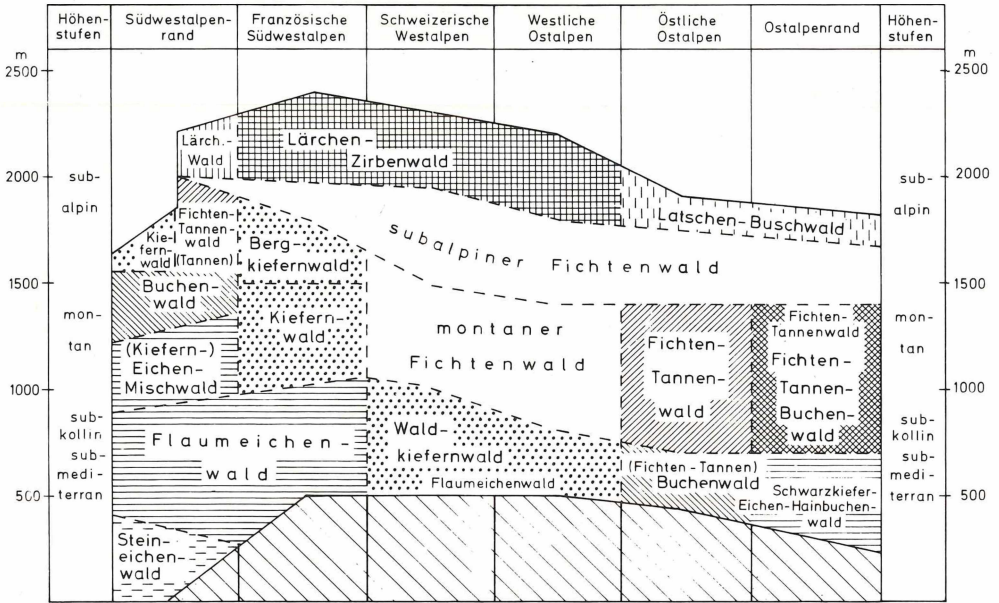


Abb. 9: Vegetationsprofil durch die zentralen West- und Ostalpen.

tralalpen, wo sich von Osten nach Westen der trockener werdende Sommer stärker auswirkt. Die kolline Abfolge: Flaumeichenwald, Kiefernwald, Buchenwald und Eichen-Hainbuchenwald zeigt gegen Osten deutlich den zunehmend mesophilen Charakter. Montan ist der Wechsel noch ausgeprägter: Eichenwald, Buchenwald, Kiefernwald, montaner Fichtenwald, Fichten-Tannenwald, Fichten-Tannen-Buchenwald, Buchenwald. Während der subalpine Fichtenwald relativ gleichmäßig verbreitet ist, bleibt der Lärchen-Zirbenwald auf die Zentralalpen beschränkt. Aus den Waldquerprofilen ergeben sich wesentliche pflanzengeographische Hinweise für die naturräumliche Gliederung.

PFLANZENGEOGRAPHISCHE GESICHTSPUNKTE

1. Differenzierung Ostalpen - Westalpen (Abb. 10)

Die Trennung der Alpen in einen östlichen und westlichen Teil wird pflanzengeographisch und waldgeschichtlich (KRAL 1979) untermauert:

Westalpin:

- Pinus montana*
- Cerastium latifolium*
- Dentaria heptaphylla*

Ostalpin:

- Pinus mugo*
- Rhodothamnus chamaecistus*
- Cardamine enneaphyllos*

Bei weiteren Arten mit ostalpinem und westalpinem Schwerpunkt treten schon Überschneidungen auf, speziell in den klimatisch einheitlicheren Südalpen. Ostalpiner Arealschwerpunkt: *Rhododendron hirsutum*, *Helleborus niger*, *Salix waldsteiniana*, *Cardamine trifolia*, *Senecio abrotanifolius*. Westalpiner Arealschwerpunkt: *Rhododendron ferrugineum*, *Helleborus foetidus*, *Cardamine pentaphyllos*, *Buxus sempervirens*, *Acer opalus*, *Astrantia minor*. Weitere ost-westalpine vegetationskundliche Unterschiede siehe OZENDA (1966): Ostalpe n: Einfachere Waldgesellschaftskomplexe mit geringerer Bedeutung von reliktilischen Dauergesellschaften, gleichförmigere und weitere Verbreitung von Fichte, aber auch von Lärche, die nahezu im gesamten Ostalpenraum auftritt. Fehlen einer ausgedehnten kiefernreichen Innenzone (von Südtirol abgesehen), kontinuierlicher Vegetationswechsel von den Rand- zu den Innenalpen; stärker subkontinentaler Vegetationscharakter. Westalpe n: Vielfältigere Waldgesellschaftskomplexe mit rascherem Gesellschaftswechsel von den Rand- zu den Innenalpen, ausgeprägteres Auftre-

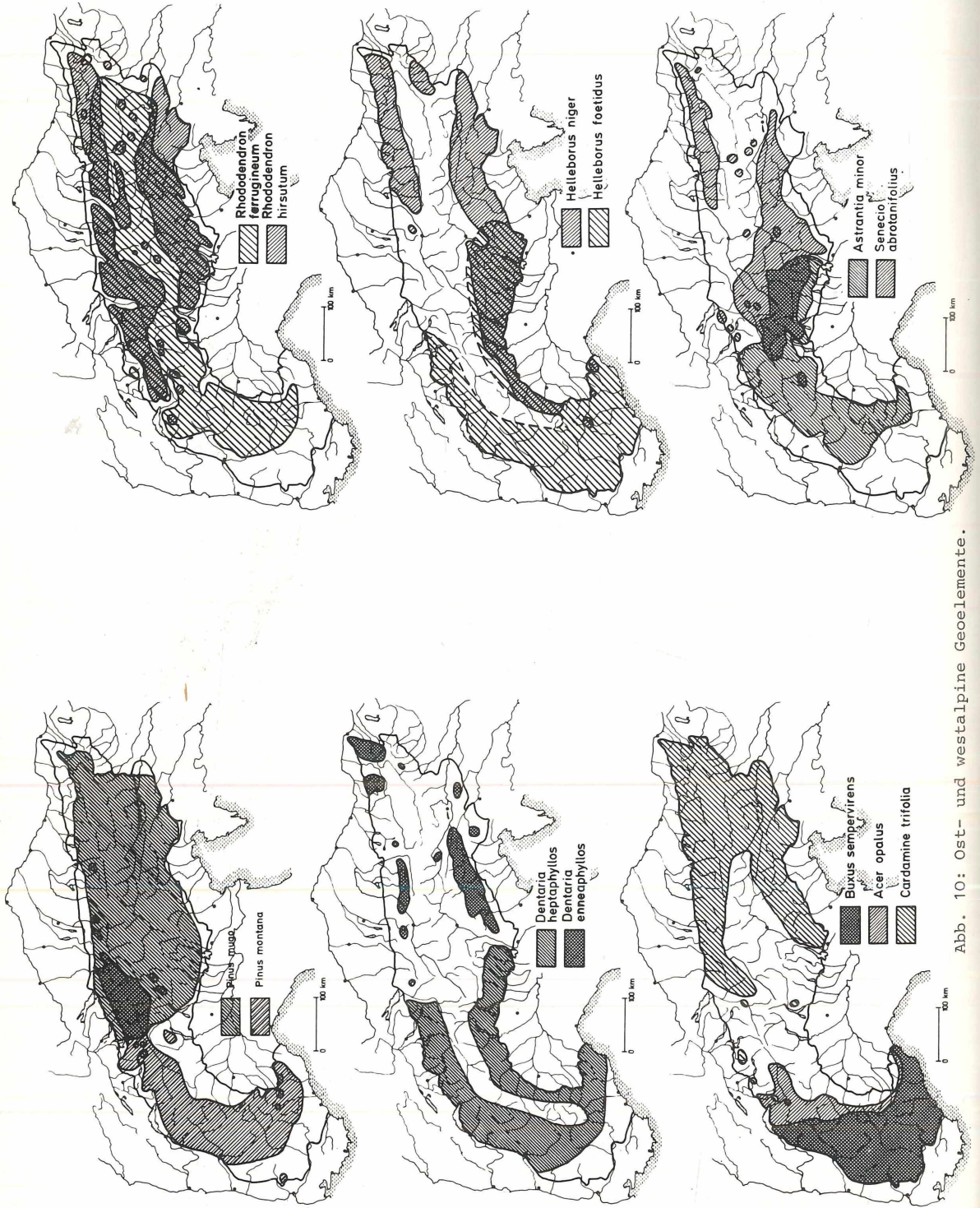


Abb. 10: Ost- und westalpine Geoelemente.

ten von Reliktgesellschaften, größere Auswirkung von Klimaextremen mit meist unterschiedlichen Gesellschaften auf Sonn- und Schattseiten. Artenreiche Gesellschaften (7 *Pinus*-Arten), höhere Lage analoger Gesellschaften; größere Bedeutung der Standortfaktoren und Vegetationsgeschichte für das Auftreten von Pflanzengesellschaften (OZENDA 1970). Teilweise größere ökologische Amplitude der Baumarten: z.B. *Pinus sylvestris* submediterran bis tiefsubalpin. Vegetationskundliche Parallelen zu den Pyrenäen. Die Westalpen südlich der Col-Linie (Südalpen) kennzeichnet ein stärkerer submediterraner (bis mediterraner) Einfluß mit spezifischen Relikten (*Juniperus thurifera*, *Pinus pinaster* ssp. *mesogeensis*).

2. Pflanzengeographischer Einfluß benachbarter Vegetationsprovinzen

- Mitteleuropäisch im Norden (Bodensee - Wienerwald): Die nördlichen Alpen/Ostalpen bilden die südliche Grenze des mitteleuropäischen Laubwaldgebietes.
- Pannonisch im Osten (Wienerwald - Oststeierisches Hügelland): Im randlichen eichenreichen Laubmischwald ist besonders *Quercus cerris* charakteristisch.
- Illyrisch im Südosten (Oststeierisches Hügelland - Triestiner Karst): Von Südosten dringen *Anemone trifolia* oder *Lamium orvala* in die montanen Laubwälder ein (*Pinus nigra*).
- Padanisch-submediterran im Süden (Triestiner Karst - Ligurische Alpen): Die Poebene mit ihren eschenreichen Eichenmischwäldern besitzt abgeschwächten mitteleuropäischen Charakter, doch macht sich in den unteren Berglagen schon ein wechselnd starker submediterraner Einfluß bemerkbar.
- Mediterran im Südwesten (Ligurische Alpen - Valence): Am Südrand der Alpen ist eine schmale, fragmentarische Höhenstufe mit *Quercus ilex* und *Olea europaea* entwickelt.
- Subatlantisch im Nordwesten (Grenoble/Valence - Bodensee): Den Kontakt zum westeuropäischen Laubwald belegen subatlantische Elemente (*Buxus sempervirens*, *Carex strigosa*), bei Fehlen subkontinentaler Arten am Alpenrand (Lärche, Zirbe).

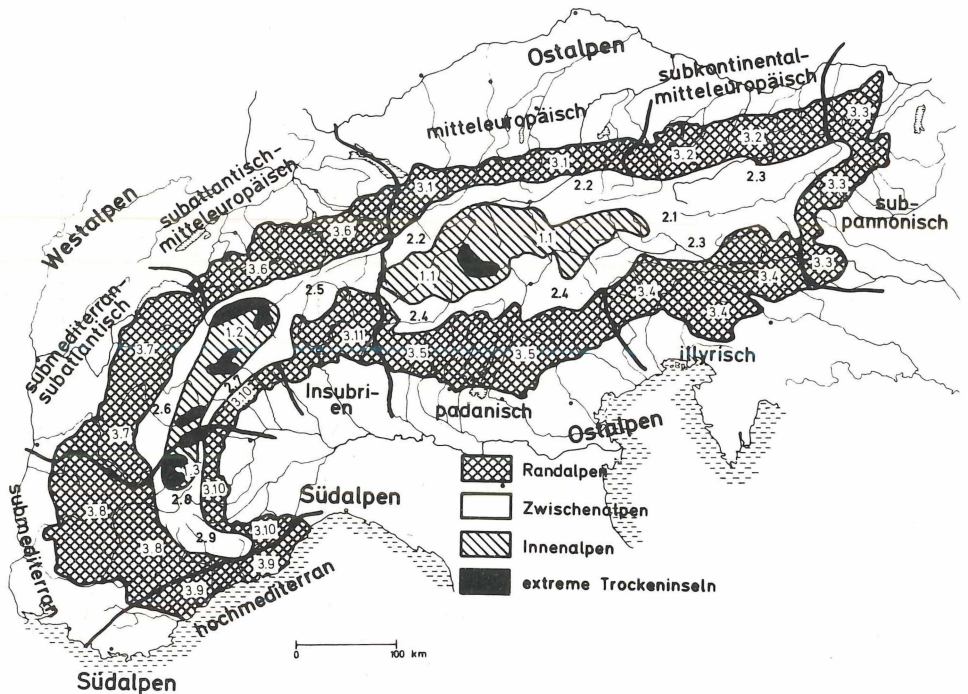


Abb. 11: Waldgebiete und Wuchsbezirke der Alpen (s. auch Text).

WALDVEGETATIONSGLIEDERUNG DER ALPEN (Abb. 11)

1. Inneralpines Fichtenwaldgebiet

- 1.1. Ostalpiner fichtenreicher Wuchsbezirk (WB) mit wenigen Trockeninseln nur im Westen
- 1.2. Westalpiner Kiefern-fichtenreicher WB mit vielen Trockeninseln

2. Zwischenalpines Fichten-Tannenwaldgebiet

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| Ostalpin | Westalpin |
| 2.1. Inneralpiner WB | 2.5. Östlicher WB |
| 2.2. Westlicher WB | 2.6. Westlicher WB |
| 2.3. Östlicher WB | 2.7. Südöstlicher WB |
| 2.4. Südlicher WB | 2.8. Südwestlicher WB |
| | 2.9. Südlicher WB |

3. Randalpines (Tannen-) Buchenwaldgebiet

- | |
|---|
| Ostalpin |
| 3.1. Nördlicher mitteleuropäischer WB |
| 3.2. Nordöstlicher mitteleuropäischer-subkontinentaler WB |
| 3.3. Östlicher subpannonischer WB |
| 3.4. Südöstlicher illyrischer WB |
| 3.5. Südlicher padanischer WB |
| Westalpin |
| 3.6. Nördlicher subatlantisch-mitteleuropäischer WB |
| 3.7. Nordwestlicher submediterranean-subatlantischer WB |
| 3.8. Südwestlicher submediterraneaner WB |
| 3.9. Südlicher submediterraneaner WB |
| 3.10. Südöstlicher piemontesischer WB |
| 3.11. Östlicher insubrischer WB |

SCHRIFTEN

- ELLENBERG, H. (1963): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. 2. Auflage 1978. - Stuttgart.
- , KLÖTZLI, F. (1972): Waldgesellschaften und Waldstandorte der Schweiz. - Mitt. Eidg. Anst. Forstl. Versuchsw. 48(4).
- GENSAC, M.P. (1967): Les forêts d'épicéa de Tarentaise. - Rev. générale bot. 74.
- (1970): Les pessières de Tarentaise comparées aux autres pessières alpestres. - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftg. Rübel 43. Zürich.
- KRAL, F. (1979): Waldgeschichte der Alpen. - Wien.
- KUOCH, R. (1954): Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weißtanne. - Mitt. Eidg. Anst. Forstl. Versuchsw. 30.
- MAYER, H. (1974): Wälder des Ostalpenraumes. - Stuttgart.
- (1977): Karte der natürlichen Wälder des Ostalpenraumes. - Cbl. f. d. ges. Forstw. 94(3).
- (1983): Wälder Europas. - Im Druck, Gustav Fischer Verlag Stuttgart-New York.
- , ECKHART, G., NATHER, J., RACHOY, W., ZUKRIGL, K. (1971): Die Waldgebiete und Wuchsbezirke Österreichs. - Cbl. f. d. ges. Forstw. 88(3).
- , HOFMANN, A. (1969): Tannenreiche Wälder am Südabfall der mittleren Ostalpen. - München-Basel-Wien.
- OZENDA, P. (1966): Perspectives nouvelles pour l'étude phytogéographique des Alpes du Sud. - Doc. Carte de la Vég. Alpes 4.
- (1970): L'originalité phytogéographique des Alpes occidentales. - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftg. Rübel 43. Zürich.
- , LANDOLT, E. (1970): Zur Vegetation und Flora der Westalpen. - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftg. Rübel 43. Zürich.
- ZUKRIGL, K. (1973): Montane und subalpine Waldgesellschaften im Alpenostrandgebiet unter mitteleuropäischem, pannonischem und illyrischen Einfluß. - Mitt. FBVA-Schönbrunn 101.

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. Hannes Mayer
Waldbau-Institut
Universität für Bodenkultur
Peter-Jordanstraße 82
A-1190 Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Tuexenia - Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [NS_3](#)

Autor(en)/Author(s): Mayer Hannes

Artikel/Article: [Waldgebiete der Alpen 307-318](#)