Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 78 (1927)

Heft: 11

Artikel: Die neue Landeskarte

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-765727

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: 10.12.2025

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

letzteren zu wenig wirksam, so daß man sagen kann, der Föhn habe diese übersprungen, von welcher Erscheinung im anderen Zusammenhang ja schon früher die Rede war. Ob die Sturmgefahr auch bei unmittelbar am Nordsuße der Zentralapen niedergehenden Föhn von Ost (NO) nach West (SW) der Schweiz abnimmt, kann ich allerdings nicht beurteilen; hierüber scheinen noch keine Beobachtungen gemacht worden zu sein.

Der Schweizer unterscheidet übrigens, nebenbei bemerkt, zweierlei Köhnarten, der Stärke nach, den zahmen oder "Dimmerföhn" und den wilden Föhn. Letterer weht gewöhnlich mehrere Tage und ist im= mer von Niederschlägen begleitet, auch auf der Leeseite. Wenn man Föhnwinde von unter 24 Stunden Dauer und ohne Niederschläge zur ersteren Kategorie, und alle länger währenden zur zweiten rechnet, so ergibt sich in bezug auf Häufigkeit der einzelnen Auftreten zwischen beiden ein Berhältnis von 1:6, das Franz Mahr (in den Berichten des naturwissen= schaftlich-medizinischen Vereins, Junsbruck, 1907/08) als zehnjährigen Durchschnitt für das Innsbrucker Föhngebiet gefunden hat. In den eigentlichen Wintermonaten (Dezember, Januar) sind Niederschläge bei Föhn Ausnahmen, in den Monaten Mai bis August die Regel; die meisten Föhntage werden dem März zugeschrieben, sodann dem November. Die Nordwest = und Nordföhne haben dagegen fast immer Nieder= schläge im Gefolge, sie sind jedoch etwas weniger stürmisch als die Südföhne und merklich ungefährlicher für den Wald. (Schluß folgt.)

Die neue Candeskarte.

Der große und schwierige Fragenkomplex, der sich um die Erstellung und Herausgabe einer neuen schweizerischen Landeskarte ausschichtet, dürste auch in forstlichen Kreisen großem Interesse begegnen. Die Schweiz besitzt infolge ihrer topographischen und wirtschaftlichen Berhältnisse nicht die Mittel, um, wie vielsach andere Staaten, für die verschiedenartigsten techenischen, wissenschaftlichen, militärischen und sportlichen Zwecke Spezialkarten herauszugeben. Eine schweizerische Landeskarte, gleichviel, ob es sich um die bisherige oder um die im Berden begriffene handelt, stellt ein Kulturdokument für das ganze Schweizervolk dar; die verschiedenen Gruppen der Kartenbenüßer haben infolgedessen ihre besondern Ansprüche auf ein vernünstiges Maß zu reduzieren. Der Umstand indessen, daß in letzter Zeit die Kartenfrage durch Publikationen in Zeitschriften von vermessungstechnischer, militärischer und geologischer Seite ins Kollen gebracht worden ist, dürste eine Beleuchtung der gemachten Vorschläge vom forstlichen Standpunkt aus rechtsertigen.

Es handelt sich um nachfolgende Veröffentlichungen, an die wir uns sere Ausführungen in der Hauptsache anknüpfen und von welchen die beiden ersten in Sonderdrucken erschienen und bei Herrn Stadtgeometer Bertschmann, Zürich, zu beziehen sind:

- 1. "Unsere Landeskarten und ihre weitere Entwicklung", von Ed. Imshof, Professor für Kartographie an der eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. Herausgegeben als Separatabdruck der "Schweizerischen Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik", Organ des Schweiszerischen Geometervereins. Deutsche und französische Ausgabe; Preis Fr. 4.
- 2. "Welches sind die zweckmäßigsten Maßstäbe für unsere neuen Landeskarten?" Von W. Lang, Ingenieur. Sonderdruck aus "Schweize-rische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik". Preis Fr. 1.50.
- 3. "Unsere Landeskarten und ihre weitere Entwicklung", von Albert Heim, erschienen in Nr. 8 der Monatsschrift des Schweizerischen Alpensklub "Die Alpen", 1927, Seite 284.
- 4. "Gedanken zu einer neuen Landeskarte", von Major P. Simon, Kdt. Geb.-Mitr.-Abt. 2, Bern, erschienen in Nr. 8 der "Allgemeinen Schweizerischen Militärzeitung", 1927, Seite 334.
- 5. Besprechung der oben erwähnten Broschüre von Jng. W. Lang durch Major P. Simon, Bern, in der "Allgemeinen Schweizerischen Mislitärzeitung" von 1927, Seite 349.

Wir geben vorerst einen Ueberblick der Art, der Entstehung und der Brauchbarkeit der bisherigen schweizerischen Landeskarten und wenden uns sodann den in vorstehenden Publikationen gemachten Anregungen für die Erstellung einer neuen Karte zu.

1. Die bisherigen Landeskarten.

An offiziellen Ausgaben besitzen wir zurzeit nachstehende Karten:

1:25,000, Siegfriedatlas für Mittelland und Jura.

1:50,000, Siegfriedatlas für das Hochgebirge.

1:100,000, Dufouratlas für die ganze Schweiz.

1:250,000, Generalkarte für die ganze Schweiz.

Die Karten 1:25,000 und 1:50,000 (S.A.) bezeichnen wir als unsere Detailkarten. Man nennt sie auch unsere topographischen oder Kurvenkarten, da die Geländesormen mittels Horizontalkurven dargestellt sind. Die Dusourkarte bedient sich zu dem gleichen Zwecke der Schraffen (Schraffenkarte) und wirkt plastischer und übersichtlicher als die Siegfriedkarte. Die Generalkarte schließlich ist eine Uebersichtskarte der ganzen Schweiz.

Die topographischen Aufnahmen im Gebirge sind ursprünglich nur in der Absicht im Maßstab 1:50,000 gemacht worden, um auf deren Grundlage die Dufourkarte (1:100,000) zu erstellen. Ihre Genauigkeit genügte keineswegs für die Herausgabe einer Karte im Maßstab 1:50,000. Auf Anregungen hin, welche vom Schweizerischen Alpenklub ausgingen, wurden unter Oberst Siegfried die Aufnahmeblätter allmählich revidiert,

ergänzt und im Aufnahmemaßstab herausgegeben. An den meisten Blätztern wurde, so gut es ging, herumgeslickt, bei vielen andern mußte man sich zu einer Neuaufnahme entschließen. Wenn auch in dieser Zeit Hochzgebirgsblätter von unerreichter Schönheit in der Felsz und Gletscherzeichnung entstanden, welche den Ruhm unserer Karten begründeten, so sank doch das großangelegte Werk als Folge seiner Entstehungsgeschichte zu einem unbefriedigenden Konglomerat herab. Nach Ed. Imhof sind die innern Ungleichartigkeiten und die Ungenauigkeiten im Siegfriedatlas viel größer, als angenommen wird. In der Tat dürste mancher, der seinen Arbeiten im Gebirge Siegfriedblätter zugrunde legen mußte, über die zuweilen aufgetauchten unerhörten Ungenauigkeiten in Verzweiflung geraten sein.

Dieser Sachverhalt erzeugte den allgemeinen Ruf nach einer neuen, bessern Landeskarte. Herrn Prof. Imhof kommt unstreitig das große Verdienst zu, durch seine Vorträge und seine Schrift in dieser außerordent= lich wichtigen Frage initiativ und abklärend gewirkt zu haben. Man muß nur staunen, wenn man hört, daß seit langem und auch heute noch Aufnahmen größerer Gebiete für die neue Karte gemacht werden, ohne daß man weiß, wie diese neue Karte aussehen und was sie enthalten wird. Lassen wir Prof. Imhof das Wort: "Was unserer Landestopographie heute in erster Linie nottut, ist zunächst nicht die Beschleunigung der topographischen Aufnahmen, sondern das Deffnen der kartographischen und reproduktionstechnischen Schleusen. Das erste Erfordernis ist zurzeit ein bereinigtes Programm über die Ausführung der neuen Landeskarte. Eine gut erstellte neue Karte wird eine viel längere Lebensdauer er= reichen als die Siegfriedkarte. Böllig neue Mittel kartographischer Darstellung werden sich kaum mehr entdeden lassen, wie innerhalb der letzten 60 Jahre. Trot aller Dringlichkeit ist vor der Ueberstürzung zu warnen. Bedauerlich wäre es, wenn bei der jetigen Richtungslosigkeit man sich durch die stetig anschwellenden Neuaufnahmen in irgendein ungenügend ge= prüftes Fahrwasser abtreiben ließe. Trot aller Dringlichkeit darf die neue Karte nicht begonnen werden, bevor ein allseitig durchgearbeitetes Die Aufstellung eines solchen Pro= Programm vorliegt. gramms und die Abklärung der noch offenen Fragen durch die beiden beteiligten Vermessungsämter, Landestopographie und Grundbuchvermessungsamt ist die dringende Pflicht, deren Lösung allen andern Arbeiten voranzustellen ist."

2. Die Borichläge für die neue Landeskarte.

a) Die Grundlagen.

Für die Aufnahmen der neuen Karte dient als Gerippe ein neues, geodätisches Netz. Dasselbe besteht aus der in den Jahren 1904—1922

ausgeführten Triangulation I. bis III. Ordnung und dem im Jahre 1926 fertiggestellten Nivellementsnetz.

Als weitere wichtige Grundlage ist die vom eidgenössischen Polizeis und Justizdepartement geleitete Grundbuchvermessung anzusehen, welche ihren Niederschlag im Grundbuchübersichtsplan findet. Derselbe wird zum Teil im Maßstab 1:5000, zum Teil im Maßstab 1:10,000, aufgenommen.

Der neuen Landeskarte kommen die ungemein leistungsfähigen, gesgenüber den bisherigen Meßtischmethoden sehr genau, rasch und billig arbeitenden Detailaufnahmeversahren zugute, welche durch die Photosgrammetrie und ihre kartographische Auswertung durch den Stereokomsparator ins Leben gerusen wurden.

Nach Imhof sind bis jett für ca. $10,000 \text{ km}^2 = \frac{1}{4}$ der Gesantfläche der Schweiz die neuen, vollkommenen Detailaufnahmen vorhanden oder in Ausführung begriffen und harren ihrer kartographischen Verarbeitung und Herausgabe.

b) Die Anforderungen.

Es wird eine neue Schweizerkarte verlangt, die neben der Benützung durch Volk und Armee den Bedürfnissen aller möglichen technischen Fachleute genügen muß. Da ist das Begehen eines Mittelweges, der allen Ansprüchen Rechnung trägt, recht schwierig. Während die einen eine äußerst genaue und detaillierte Karte fordern, möchten andere ein allzusehr mit Einzelheiten überladenes Kartenbild zugunsten einer größern Einfachheit und Uebersichtlichkeit entbehren. So werden von Vertretern verschiedener Spezialgruppen Vorschläge gemacht für den anzuwendenden Maßstab, die Aequidistanz der Kurven, die Beleuchtungsrichtung, die Farbtöne und Signaturen usw. Vir müssen uns natürlich in dieser Zeitsschrift versagen, alle diese bis in die feinsten Einzelheiten vordringenden Anregungen zu versolgen; es möge nur versucht werden, die wichtigsten von ihnen in forstlicher Beleuchtung zu zeigen.

Wir möchten bei dieser Gelegenheit nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, daß die bisherigen topographischen Neuausnahmen für forsttechnische Zwecke im Gebirge besser zugänglich gemacht werden sollten. Bet der Erstellung von Wirtschaftsplänen in Gebieten, wo kein Kataster, wohl aber eine photogrammetrische Aufnahme existiert, berührt es oft recht peinlich, wenn man die verlangte photographische Keproduktion derselben erst nach Monaten erhält, nachdem man das neue forstliche Einrichtungswerk bereits auf einem ungenauen Siegfriedblatt aufgebaut hat. Den gleichen Bunsch macht auch Herr Prof. He im vom geologischen Standpunkt aus geltend.

c) Der Maßstab.

Einer der heikelsten, man kann füglich sagen der Kardinalpunkt der neuen Karte, bildet die Frage nach dem anzuwendenden Maßstab. Man kann die Frage durchaus nicht damit abtun, indem man sagt: Die beiden Maßstäbe des Siegfriedatlas hätten sich bei uns eingelebt und bewährt. Das ist ja richtig; aber das Gute kann immer wieder durch Besseres ersetzt werden. Als einen Fortschritt kann in diesem Sinne zweisellos die Forderung nach einem Einheitsmaßstab ist ab begrüßt werden. Es erheben sich aber sogleich neue Schwierigkeiten. Welcher Maßstab ist der zweckmäßigste für die einheitliche Kartierung der so heterogenen Gebiete des Hochgebirges, des Mittellandes und des Jura? Ist es der Maßstab 1:50,000 oder 1:25,000 oder ist es gar ein anderer? In der Maßstabsfrage gehen die Ansichten weit auseinander.

Intersuchung der verschiedenen Maßstäbe auf ihre Eignung für unsere topographischen Verhältnisse zum Schluß, daß kein Maßstab allen Zwecken dienen könne, daß wir viels mehr verschiedene Maßstäbe brauchen (wohlverstanden nicht für ein und dieselbe Karte). Er schlägt, in Anlehnung an unsere bisherigen Maßstäbe, folgende Maßstabreihe vor, die im Laufe der Zeiten einheitlich für die ganze Landesstäche durchzusühren wäre:

1:5000 oder 1:10,000 (Grundbuchübersichtsplan)

1:25,000 und 1:50,000 (neue Landesfarte) 1:100,000 (neue "Dufourfarte") 1:250,000 (neue "Generalfarte")

1:500,000 und 1:1,000,000 (Nebersichtskarten)

Die neue Landeskarte sollte nach Imhof vorerst im Einheitsmaßstab 1:50,000, später im Maßstab 1:25,000 herausgegeben werden. Zugleich sollten auch die Grundbuchpläne erstellt werden.

Gegen die Einführung des Einheitsmaßstabes 1:25.000 macht Simon die Einwendung, daß im Gebirge eine viermal größere Blatt= fläche als im bisherigen Maßstab aufgenommen und reproduziert werden müßte. Er fragt, ob es sich lohne, die unfruchtbaren, ausgedehnten Alp= und Gletschergebiete in diesem kleinen Maßstab aufzunehmen und ob die Mittel für die Mehrkosten zur Verfügung stehen? Dieser Ein= wand scheint uns nicht stichhaltig zu sein; denn die neuen Vermessungs= verfahren entwickeln eine Leistungsfähigkeit, welche diejenige der Meß= Außerdem macht er einer tischmethoden um ein Vielfaches übertrifft. Hochgebirgskarte in 1:25,000 den Vorwurf, daß ihre Blätter in kurzester Zeit durchschritten wären und man auf einer Reise gezwungen wäre, ein ganzes Dossier an Karten mitzunehmen. Es könnte indessen auch diesem Uebelstand durch Herausgabe von Touristenkarten abgeholfen wer= den. Simon meint, die Anwendung des Maßstabes 1:50,000 hätte diese Nachteile nicht zur Folge; er zweifelt aber daran, daß dieser Maßstab für die Erfassung des reich besiedelten Mittellandes genügen würde.

Lang hält eine Karte im Maßstab 1:25,000 für die ganze Schweiz mit ca. 800 Blättern als viel zu unhandlich und eine Karte im Maßstab 1:50,000 infolge der notwendigen feinen, mit Details überladenen Darsstellung als zu unleserlich.

Heinen Heinen, daß der Maßstab 1:50,000, angewendet im alpinen Gebiet, für geologische Zwecke immer zu groß sei und daß die Ausdehsnung dieses Maßstabes auf Mittelland und Jura einen Kückschritt besteuten würde.

Lang macht einen interessanten Vorschlag, der von unserer Maß=
stabstradition vollständig abweicht. Er versucht die beiden Gegensäte Mit=
telland---Hochgebirge mit einem Maßstab zu überbrücken, der in der Mitte der Maßstäbe 1:25,000 und 1:50,000 liegt. Der von ihm
versochtene Maßstab 1:33,333 scheint auf den ersten Blick eine ganz er=
schreckende Verhältniszahl zu sein; sie ist es jedoch keineswegs. Denn der Maßstab 1:33,333 ist gleich 3:100,000, d. h. ein Geländekilometer gleich drei Kartenzentimeter. Der von Lang gemachte Vorschlag verliert das Aussehen eines Schreckgespenstes fast gänzlich, wenn wir folgende Zu=
sammenstellung der Maßstäbe betrachten:

Gegen den Vorschlag Lang werden die Einwürfe erhoben, daß sein Maßstab zu ungewohnt und unbequem sei, daß das Ausland denselben nicht kenne und daß er über alle Kartentradition hinweghüpfe — alles Einwände, die sich an das Althergebrachte klammern. Immerhin sindet Lang in Fachkreisen mit seiner Anregung sehr große Beachtung.

In diesem Streit der Auffassungen sindet sich wenigstens ein tröstslicher Berührungspunkt, nämlich die Forderung eines Einheitsmaßstabes für die ganze Schweiz. Die Begründungen lauten dahin, es sei für ein kleines Land wie die Schweiz nicht angängig, für die Erstellung einer Landeskarte zwei Maßstäbe anzuwenden, und es träten die Nachteile zweier Maßstäbe besonders kraß in den Grenzgebieten, wo dieselben zussammenstoßen, in verschiedenen Signaturen, verschiedenen Kurvenabstänsden, überhaupt in zwei verschiedenen Kartenauffassungen in Erscheinung.

Auch vom forstlichen Standpunkt aus wird man nichts gegen die Einführung eines Einheitsmaßstabes einwenden können. Ganz abgesehen von den Vorteilen, die derselbe in bezug auf Kartenlesen bietet, wird er auch zur Verbesserung und Vereinheitlichung der forstlichen Einsrichtungsoperate beitragen, welche heute nicht nur in einrichtungstechsnischer Beziehung, sondern wohl ebenso sehr im Hindlick auf ihre kartosgraphischen Unterlagen ein sehr buntes Konglomerat darstellen.

Was den Maßstab betrifft, der als der zweckmäßigste für forstliche Bedürfnisse zu betrachten ist, so braucht man sich wohl nicht auf einen einzigen zu versteisen. Da es meist die Fläch eist, die man aus Mangel an einem Kataster aus der Karte zu ermitteln hat, so stellt der Forstmann nicht die Makstabsfrage an oberste Stelle, sondern die Genauigkeit der Darstellung. Da der Maßstab selbstverständlich die Genauigkeit der Aufnahmen und besonders auch diejenige der Flächenermittlung ganz wesentlich beinflußt, muß ein kleiner bis mittlerer Maßstab als das Wün= schenswerte angesehen werden. Die Erfahrungen zeigen, daß eine Flächen= ermittlung aus der bisherigen Gebirgskarte, ganz abgesehen von den ihr anhaftenden Fehlern, nur roh geschehen kann. Ein Einheitsmakstab 1:50,000 ist daher vom forstlichen Gesichtspunkt aus auf jeden Fall zu verwerfen. Man kann sich wohl am ehesten dem Vorschlag Imhof an= schließen, mit dem Vorbehalt allerdings, daß die Landeskarte statt im Makstab 1:50,000 zuerst im Makstab 1:25,000 erstellt und heraus= gegeben wird. Immerhin könnte man sich auch noch mit dem Vorschlag Lang einverstanden erklären, besonders wenn man bedenkt, daß die heutigen Vermessungsgrundlagen und Verfahren eine enorm größere Ge= nauigkeit verbürgen als die bisherigen.

d) Die Aeguibistanz.

Eine ebenso umstrittene Frage wie die des Maßstabes ist diejenige des Höhenabstandes der Geländekurven. Bekanntlich besitzt der Siegfriedatlas neben zwei verschiedenen Maßstäben auch zwei verschiedene Aequidistansen, nämlich 10 m im Mittelland und Jura und 30 m im Hochgebirge.

Im hof verwirft für die neue Karte den Kurvenabstand von 30 m als zu hoch und schlägt für den 50,000 Einheitsmaßstab 20 m vor. Ebenso lehnt er die bisher übliche Anwendung von Zwischenkurven (halbe Aequis bistanz) als unplastisch wirkend ab.

Lang empfiehlt für seinen Maßstab (1:33,333) zwei Kurvenabs stände: 10 m für das Mittelland und 20 m für das Gebirge.

Sim on warnt vor der Einführung von zwei Aequidistanzen, indem er glaubt, daß sie Unsicherheit beim Kartenbenüßer hervorrusen würde. Er bekämpst sie mit dem Hinweis, daß zwei Hänge mit gleichen Neigungs- verhältnissen trotz gleichem Maßstab ganz ungleich dargestellt würden. Er wendet sich auch gegen die Anwendung einer zu kleinen Aequidistanz und begründet seinen Einwand damit, daß das Kartenbild des siedlungsreichen Mittellandes nicht noch mit engen Höhenkurven überladen werden sollte. Im Interesse einer bessern Nebersichtlichkeit schlägt er daher vor, einen größern Kurvenabstand zu wählen und die etwa als mangelhaft empfuns denen Höhenangaben mit Hilfe von Zwischenkurven und der vermehrten Unwendung von Höhenkoten zu ergänzen.

Auch vom forstlichen Standpunkt aus kann man die Einsführung einer einheitlichen Aequidistanz sehr wohl befürworten, wird sie doch durch die Verwendung eines Einheitsmaßstabes geradezu herbeigesrusen. Der Vorschlag von Imhof (20 m) scheint uns der zweckmäßigste zu

sein. Wir brauchen nur ein Siegfriedblatt aus dem Gebirge, das im Maßstab 1:25,000 hergestellt wurde, zu betrachten, um sogleich zu erkennen,
daß sich die Anwendung des 10 m-Höhenabstandes im Gebirge durchaus
nicht eignet; die Höhenkurden kommen an Hängen von 70 und mehr Prozent Gefälle so eng zu liegen, daß man ihren Verlauf nur mit Mühe erkennen kann; bei sehr großen Gefällen fließen sie ineinander über und bilden eine Fläche, mit der man nichts ansangen kann. Anderseits wäre durch
die Wahl einer großen Aequidistanz (30 m oder mehr) nur eine grobe
Ersassung des Flach- und Hügellandes möglich; der Notbehelf einer vermehrten Anwendung von Zwischenkurven nach Vorschlag Simon käme
der Einführung einer zweiten Aequidistanz sehr nahe. Gegen eine häusigere Angabe von Höhenkoten ist dagegen nichts einzuwenden; genaue Hönenangaben sind immer willkommen.

Alls Kurvenfarben empfiehlt Imhof blau im Schnee und Eis, braun in Vegetation und schwarz in Fels und Schutt.

Heim warnt vor der Verwendung allzuvieler und zu bunter Farsben, da dieselben das Vild der Farbenstalen für allerlei wissenschaftliche und technische Zwecke verwirre. Er verlangt braune Höhenkurven und lehnt alle rötlichen ab.

e) Die Darstellungsart.

Dem Aufbau und der Darstellung der Karte kommt natürlich eine ebenso große Bedeutung zu wie den Fragen des Maßstabes und der Aequisdistanz. An die neue Karte werden auch in dieser Beziehung die höchsten Anforderungen gestellt; die Karte soll vollkommen genau, klar und lessbar sein.

Simon und Imhof glauben, daß eine Kurvenkarte mit leichtem Reliefton die mannigfachen Ansprüche an die Darstellungsart am besten zu befriedigen vermöge.

Simon will den Karteninhalt zugunsten größerer Klarheit und Plastik etwas beschränken. Er macht den ungeschulten Kartenbenüßern gegenüber weitgehende Zugeständnisse, seinen Erfahrungen als Leiter von Kartenlesekursen Kechnung tragend, wonach mehr als 70 % der Benüßer nicht imstande wären, den Reichtum unserer bisherigen Karten voll auszuschöpfen. Man kann wohl einwenden, daß gerade deshalb die Abhaltung von Kartenlesekursen Sinn und Bedeutung besitzt.

Simon und Imhofstimmen auch in der anzuwendenden Art der Felszeichnung überein. Sie verlangen, daß diejenige des Siegsfriedatlas als unübertrefflich beizubehalten sei (in feinen schwarzen, scharsfen und nicht allzuvielen Strichen).

Was die Frage der zu verwendenden Signaturen betrifft, so dürfte es nicht schwierig sein, sich auf der Basis derzenigen des Siegfried= atlas, die sich wohl im großen und ganzen gut bewährt haben, in zufrie=

denstellender Weise zu verständigen. Im hof verlangt bezüglich der Wegsund Straßenklassen eine Reduktion auf fünf bis höchstens sechs Signaturen.

Die Beleuchtung zrichtung ist noch eine offene Frage. Eben= so auch die Differenzierung der Waldarten.

Es fehlt nicht an Stimmen, welche eine Ausscheidung der Waldun= gen nach Betriebsformen (Hoch=, Mittel= und Niederwald), sowie eine Charakterisierung nach Laub= und Nadelwald und schließlich sogar eine Differenzierung nach einzelnen Holzarten, befürworten. Dagegen wird mit Recht geltend gemacht, daß eine solch weitgetriebene Unwendung von Farben und Signaturen eine zum Bersten überladene Karte zur Folge hätte, aus der kein Mensch mehr klug würde. Das Ausland, zum Beispiel Deutschland, besitzt zwar solche Karten; dort liegen jedoch die Verhältnisse wesentlich einfacher als bei uns. In der Schweiz würde man bei den Kartenrevisionen auf fast unüberwindliche Schwierigkeiten stoßen, weil der Zustand unserer Waldungen noch auf Jahrzehnte hinaus infolge der intensiven wirtschaftlichen Umwandlungsprozesse in ständigem Fließen be= griffen ist. Ueberlassen wir daher den Wirtschaftsplänen, die äußere und innere Waldbeschaffenheit aufzunehmen und zu revidieren, und begnügen wir uns in der neuen Karte mit einem grünen Ton als Bezeichnung der Wälder. Als viel wichtiger als die Differenzierung der Waldarten betrachten wir eine genaue Aufnahme und Einzeichnung der Wald= grenzen. Während im allgemeinen die Grenzen zwischen Wald und Kulturen nur geringen Schwankungen unterliegen und daher sehr leicht revidiert werden können, bietet die Aufnahme und Nachführung der obern Waldgrenzen im Gebirge etwas erheblichere Schwierigkeiten. In den Siegfriedblättern sind dieselben vielfach dadurch umgangen worden, als an Stelle der meist kompliziert verlaufenden obern Grenzen eine mitt= lere, künstliche Scheidungslinie gezogen worden ist, was jedoch forstlich eine unbefriedigende Lösung bedeutete. Die neue Karte wird auch das Waldeinteilungsnetz enthalten, sofern es sich wenigstens um natürliche Grenzen handelt. Da es sich bei der Benützung der Karte sehr oft um Flächenermittlungen handelt, können wir auch in diesem Zusammenhang hervorheben, worauf wir schon früher hingewiesen haben, daß die forst= lichen Anforderungen an die neue Karte in allererster Linie auf weit= gehende Genauigkeit der Darstellung zielen.

f) Rüdblid.

Auf die verheißungsvoll im Werden begriffene neue Landeskarte zu= rückblickend, wollen wir zum Schluß die sich für forsttechnische Zwecke er= gebenden Wünsche zusammenfassen:

Von der neuen Karte erhoffen wir eine derart vollkommene Genauigsteit, welche Vergrößerungen zuläßt, ohne daß sich Fehler in ungebührslichem Maße mitvergrößern. Daneben soll die Karte übersichtlich, klar und

gut lesbar sein. Sie soll den Verlauf der Waldgrenzen und der natürlichen Abteilungslinien enthalten. Der Einheitsmaßstab 1:25,000 würde sür sorstliche Zwecke sehr gut passen; immerhin wäre auch noch der Maßstab 1:33,333 zulässig. Die Einführung einer einheitlichen Aequidistanz von 20 m wäre wünschenswert, vermehrte Angaben von Höhenkoten willkommen.

Vergessen wir indessen nicht, daß die verschiedenen Gruppen von Kartenbenützern ihre besondern Ansprüche beschränken müssen, um dem neuen Landeswerk den Charakter eines schweizerischen Volksdokumentes zu wahren.

Ar.

Wytweiden und Studmatten.

Bon Sans Burger.

Wenn man die neuere Literatur über Waldweide verfolgt, so gewinnt man den Eindruck, es herrsche nicht völlige Klarheit über die Bedeutung der beiden Ausdrücke Whtweiden und Studmatten. Auch in der zusammenfassenden Arbeit von Großmann über "Die Waldweide in der Schweiz" wird die Studmatte nur als ein Laubholzweidewald geschildert.

Hier sei ganz kurz gezeigt, daß diese Auffassung nicht ganz der Wirklichkeit entspricht und daß sich im Jura das Vorkommen der Holzarten auf Wytweiden und Studmatten gerade durch ihre verschiedene Benutzungsart wahrscheinlich erklären läßt.

Die Nutung des Grases in mit Holzarten bestockten Gebieten kann hauptsächlich auf zwei Arten geschehen:

1. Durch Ausübung der Weide, 2. durch Mähen des Grases. Wo die Grasnutzung in Form der Weide ausgeübt wird, spricht man von Waldsweide, Wytweide, paturage boise; wo aber zwischen den Holzarten das Grasgemäht wird, spricht man wenigstens im Jura von Studmatten, Waldsmatten, oder prés-bois. Im Studmattengebiet wird auf größeren freien Flächen oft auch etwas Ackerbau getrieben. Das Wort Matte — Wiese — pré braucht der Schweizer immer nur im Sinne von Mähwiese. Die Studmatte — Staudenmatte — Gebüschwiese ist daher heute noch, oder war wenigstens bei ihrer Entstehung keine Weide, sondern eine Mähswiese, auf der aus dem Grasertrag Heu bereitet wurde.

Heute kommt es im Jura allerdings da und dort vor, daß es sich der teuren Arbeitskräfte wegen fast nicht mehr lohnt, das Studmattenheu zu gewinnen. Da es mancherorts fast billiger ist, Kraftsutter oder Heu von auswärts zu kausen, so wird oft das Mähen auf den Studmatten aufsgegeben. Aus diesen Gründen gelang es Oberförster Müller zu Handen der Gemeinde Biel einen großen Komplex privater Studmatten in Maggslingen zusammenzukausen und aufzusorsten. Andere unrentable Studmatten mögen heute auch beweidet werden, wodurch es erklärlich ers