Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 33 (1882)

Rubrik: Mittheilungen

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: 07.12.2025

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

- c. Möglichste Begünstigung der natürlichen Verjüngung.
- d. Die Erstellung der Waldeinfriedigungen muß gleichen Schritt halten mit der Räumung der Weideflächen.
- 5. Im Schutzwaldgebiet ist bei der Bewirthschaftung öffentlicher Wyttweiden, auf denen die Ausscheidung von Wald und Weide noch nicht stattgefunden hat, oder nicht stattsinden soll, die Beachstung folgender Grundsätze unerläßlich:
 - a. Die Holznutzung muß streng nachhaltig sein; an der obern Baumgrenze ist nur der Hieb von dürrem oder abgehendem Holze gestattet.
 - b. Sämmtliches zu nutende Holz, selbst dassenige für den Bestarf der Alp an Brenns, Baus und Zaunholz muß durch den Forstbeamten angezeichnet werden.
 - c. Alles Schwenden von Holzpflanzen ist ohne staatliche Bewilligung verboten.
 - d. Das Aufasten junger Nadelhölzer ist ausnahmslos ver-
 - e. Das Maximum des Besatzes ist für Wyttweiden amtlich ab-
 - f. Das Schmalvieh ist von den Wyttweiden ganz auszuschließen oder doch auf bestimmte, ihm allein überlassene Flächen zu verweisen.

Mittheilungen.

Schweizerische landwirthschaftliche Ansstellung in Luzern.

Vom 2. bis 11. Oktober 1881 fand in Luzern die alle vier Jahre wiederkehrende schweizerische landwirthschaftliche Ausstellung statt. Vom Wetter war dieselbe leider nicht begünstigt, dagegen war sie reichhaltiger als die beiden früheren in Freiburg und Weinfelden und zeigte auf versschiedenen Gebieten der Landwirthschaft anerkennenswerthe Fortschritte.

Von größter Bedeutung war selbstverständlich die Viehausstellung, namentlich diesenige des Rindviehs. Prächtige Thiere und ganze Kollestionen der braunen und Fleckrace leisteten den Beweis, daß die schweiz. Landwirthe ihrem Viehstand große Aufmerksamkeit zuwenden und zu dessen Verbesserung den rechten Weg eingeschlagen haben. Noch größere Fortschritte als auf dem Gebiete der Rindvichzucht waren bei der früher wenig

beachteten Pferdezucht nachweisbar. Die Pferdeausstellung war verhältnißmäßig reich und leistete den Beweis, daß bei richtiger Auswahl der Zuchtthiere auch in der Schweiz Pferde nachgezogen werden können, die allen Anforderungen — namentlich auch denjenigen der Militärverwaltung — genügen. In dieser Richtung hat das Eingreifen der Staatsbehörden entschieden günstig gewirft. Auch die Schweinezucht war gut vertreten, wogegen die kleinen Rindviehschläge und das Schmalvieh nicht zahlreich repräsentirt waren.

Unter den Produkten spielten Obst und Trauben, nebst Wein und Most 2c. die Hauptrolle. Hier war nicht nur ein Fortschritt in der Dualität der ausgestellten Produkte, sondern auch in der Art der Ausstellung bemerkdar. An die Stelle der Einzelaussteller treten immer mehr Orts und Kreisvereine mit Kollektivausstellungen, die nicht nur besser geeignet sind, ein richtiges Bild vom Kulturzustand einer Gegend zu bieten als die Einzelausstellungen, sondern sich auch zur Belehrung der Aussteller und Besucher der Ausstellungen besser eignen. Die jungen Obstbäume waren zahlreich vertreten. Gemüse, Kartosseln, Wurzelgewächse, Heu, Streu, Handelspflanzen, Getreide, Hanf und Flachs, fünstlicher Dünger, Samen- und Pflanzensammlungen boten ein manigfaltiges Bild und reichen Stoss zur Belehrung. Die Kunstgärtnerei versetzte die Ausstellungsbesucher in ferne Zonen und die in der Nähe der Gewächshäuser placirte Sennerei mit ihren reichhaltigen Milchprodukten mitten in eine musterhaft eingerichtete Dorskäserei.

Die Geräthe= und Maschinen-Ausstellung war außerordentlich reich= haltig und geeignet, dem Landwirthe zu zeigen, wie er die Hand= und Gespannsarbeit zu erleichtern und zu verbessern im Stande sei und an Stelle lebender Kräfte todte wirken lassen könne. In dieser Richtung ist nur zu bedauern, daß der Landwirthschaft nicht ein größeres und wohl= feileres Betriebskapital zu Gebote steht.

Zahlreiche Besucher lockte die Ausstellung von Bienen, Bienenpros duktens und Geräthschaften für die Bienenzucht an. Durch sorgfältiges Studium der Lebensweise der Bienen sind auf diesem, wenig Kapital ersfordernden, in günstigen Jahren eine reiche Rente abwersenden und dem Imker großes Vergnügen gewährenden Gebiete in neuerer Zeit viele Versbesserungen gemacht worden, die in Luzern von den Ausstellungsbesuchern und vom Preiszericht volle Anerkennung fanden. Bei unserm durch den Fremdenverkehr sehr gesteigerten Honigverbrauch und der reichen Weide, die unsere Wiesen, Felder und Wälder den Vienen bieten, ist die Fördes rung der Bienenzucht ganz gerechtsertigt.

Den wissenschaftlichen Bestrebungen unserer Landwirthschaft war ein eigener Tempel gebaut, dessen Inhalt sich sehen lassen durfte und der regen Thätigkeit unserer landwirthschaftlichen Schulen, Versuchsanstalten und einzelner Privaten ein gutes Zeugniß ausstellte.

Die Forstwirthschaft war in Luzern stärker und besser vertreten, als bei irgend einer frühern landwirthschaftlichen Ausstellung. Ein Pavillon aus Rundholz mit Strohdach und ein denselben umgebender Pflanzgarten war ihr angewiesen. Die Bestellung des Gartens übernahm in der Hauptsache das Forstamt des Kantons Luzern, doch betheiligten sich auch andere Forstverwaltungen, Privaten und Vereine in anersennenswerther Weise dabei. Der Garten war ganz dazu geeignet, den Besuchern ein richtiges Bild der Erziehung der Waldpslanzen zu geben. Herr Reber von Küßnacht-Schwyz verpflanzte eine schöne Kollestion seiner in der eigenen Waldung am Fuße des Rigi mit gutem Ersolg erzogenen erotistischen Holzarten in denselben. Im Pavillon war nicht nur der innere Raum ganz gefüllt, sondern auch die Außenseite in gefälliger und belehrender Weise dekorirt.

Den Hauptinhalt hat die Forstdirektion des Kantons Bern ausgestellt, ihr Katalog weist unter 12 Haupttiteln über 700 Ausstellungssgegenstände nach. Diese Ausstellung repräsentirte alle Zweige der Forstwirthschaft und gibt ein gutes Bild der forstlichen Thätigkeit. Es waren zur Anschauung gebracht: das Vermessungswesen, die Betriebsregulirung, die Werkzeuge zur Baums und Bestandesmessung, die forstlichen Kulturswerkzeuge, der Holzhauereibetrieb und Holztransport und die Verarbeitung des Holzes zu verschiedenen Zwecken, sodann eine sehr schön und instruktiv zugerichtete Sammlung der wichtigeren Holzarten und der verschiedenen Weidensorten, eine Waldsamensammlung, eine Kollektion von Kohlen, Harz, Waldsfrüchten und abnormen Holzbildungen und endlich eine reichhaltige und sehr lehrreiche Zusammenstellung der Krankheiten und Verderbnisse der Holzgewächse durch Thiere, Pflanzen und Elementargewalten, soweit möglich, sammt den Veranlassern derselben.

Die Forstdirektion des Kantons Bern erhielt für ihre Ausstellung die höchste Auszeichnung — das Ehrendiplom. —

Im Ganzen waren im Forstpavillon und dem zugehörigen Garten 21 Aussteller vertreten, darunter neben Bern die kantonalen Forstverwalstungen von Luzern, St. Gallen und Solothurn. Der Waldbauverein Heise den Bericht über seine Thätigkeit mit einer graphischen Darstellung in der Abtheilung "Bildungswesen" aus und erhiclt dort das Ehrendiplom. Dieser Verein erwarb sich seit mehr als 30 Jahren

große Verdienste um Förderung des Forstwesens in Appenzell A. Rh., kaufte viel der Aufforstung bedürftigen Boden an und bepflanzte denselben in umsichtiger und sorgfältiger Weise mit Holz.

Die forstliche Ausstellung erfreute sich eines sehr zahlreichen Besuchs und hat unstreitig einen nicht unwesentlichen Beitrag zur Verbreitung forstlicher Kenntnisse und zur Förderung der Volksthümlichkeit des Forst- wesens geleistet.

Die schweizerische Landesausstellung im Jahre 1883 in Zürich. Die Vorbereitungen für diese Ausstellung schreiten in so befries digender Weise vorwärts, daß die mehrsach aufgetauchte Frage der Versschiebung derselben auf das Jahr 1884 oder noch weiter hinaus kaum ernstlich gestellt werden wird, wenn nicht unvorhergesehene Verhältnisse eintreten.

Die Ausstellungskommission ist konstituirt und hat schon mehrere Sitzungen gehalten, das Centralkomite ist seit mehr als einem halben Jahre in voller Thätigkeit, die Fachexperten sind gewählt, die Gruppenseintheilung festgestellt und die Reglemente für die Ausstellungskommission, die Fachexperten und Spezialkommissionen erlassen. In der letzten Sitzung der Ausstellungskommission wurde auch der Platz für die Ausstellung bezeichnet. Unter vier vorgeschlagenen Plätzen wurde die schattenreiche Platzepromenade unmittelbar unterhalb dem Bahnhof Zürich mit dem links der Sihl liegenden Industriequartier mit reichen Wasserkräften gewählt. Die definitive Ausstellungsverordnung wird nächstens ausgegeben.

Die ganze Ausstellung ist in 45 Gruppen getheilt, die Forstwirths schaft bildet die 27. Als Fachexperten für dieselbe wurden bezeichnet die Herren:

Professor Landolt in Zürich, Gruppenchef, Eidgenös. Oberforstinspektor Coaz in Bern, alt Forstinspektor Davall in Beven, Oberftlieutenant Rusca in Locarno und Forstinspektor Niquille in Freiburg.

Wir hoffen im nächsten Heft die definitive Ausstellungsordnung für unsere Gruppe mittheilen zu können.

Der Bergsturz in Elm.

Bur Ergänzung unseres furzen Berichtes über ben Bergsturz in Elm im 4. Heft unserer Zeitschrift pro 1881 entnehmen wir der sehr gründslichen Denkschrift von Ernst Buß und Albert Heim noch Folgendes:

Das Sernfthal ift oberhalb Elm ein Längsthal, das von Westfüd= west gegen Ostnordost gerichtet ist und dem auf der Ostnordostseite das Längsthal des Raminbaches entspricht. Von Elm bis Schwanden durch= flickt der Sernft ein tief eingeschnittenes Querthal. Die Gräte und Spigen füdlich von Elm bestehen aus Verrucano, unter demselben folgt eine helle Ralfwand, die bald nur wenige Meter, bald fast 100 m stark ift und unter dieser liegt, bis in den Thalgrund hinab, vorherrschend Thonschiefer mit eingelagerten Schichten von Sandstein, Quarzit und Kalkstein. Schichten dieser letteren Gesteinsgruppe fallen vorwiegend $30-60^{\circ}$ gegen Sudsudoft ein und zeigen zahllose Verbiegungen, Faltungen und Knickungen und hie und da Verschiebungen der einzelnen Lagen. Durch Faltungen wiederholen die gleichen Lagen sich mehrmals. Die vorhandenen Versteinerungen lassen den Thonschiefer und die eingeschlossenen Sandsteine und Kalkbänke als eine Meeresablagerung der alten Tertiärzeit (Eocänzeit) erkennen. Die Lagerung der drei Gesteinsgruppen Verrucano, Kalk und Schiefer, ift hier eine völlig umgekehrte, was ursprünglich oben war, ift jest unten.

Das Gebiet des Bergsturzes von Elm liegt ganz in den eocänen Gesteinen. An dem steilen Gehänge des Tschingelwaldes sindet man fast ausschließlich Thonschieser, erst über dem Abrisrand liegt Nummulitenkalk. Aus dem lichten Tannenwald schauen die Felsköpse vielsach hervor. In den Rinnsalen und am obern Rande ist das Gehänge mit Erlenbüschen bewachsen, dazwischen einzelne Wildheupläße. Zuoberst besindet sich das zur Tschingelalp gehörende Stäseli, zu dem von Elm aus durch den Wald ein steiler Zickzackweg führt, auf dem früher das Vieh hinaufsgetrieben wurde. Der jest verschwundene Wald war 120—150 und mehr Jahre alt.

In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, wahrscheinlich Anno 1760, fand über dem Tschingelboden ein kleiner Felsabbruch statt, in Folge dessen sich die Moosrunse bildete, die bis jest ziemlich stabil blieb und keine Ausbrüche veranlaßte. Im Jahr 1856 entstanden einige Risse und Senkungen, die eine Reihe von Jahren unverändert blieben.

Die guten Schieferlager am Tschingelwald, etwas unterhalb der halben Höhe vom Unterthal gegen das Stäfeli wurden schon im Jahre 1850 beachtet, die schweizerische Schieferbaugesellschaft miethete diese Stelle im Jahre 1861 um den Pachtzins von 200 Fr. per Jahr, der Pacht wurde aber schon 1863, bevor der Abbau begonnen hatte, wieder aufgehoben.

Einige Bürger von Matt, die sich vom Verfertigen von Tafeln und Griffeln nährten und die Beobachtung machten, daß sich an der fraglichen Stelle ein für Schreibtafeln besonders geeigneter Schiefer befinde, holten von nun an in Tragkörben heimlich manche Last und erhielten sodann von der Gemeinde die Concession zur Anlegung eines Schieferbruchs. Im Jahre 1868 kaufte die Gemeinde die unterhalb dem Schieferbruch liegenden Brivatguter, auf benen der Schutt abgelagert werden mußte und verpachtete hierauf die für den Abbau geeignete Stelle auf 10 Jahre. Von dieser Zeit an datirt die energische Ausbeutung. Mit Ablauf des Jahres 1878 übernahm die Gemeinde in Folge eines mit geringer Mehrheit gefaßten Gemeindebeschlusses den Abbau auf Gemeinderechnung. Die sich mehrende Schwierigkeit und Gefährlichkeit des Abbaus, sinkende Preife der Waare und neue Bolle in's Ausland verschlimmerten die geschäftliche Situation um so mehr, als sich im Sommer zu wenig und im Winter zu viel Taglöhner im Bruch einstellten und viele ihr Recht auf Arbeit im Gemeindeplattenberg geltend machten, denen die nöthige Befähigung und Uebung fehlte. Der Plattenberg gab daher wohl vielen Gemeindsange= hörigen Verdienst, die Gemeinde selbst dagegen litt beim Betrieb materiellen Der Plattenberg wurde immer als Tagbau, wie ein gewöhn= licher Steinbruch betrieben. Fast täglich wurde im Bruch mit Bulver, oft auch mit Dynamit gesprengt.

Von 1868—1878 wurde der Plattenbruch allmälig 150m lang, im Jahr 1879 verlängerte man ihn noch um 30m gegen Often, seine ganze Länge betrug daher zur Zeit des Bergsturzes 180m. In der letzen Zeit reichten die Schieferbrüche ungefähr 65m in den Berg hinein, eine Reihe von Häusern hätte zeitweise unter dem überhängenden Felsen Raum gefunden. Das Gehänge des Tschingelwaldes war der größtmöglichen Böschung ziemlich nahe und deshalb auf jede Untergrabung des Fußes hin geneigt, bald nachzubrechen.

Im Bruch beobachtete man schon seit einer Reihe von Jahren, daß die unterhöhlte Schieferdecke (aus wildem Schiefer bestehend) sich nach vorn bewegte. Auch in den tiefsten Theilen des Bruchs wurde sehr oft beobsachtet, daß die Masse sich bewege und der Berg langsam nachdrücke. Die Deckeneinbrüche nahmen von Jahr zu Jahr zu, es wurde aber immer wieder weggeräumt und mit den Arbeiten in gleicher Weise sortgefahren.

Im Sommer 1879 bemerkte man, daß sich die alten Risse am obern Rande des Tschingelwaldes langsam aber stetig erweitern und verlängern. Im Frühjahr 1881 hatte die Hauptspalte eine in der Mitte der Bruchssläche vorhandene Rinne erreicht, deren Wasser nun in die Spalte eindrang und ca. 40 m unterhalb des Plattenberges als neue Quelle zum Vorschein kam. Ende August meldeten die Heuer an der Tschingelalp, daß der Hauptriß oberhalb des Waldes vom gelben Kopf hinter dem Plattensbergsopf durch dis über den Risstopf, also dis an die Moosrunse reiche, an einigen Stellen 2—3 m breit sei und der unterhalb liegende Boden eine Sensung von 4—5 m erlitten habe. Dieser Riß fällt mit der obern Abriswand des Bergsturzes zusammen. Die Felsen links und rechts neben dem Bruch, welche in gleicher Höhe liegen, aber von der Untergrabung nicht beeinslußt wurden, sind unverändert geblieben, ebenso der weniger steile Abhang unterhalb demselben.

Am 7. September stürzten vom östlichen Theil des obern Abrisfrandes häusig große Steinmassen hinunter, am 8. drückte der Berg im Plattensbruch besonders stark, Abends 5 Uhr fand in einer Ece des Plattenberges unter heftigem Knall ein starker Felsabbruch statt, dem die Arbeiter kaum entsliehen konnten. Die Arbeiter verließen in Folge dessen den Plattensberg und besuchten ihn nicht mehr. Der Gemeindrath gab der Polizeiskommission von den Verhältnissen Kenntniß, worauf am 10. die Untersuchung durch den Kantonsobersörster erfolgte. Am 11. stellten sich schon zwischen 9 und 11 Uhr Vormittags stärkere Abbrüche ein, Nachmittags hörte man sehr oft ein Tosen im Berg, ohne daß sich Steine ablösten, der erste größere Sturz erfolgte 5 Uhr 15 Minuten, der zweite noch größere 5. 32, und der Hauptsturz 4 Minuten später. Der Kubisgehalt der niederzgestürzten Masse beträgt ca. 10,000,000 m³.

Ueber die Bewegung der Felsmassen des Hauptbruches faßt Heim seine Ansicht in folgender Weise zusammen:

- 1. "Die abgetrennte Bergrinde bricht dem Abhange parallel über denselben herunter bis zum kleinen Plateau vor dem Plattenberg."
- 2. "Von dem letteren, das wie ein Gesimse wirkt, fliegen oder spritzen die Felsmassen zuerst horizontal frei durch die Luft bis auf den nördlichen Theil des Unterthales".
- 3. "Die vordern Schuttmassen, auf dem Boden abprallend und zusgleich von den nachfolgenden weggeschnellt, fliegen theils an den Düniberg, theils, von dessen Gehänge abgelenkt, thalauswärts, wo sie in pfeilschnell gleitender Bewegung den langen Schutt-

strom bilden. Die im Sturze hintersten Felstrümmer bleiben auf dem Unterthal als größter Schutthaufen liegen."

Vom obern Anriß bis an's untere Ende des Schuttstroms haben die dort liegenden Blöcke einen Weg von 2300—2400 m — angeblich in zwei Minuten, wahrscheinlich aber in kürzerer Zeit — zurückgelegt. Die Thalsohle, auf der sich der Schutt gleitend bewegte, hat von den Masgazinen des Schieferbruchs dis Schwendi 3—3½ 0/0 Gefäll, die Länge des Schuttstromes beträgt 1400—1450 m. und seine Breite 400—500 m. Die mittlere Sturzhöhe der niedergebrochenen Felsmassen berechnet sich auf etwa 450 m.*)

"Die einzige Stelle, von welcher aus noch Gefahr droht, ist der "Ristopf. Bröckelt er allmälig ab, was wahrscheinlich, aber nicht sicher "ist, so entsteht kein neuer Schaden; stürzt er, was möglich ist, auf eins "mal ein, so ist der übrig gebliebene Theil von Elm in höchster Gefahr, "verschüttet zu werden." — Durch fünstliche Mittel kann die Gefahr nicht "vermindert werden".

Die schweizerische Samenkontrollstation in Zürich besteht seit dem Jahre 1875 und macht sich zur Aufgabe, dem Land- und Forst- wirth den Bezug eines guten Samens zu ermöglichen. Sie untersucht die ihr eingesandten Samenmuster auf ihre Reinheit und Keimfähigkeit und wiederholt auf Verlangen diese Untersuchungen an Mustern der geslieserten Waare. 40 Samenhandlungen haben mit der Station Kontroll- verträge abgeschlossen und bezahlen bei größeren Bezügen die Kosten der Untersuchung. Untersucht wurden im Jahr 1880/81 1465 eingesandte Samenmuster, darunter ca. 400 zur Nachuntersuchung, d. h. zum zweiten Mal nach Empfang der Waare. Von letzteren sielen 324 garantiesgemäß aus.

Von Waldsämereien wurden 36 Muster untersucht, woraus sich ergab:

Weißtanne	7	Untersuchungen,	Reimfähigkeit	$1 - 38 ^{0}/o$.
Fichte	9	"	"	27—77 "
Riefer	8	"	"	8—78 "
Lärche	7	#	"	42 - 52 "
Schwarzfiefer	3	11	"	61—87 "
Weihmutstiefer	2	11	"	34-73 "

^{*)} Siehe Kärtchen in heft IV., Jahrgang 1881.

Der Vorstand der Station, Herr Dr. Stebler, zieht hieraus den Schluß, daß gute Qualitäten Forstsamen folgende Keimfähigkeit haben sollten:

Weißtanne	$30-40^{\ 0}/o$
Fichte oder Rothtanne	70 "
Kiefer oder Föhre	70—75 "
Lärche	45 "
Schwarztiefer	75 "
Weihmutsfiefer	50 "

Je ein Muster wurde ferner untersucht von folgenden Samenarten:

Robinie	Reimfähigkeit	$59^{-0}/o$
Kanarische K	iefer "	45 "
Bergfiefer	"	40 "
Korsische Rief	er "	28 "
Meerfiefer	"	67 "
Schwarzerle	"	29 "

Für Fichtensamen ergab sich aus zwei Untersuchungen pro Kilogramm eine Körnetzahl von 122,000.

Aus den Beiträgen zur Kenntniß der forstwirthschaftlichen Berhältnisse der Provinz Hanover.

Drei Viertel der Fläche der Provinz Hanover waren zur Diluvial- und Alluvialzeit noch mit Meer bedeckt. Der höchste Punkt ist der Brocken (im Harz) mit 1140 m. Die Basis des Harzgebirges liegt 170 bis 280, im Durchschnitt 220 m hoch, die umliegenden Höhen steigen bis zu 600 m Höhe.

Die Waldsläche beträgt 15,8 Procent der Gesammtsläche. Im Kreis Zellerfeld am Harz umfaßt die Waldsläche 78,9, im Kreis Otterndorf nur 0,7 Procent. Der Flächeninhalt der Waldungen beträgt 602,987 ha., davon sind:

229,278 ha siskalische Forsten.

17,901 " Rlofter- und Stiftsforften.

2,921 " provinzialständische Forsten.

65,430 " Gemeindes und Genossenschaftsforsten, die durch Staatss forstbeamte verwaltet werden und

287,457 " Gemeinde-, Genossenschafts- und Privatsorsten, welche bis dahin theils gar keiner, theils einer nur sehr generellen, wenig wirksamen Aussicht unterworfen waren. Die Provinz zerfällt in zwei Oberforstmeisterbezirke, 16 Forstmeisters bezirke und 106 Oberförstereien. Mit Einschluß der unter Aufsicht steshenden Klosters und Gemeindeforsten fallen auf jeden Forstmeisterbezirk durchschnittlich 20,900 ha und auf jede Oberförsterei 3185 ha. Als Schutzbeamte funktioniren 407 Förster, 85 Waldwärter und 272 Forstsausseher.

Die provinzialständische Verwaltung beschäftigt sich ernstlich mit der Aufforstung von Dedeländereien, seit 1875 sind hiefür 1,200,000 Mark bewilligt worden. Nach einer Zusammenstellung von 1878 sollten noch 398,856 ha aufgeforstet werden. Die durchschnittlichen Kulturkosten bestragen in der Forstanlage Dernel Linkel 108,1 m per ha. Der landwirthschaftliche Verein Goslar unterstützt die Bestrebungen Einzelner zur Aufsforstung ihrer unfruchtbaren Ländereien durch Beschaffung geeigneten Kultursmaterials und Gewährung technischen Beiraths.

In Vollziehung des Gesches betreffend Schutwaldungen und Waldsgenossenschaften vom 6. Juli 1875 wurden seither eine Reihe von Ansträgen auf Anordnung von Schutmaßregeln gestellt und theilweise durchsgeführt.

Die siskalischen Harzforste bilden einen geschlossenen Waldcomplex von 55,278 ha find aber mit vielen Berechtigungen belaftet. Die Regulirung der letteren wurde längst angeregt, begonnen wurde sie erst in den 60er Jahren. Der Silberbergbau, der früher feinen ganzen Holz- und Rohlenbedarf aus den Forsten berechtigungsweise bezog, ist seit etwa 20 Jahren durch Ankauf der Privatantheile (Kuren) in das alleinige Eigenthum des Fistus übergegangen, der jest feinen Solzbedarf tauft. Der größere Theil der Einwohner war berechtigt auf den Bezug des für ihre fämmtlichen Gebäude benöthigte Bau- und Sagholz, zum Theil fogar auf geschnittene Waare, auf Brennholz nach Bedarf, auf Nutholz zum Bewerbebetrieb und hanslichen Bedarf, auf Leseholz, Laubstreu und Weibe. - Ein erheblicher Theil dieser Rechte ift nunmehr abgelöst und zwar zum größten Theil im Vergleichsverfahren, über dieses wurden die an 406 geistliche und Schulftellen zu leiftenden Realabgaben mit einem Aufwande von M. 1,318,029 abgelöst und zwar zum größten Theil durch Vermitt= lung der Rentenbank.

Bon der gefammten Holzbodenfläche der fiskalischen Wälder kommen auf:

Vom Holzboden des Hochwaldes find

Blößen (meift zu neuen

Waldanlagen bestimmt) 4,25 "

Davon tragen

 Eichen
 . 7,94 %

 Buchen
 . 26,17 ,

 Weichholz
 . 2,16 ,

 Nadelholz
 . 63,73 ,

Die normalem Umtriebszeiten betragen für Eichen 120—160 Jahre (meist Lichtungsbetrieb), für Buchen 100—120, für Fichten 60—100, in Hochlagen 120, für Kiefern 60—80, selten bis auf 50 Jahre hinunter oder bis 100 Jahre hinauf gehend.

Alterstkaffen des Hochwaldes.

100	Ueber	81—100	61 - 80	41-60	21-40	1 - 20
Holzart.	100 Jahre	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre	Jahre
	$^{\rm O}/_{\rm O}$	$^{0}/\mathbf{o}$	$^{\mathrm{O}}/_{\mathrm{O}}$	$^{\mathrm{O}}/_{\mathrm{O}}$	$^{0}/_{0}$	$^{\rm O}/_{\rm O}$
Eiche	28,18	10,15	10,64	13,60	21,51	15,92
Buche	17,11	16,77	18,07	15,12	17,50	15,43
Weichholz	0,13	0,72	5,62	25,09	46,58	21,86
Nadelholz	2,23	5,38	8,61	16,12	29,32	38,34

Während der drei Jahre 1878/79—1880/81 berechneten sich die durchschnittlichen Holzpreise für die ganze Provinz pro Festmeter wie folgt:

		Derbnugholz.	Derbbrennholz.
		Mark.	Mark.
Eichen	•	20,22	3,89
Buchen		14,92	5,35
Fichten	•	13,54	2,72
Riefern		12,00	2,70

In den Jahren 1876/77—1878/79 wurden aus den fiskalischen Forsten durchschnittlich per ha bezogen 2,57 Festmeter Derbholz und 1,23 Festmeter Reisigholz, zusammen 3,80 Festmeter, davon waren 29,33 °/0 Nußholz und 70,67 °/0 Brennholz.

Während der gleichen Jahre betragen die Einnahmen M. 23,17, die Ausgaben M. 17,93 und der Reinertrag M. 5,24. — Die Einnahmen sind so klein, weil die berechtigungsweise abgegebenen Hölzer nur mit der von den Berechtigten zu bezahlenden kleinen Gebühr in Einnahme gebracht

wurden. In einzelnen Oberförstereien steigen die Einnahmen bis auf 49, in anderen fallen sie bis auf 6 M.

In den Klostersorsten wurden in den Jahren 1876/79 per ha genut 2,48 Festmeter Derbholz, 1,31 Festmeter Reisig, zusammen 3,79 Fest-Festmeter, wovon 28% on Nutholz und 72% in Brennholz bestunden. Die Einnahmen betragen per ha 28,2 M., die Ausgaben 21,8 und die Nettoeinnahmen 6,4 M.

Reinertrag einer Weidenanlage. In den Universitätsforsten von Greisswald, Revier Grubenhagen, wurde in den Jahren 1858 und 1862 bis 1866 eine 0,84 ha große Fläche mit Weiden bepflanzt. Die Fläche liegt am Waldrand, gegen Süden offen und hat einen frischen Lehmboden, der 0,65 m tief rigolt und an einer nassen Stelle entwässert wurde, die ca. 30 cm starke Humusschicht kam in den Untergrund. Gespflanzt wurden: die Bachweide, Salix helix, die Purpurweide, S. purpurea, die Elbweide, S. viminalis und einige andere Arten, deren Namen nicht sicher angegeben werden können. Die gewählte Pflanzweite von ca. 0,33 m hat sich als zu eng erwiesen, es konnten sich keine kräftigen Muttersstöße ausbilden. Zweck dieser Weidenanlage war die Befriedigung des Bedarfs an Weiden zur Herstellung und Unterhaltung der Strohs und Rohrdächer (Dachwehden).

Die Kosten betrugen: Vorbereitung des Bodens und Aussetzen der Stecklinge Reinigung von Gras und Unfraut und Behäuseln der	M.	765
Anlage während 14 Jahren	11	1008
Summa	M.	1773
Um gegen Diebstahl gesichert zu sein, wurden die Weiden	im .	Herbst
geschnitten. Geerntet wurden in 15 Jahren 17,380 Hundert		
im Werthe von	M.	4485
Davon ab die Unkosten:		
a. für die erste Anlage und die Unter-		
haltung		
b. Gewinnungskoften " 1544		
	"	3317
Reineinnahmen	M.	1168

oder per Jahr und ha 92,7 Mark.

In den einzelnen Jahreserträgen zeigen sich bedeutende Schwanstungen, so ergab das Jahr 1876 1377 Hundert Ruthen, das Jahr 1879 dagegen nur 888 Hundert. Erfahrungsgemäß haben die warmen und trockenen Jahre größere Erträge geliefert als die nassen und kalten, insbesondere nachtheilig waren die naßkalten Frühjahre.

Schaben richteten zwei Insetten an, eine Mücke, vielleicht Cecidomyia salis und ein Wickler Tortrix chlorana, erstere durch Erzeugung von "Kurten", die den Höhenwuchs beeinträchtigen und letzterer durch das Zussammenwickeln der Spittriebe.

Nach der Ansicht des Berichterstatters, Forstmeister Wiese, liefert diese Anlage den Beweis, daß Weidenanlagen alljährlich geschnitten werden können — hier seit 15 Jahren — wenn sie tief geschnitten und in jedem Frühjahr wie Kartosseln behackt werden. Gras und Unkraut sind die ärgsten Feinde der Weidenanlagen. (Forst- u. Jagd-3tg.)

Die projektirten Marmorbrüche oberhalb Champery im Wallis. Dem geognostischen Bericht von Prof. Dr. Istd. Bachmann in Bern entnehmen wir Folgendes:

In dem etwa 5 Kilometer südlich von Champéry, 1800 m über Meer liegenden Alpenthälchen von Barme zieht sich auf der linken Seite über den gewöhnlichen noch bewaldeten Schutthalden, mindestens 1 Kilos meter weit, zwischen 1300 und 1450 m absoluter Höhe eine Felswand hin, die aus dem schönsten schwarzen und weißgeaderten Marmor besteht. Die in Bern und Martigny gesehenen Proben dieses Marmors lassen die vorzügliche Qualität und hohe Politurfähigkeit desselben erkennen. Durch tiese Farbe und förmliche Spiegelung zeichnet er sich vor den bestannten Marmorarten aus.

Die Marmorbänke bilden zwei kolossale, linsenartige Massen guten Gesteins in einer Breite von 500 bis 600 m, die sich aller Wahrscheinslichkeit nach mindestens 2000 m weit in den Berg hinein erstrecken. Die Schichtung ist nahezu horizontal. Die Mächtigkeit der verschiedenen absbauwürdigen Lager beträgt nach den angestellten Untersuchungen über 30 m. Im Hintergrund des Thales tritt noch ein kleineres, leicht zugängliches Massiv von schwarzem Marmor auf. Aus allen Bänken lassen sich Stücke von 5—6 m in's Geviert gewinnen.

Für die Ausbeutung wäre offener Tagbau vortheilhaft, der auflas gernden Felsmassen wegen aber nur für den Anfang zuläßig.

Prof. Bachmann zieht aus seinen Untersuchungen das Resultat, "daß "die Ausbeutung der Marmorlager von Champéry nach Qualität und "Duantität, nach den Lagerungsverhältnissen und Lage indicirt erscheinen "darf." Dabei bemerkt er: "Mit der Transportsrage habe ich mich nicht zu beschäftigen."

Nach den Ansichten Bachmanns gehört der schwarze Marmor der älteren Kreideformation (Neocomien) an, während im anstoßenden Gebirge in höherer Lage dunte Marmore auftreten, die als Repräsentanten der jüngsten Kreidesormation anzusprechen sind. Dieser dunte Marmor besteht aus einem Conglomerat von grauen, grünlichen, bläulichen und röthlichen Kalksteingeröllen, denen — zwar sehr sporadisch — kleine Rollsteine von Silex, rauhe Sandsteine und andere unanschnliche Felsarten beigesmengt sind. Diese Kalkgerölle sind so innig mit einander verdunden, daß man vom Cement nur sehr dünne Schalen erkennt. Aus diesem Material können durch Politur sehr effectvolle braune und bunte, an Jaspis und Achat erinnernde Marmore hergestellt werden. Die Mächtigkeit der sehr kompakten Bank beträgt 8—10 m. Die hohe Lage und die Schwierigkeit des Transports würden die Ausbeutung wohl unrentabel machen.

Der Ausbeutung dieser Marmorlager sind durch die Gemeinde Champery in dem von ihr mit dem Concessionär abgeschlossenen Vertrag außersordentliche Begünstigungen zugesichert, wie z. B. das Recht der Benutung aller Wasserläuse. Die Concession lautet auf 99 Jahre. Das Kapital für die Ausführung des Unternehmens ist auf zehn Millionen Franken angesetzt.

Die Ausarbeitung des Tracé einer Eisenbahn zum Transport des Marmors und zugleich der Personen und Güter ist einer Gesellschaft von Ingenieuren übergeben worden, an deren Spipe Herr de Lavallaz, Oberinsgenieur des Kantons Wallis steht.

Aufforstungen im Kanton Tessin. An das vom Bundesrath genehmigte Projekt über Neuanlagen von Waldungen im Val Colla, auf dem Gebiet und im Eigenthum der Semeinden Piandera, Certara, Colla Signora, Scareglia und Insone, wird ein Beitrag aus der Bundeskasse von 45 Prozent der Kosten bis auf ein Maximum von 42,066 Fr., sowie aus der Hülfsmillion ein Beitrag von 20 Prozent der Kosten bis auf ein Maximum von 18,696 Fr. zugesichert. (N. 3.-3.)

Wafferschaden in Baselland. Die im Auftrage bes Landraths vom Regierungsrathe vorgenommene Abschähung des durch das Sochwasser vom 2. Sept. angerichteten Schadens beziffert sich auf die Summe von 838,879 Fr. Davon fallen dem Staate allein gur Laft 97,400 Fr., ben Gemeinden und Privaten 632,174 Fr., welche legtere sich zusammensetzen aus 345,340 Fr. an Bachuferschäden, 15,565 Fr. an Pritschen oder Traversen, 13,458 Fr. an Grienablagerungen, 20,439 Fr. an Bruden und Stegen, 160,112 Fr. an Gewerbspritschen, 77,260 Fr. Privatschaden im engern Sinne. Der Regierungsrath schlägt vor, eine einmalige Staats= steuer zu einem halben vom Tausend zu erheben und daraus die vom Staate direft erlittenen Schaden, dann zum vierten Theile die vorzunehmenden Korrektionen und endlich zu 10 Prozent die von den Privaten erlittenen Beschädigungen zu bestreiten. Es ist namentlich auch die Birs. welche viel Unheil angerichtet hat, und an ber Ergolz sind lange Streden früher durchgeführter Korreftion zwar wohl erhalten, Stellen vernachlässigter Unterhaltung aber und manche neue Strecke furchtbar mitgenommen worden. Den eifernen Steg über die Birs zu Monchenftein fand man als förmlichen Anäuel wieder. $(\mathfrak{R}, 3.53.)$

Graebniffe der forstlich-meteorologischen Beobachtungen Seit dem Jahre 1866 werden in Frankreich unweit der Forstakademie Nancy unter der Leitung ihres bewährten Unterdirektors Brofessor M. Mathieu eine Reihe von Untersuchungen und Versuche an= gestellt, welche ben 3med haben, im Wege exacter Brobachtungen: 1. den Einfluß des Waldes auf die Regenmenge eines Landes, 2. das Verhält= niß zwischen der auf bestockten und nicht bestockten Boden fallenden Regenmenge, 3. den Bang der Verdunftung auf nachtem und bewaldetem Boden, und 4. den Unterschied der Lufttemperatur innerhalb und außerhalb des Waldes zu ergründen. Sieht man von dem Enrichtungsjahre ab, fo liegen gegenwärtig 12jährige Beobachtungen vor, welche Mathieu in einer Brochure, betitelt: Météorologie comparée agricole et forestière, Paris 1878, veröffentlicht hat. In derselben kommt der Verfasser zu nachstehenden elf Schlußfolgerungen: 1. In Waldgegenden fällt mehr Regen, als in unbewaldeten Ländern. 2. In Laubwaldungen erhält der Boden 91.5 Percent der gefallenen Regenmenge, während 8.5 Percent burch die Baumfrone aufgehalten werden. 3. In den gleichen Waldungen halt das belaubte Kronendach im Sommer fast zweimal mehr Regen auf als das unbelaubte im Winter. Die Blätter verdoppeln demnach die Leis ftung der Aeste. 4. Trot des durch die Baumfronen aufgehaltenen Bafferquantums erhält der Waldboden in Folge der in Waldgegenden fallenden größeren Regenmenge ebensoviel Wasser, wie der nicht bewaldete Boden. 5. Die Verdunftung des Waffers ift auf nicht bestocktem Boden viel größer als auf bestocktem. Sie ist ca. zweimal so stark im Winter und ungefähr fünfmal so ftark im Sommer. Im Jahresdurchschnitt kann fie mindestens als dreimal so groß angesehen werden. Der Waldboden. welcher ebensoviel Waffer erhalt, als der nactte Boden, halt dasselbe dem= nach mit größerer Energie zurud, welcher Umstand der Begetation und der Speisung der Quellen zu gute kommt. Die Luft=Temperatur in 1.50 m über dem Boden ist viel conftanter innerhalb der Waldungen als im freien Kelde. Die täglichen Schwankungen sind weniger schroff und ausgedehnt. Die Maxima, namentlich bicjenigen, welche der größten Sommerhipe entsprechen, sind bedeutend weniger hoch, die Minima dagegen meniger niedrig. 7. Die schädlichen Folgen der Frühjahrs= und felbst die= jenigen der Herbstfröste werden häufig durch die Walddecke verringert oder aufgehoben, indem Lettere die Ausstrahlung verhindert und da= durch häufig die schnelle Abkühlung von 2-3 Grad in eine in der Nähe des Nullpunktes gelegene Temperatur verhindert. Gar häufig hängt von der Differenz eines halben Grades das leben oder der Tod der neuentwickelten Organe (Blätter und Blüthen 2c.) ab. Der Forstmann er= blickt in dieser Thatsache die schwerwiegende Bedeutung einer richtig ge= führten Schlagstellung, um den jungen Anwuchs vor den verderben-Frühjahrsfrösten zu schüten. 8. Das Monatsmittel ber Minima ist im Walde höher als im Freien, hingegen das der Maxima niedriger. Die durchschnittliche Monatstemperatur ift im Walde aus Zahlen zusammengesett, welche weniger von einander abweichen als diesenigen, aus welchen die mittlere Monatstemperatur des Freilandes sich berechnet. Die Differenz beträgt ca. 3.5 Grab. 9. Die mittlere Monatstemperatur ift zu allen Jahreszeiten niedriger im Walde als im Freien. Der Unterschied ift jedoch gering. Im Winter, Frühjahr und Berbst beträgt er oft nur Theile von Graden, im Sommer jedoch 1-2 Grad Celsius. 10. Als Folge des Vorhergehenden ergibt sich, daß die mittlere Jahrestempe= ratur im Walde geringer als im Freilande ift. Die Waldungen üben mithin unstreitig einen abfühlenden Ginfluß aus. Im Mittel beträgt dieser Einfluß nur einen halben Grad. 11. Als Ersat für diese unbedeutende Abfühlung mildert der Wald die Temperaturextreme, regulirt die Temperaturen des Tages, der Monate und Jahreszeiten, gleicht unter sich die Monats- und Jahresmittel aus; er verringert die extreme Hite, die strengen Fröste und nähert das Waldklima dem constanteren Seeklima. (Aus v. Seckendorff forstl. Verhältnisse Frankreichs).

Die Gewinnung und Darstellung der Waldwolle.

Die Waldwolle wird aus Kiefernadeln dargestellt. Das Sammeln der Nadeln erfolgt im Winter in der Weise, daß in Schlägen und Durchforstungen die kleinen Zweige mit den Nadeln abgebrochen und nach Hause geschafft werden. Hier werden die Nadeln abgepflückt, möglichst lufttrocken gemacht und dann in Bottichen mit doppeltem Boden mit Wasserdämpsen gebrüht, wobei Kiefernadel-Extrakt und Kiefernadel-Oct als Nebenproduste gewonnen werden, Ersterer wird durch Eindampsen des aus den Bottichen absließenden Wassers und letzteres durch Condensation der durch Nöhren aus den Bottichen abgeleiteten Dämpse erstellt. Aus 1 Zentner Nadeln erhält man etwa $1^{1/4}$ Pfund Extrast und $70-80\,\mathrm{gr}$ Del, das als wirksames Einreibungsmittel bei rheumatischen Leiden verwendet wird.

Die gedämpsten Nadeln werden unter Stampfen gebracht und bei beständigem Zusließen von Wasser so lange bearbeitet, bis die harte Hülle der Nadeln sich losgelöst hat. Um aus der unreinen Waldwolle den Schmutz zu entsernen, kommt sie in einen Waschholländer, aus dem man sie zulet mit dem Wasser auf einen dicht mit Latten belegten Boden ausstließen läßt, auf dem die Waldwolle liegen bleibt, während das Wasser absließt.

Das Trocknen der gereinigten Waldwolle geschieht in Centrifugals maschinen und zuletzt in warmen Räumen. Vermittelst einer Presse wird sie in viereckige Ballen von 1 Zentner Gewicht gepreßt und so in den Handel gebracht.

Es werden 3 Sorten Waldwolle fabrizirt:

- a. Die feinste Sorte zu Steppdecken, wozu pro 3tr. 10—12 3tr. Nadeln nothwendig sind.
- b. Die mittlere Sorte, die vorzugsweise zur Polsterung von Gisensbahnwaggons I. und II. Klasse gebraucht wird und pro Zentner 3-4 3tr. rohe Nadeln erfordert.
- c. Die grobe Sorte zur Ausfüllung der Zwischenwände der Eisenbahnwaggons, die sich nur wenig von den rohen Nadeln unterscheidet.

Als Polsterungsmaterial der Möbel verdient die Waldwolle für sich oder mit Roßhaaren vermischt, alle Beachtung, denn sie schützt den Ueber-

zug völlig gegen Motten und läßt betreffs der Bequemlichkeit nichts zu wünschen übrig.

1 Zentner der feinsten Waldwolle kostet 50 M., mittelseine 30 M. und grobe 13. 50 M. (Ebermayer, Chemie d. Pflanzen.)

Bersonalnadrichten.

Zum Forstverwalter der Gemeinde Bremgarten wurde Adolf Rychner von Aarau und zum Forstadjunkten des Kantons Zürich Gottfried Reinacher von Zürich gewählt.

Bücheranzeigen.

Joh. Wernz. Eine Auswahl von Kernobstsorten, übersichtlich zusammengestellt nach ihrem Werthe. Dürkheim
und Leipzig, Verlag v. G. Langs Buchhandlung 1881. 27 Seiten
Quart.

Nach einer eindringlichen Mahnung zur Begünstigung des Obstbaues erstäutert der Verfasser die tabellarische Zusammenstellung der empfehlenswerthen Obstsorten und zählt dann die Sorten Aepfel und Birnen auf, die er für Deutschland empfehlenswerth hält. Aus den tabellarischen Zusammenstellungen sind zu ersehen: Die Verzeichniß-Nummern verschiedener Bezugsquellen, die Namen der Sorten und Familien, die Form der Bäume, die Verwendbarkeit des Obstes und dessen Meisezeit und der für die einzelnen Sorten geeignete Standort. Die Rubrit Bemerkungen enthält Angaben über die Form der Früchte und Bäume und die Ansprüche der Letzteren an die Beschaffenheit von Boden und Lage. Auch die schweizerischen Obstbauer sinden in der kleinen Schrift viel Beslehrendes.

Ebermaner, Dr. E. Physiologische Chemie der Pflanzen. Zugleich Lhrbuch der organischen Chemie und Agrifulturchemie für Forst= und Landwirthe, Agrifulturchemiker und Botaniker 2c. Erster Band. Die Bestandtheile der Pflanzen. Berlin. Jul. Springer 1882. 861 Seiten Oktav.

Der unseren in der forstlichen Literatur bewanderten Lesern vortheilhaft bekannte Versasser macht mit dem vorliegenden Buche den Anfang zu einer sustes matischen Bearbeitung der Naturgesetze des Walds und Ackerbaues um seinen Lesern ein klares Vild über die naturgesetzlichen Beziehungen des Bodens und Klimas zum Pflanzenleben zu geben. Der erschienene erste Band der physiologischen Chemie des Pflanzenkörpers bildet die Grundlage für deren zweiten