Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 44 (1893)

Artikel: Verbesserung der forstlichen Verhältnisse im Kanton Tessin

Autor: Merz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763368

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

an der Fortführung vorgenommener Studien und Untersuchungen gehemmt, und wie viel leichter würde sich die Lösung mancher Fragen vermitteln und finden lassen, wenn die Mathematik ihre Hülfe nicht versagte.

Dem 7. Antrage möchte ich noch hinzufügen: "Beispiel einer musterhaften Rechnungsführung".

Dem 10. ist bereits, wenn ich gut unterrichtet bin, der Schulrat entgegengekommen.

Den übrigen Anträgen stimme ich mit voller Überzeugung bei. Sollten die 11 Oltener Anträge in der Forstschule wirklich zur Durchführung gelangen, so könnte es sich bald zeigen, dass dieselbe wohl einige ausgezeichnete Förster und einige gute Geometer ausbilden würde, dass aber die hybride Gestalt eines Forstwirth-Ingenieurs misslungen sei.

H. By.

Verbesserung der forstlichen Verhältnisse im Kanton Tessin. Von Forstinspektor Merz in Bellinzona.

Es dürfte wohl manchen Leser der "Schweiz. Zeitschrift für das Forstwesen" interessieren, etwas über die Thätigkeit der Forstleute südlich der Alpen zu vernehmen. Obschon der Kanton Tessin dem Forstmanne unendlich viel Interessantes und Anziehendes aller Art bietet, so begegnen wir in unserm Wirkungskreis doch viel mehr Dornen als Rosen, und tausenderlei Schwierigkeiten stellen sich unserm Streben, hier allmählig eine rationelle Forstwirtschaft einzuführen, in den Weg.

Letztes Jahr, als der Geschäftsbericht des schweiz. Handelsund Industrie-Departementes nicht einen einzigen neuen Wirtschaftsplan aus dem Tessin verzeichnete, glaubte ein Kollege uns bittere
Vorwürfe machen zu müssen und verstieg sich selbst zu der Frage,
was denn eigentlich die Förster jenseits dem Gotthard thun? Es
wäre uns nicht schwer gefallen, auf jene nicht gerade schmeichelhafte
Frage eine Antwort zu geben; wir zogen es aber vor, dieselbe unbeantwortet zu lassen, um so mehr da wir die Überzeugung in uns
trugen, unsere Pflicht gethan zu haben.

In nächster Zeit werden wir uns energisch an die Ablösung der Weidservituten und andere auf den Tessinerwaldungen lastenden Berechtigungen sowie an die Vermarkung der Waldungen und an die Aufstellung von provisorischen Wirtschaftsplänen bezw. Hauungsund Kulturplänen machen. Die ersteren Arbeiten konnten wegen Mangel eines bezüglichen Gesetzes bisher nicht gefördert werden und für die Aufstellung von provisorischen Wirtschaftsplänen fehlte den Forstbeamten die nötige Zeit.

Wer mit uns die verschiedenen Thäler des Kantons Tessin und speziell diejenigen der Verzasca, der Maggia, dann den Malkantone, das Collathal und die Thäler von Isone und Morobbia begeht, wird uns aber beistimmen, dass der Forstmann sich in erster Linie mit der Anlage und Schaffung neuer Schutzwaldungen und mit der Sicherung des Bodens gegen Abschwemmung und Verrüfung befasst, bevor er sich an die Aufstellung von Wirtschaftsplänen macht, zumal viele Gemeinden gar keinen Wald mehr besitzen und daher vorderhand auch keine Wirtschaftspläne bedürfen.

Anlässlich der in den Jahren 1880—1883 ausgeführten Ausscheidung der Schutzwaldungen wurde die Waldfläche des Kantons auf 55,725 Hektaren oder 19,78% der Gesamtfläche angegeben.

Von dieser Waldfläche sind 47,316 ha oder 85% Gemeindeund Korporationswaldungen, 1,999 ha oder 3,5% zur Nutzniessung verteilte Korporationswaldungen und 6,410 ha oder 11,5% Privatwälder. Leider ist aber in diesem Waldgebiete gar manche Fläche als bestockt aufgeführt, die früher Wald war und heute noch bewaldet sein sollte, leider aber zu den kahlen Flächen gezählt werden muss.

Den besten Beweis, dass obige Waldfläche in Wirklichkeit nicht existiert oder meistens äusserst licht bestockt ist, liefern uns die Nutzungserträge der Gemeinde- und Korporationswaldungen während den letzten 15 Jahren. Über den Ertrag des zum Verkaufe geschlagenen Holzes übt der Staat eine wirksame Kontrolle aus, indem die Gemeinden und Korporationen 3% des Erlöses an die Staatskasse abliefern müssen.

Nun ergaben die in den Jahren 1877—1891 stattgefundenen Holzverkäufe aus genannten Waldungen die Summe von Fr. 1,557,438 oder durchschnittlich Fr. 103,829 per Jahr. In diesen Nutzungen ist allerdings das Holzquantum, das für den innern Bedarf der Gemeinden geschlagen wird, nicht inbegriffen; dasselbe wird aber kaum einen Drittteil des zum Verkauf geschlagenen Holzes betragen, wenn wir berücksichtigen, dass namentlich im mittleren und südlichen Teil des Kantons die meisten Familien ihren Holzbedarf aus den Privatwäldern und Selven beziehen. Wenn man nun den Wert des aus den 47,000 ha Gemeindewaldungen jährlich genutzten Holzquantums

auch auf Fr. 140,000 veranschlagt, so trifft dies auf eine Hektare Wald einen Jahresertrag von nur Fr. 3, während gut bestockte Waldungen im Kanton Tessin jährlich einen Materialertrag von 6—8 Festmeter im Werte von Fr. 20—40 abwerfen.

Es ist in der That traurig, dass aus den 47,000 ha Gemeindewaldungen per Jahr nur für etwa Fr. 100,000 Holz verkauft werden kann, während es nördlich der Alpen Gemeinden giebt, die einzig und allein diesen Erlös aufweisen.

Da sind wir nun auf dem wunden Punkte angelangt und stehen der alten, bittern Wahrheit gegenüber, dass begangene Sünden früher oder später wieder gut gemacht werden müssen. Bei der Forstwirtschaft ist die Sühne für gemachte Missgriffe doppelt bitter, indem Kinder und Enkel unter denselben leiden müssen. Nicht nur reduzieren sich jetzt die Nutzungen gegenüber früher ganz enorm und gehen auf Null zurück, sondern die nachfolgende Generation muss noch kolossale finanzielle Opfer bringen, um nur die Bodendecke erhalten zu können und dieselbe wieder mit jungen Wäldern zu bedecken. Bei all diesen grossen Opfern muss die gegenwärtige Generation noch auf jede Nutzung verzichten, da diese erst einem spätern Geschlechte zufallen wird.

Um sich eine Vorstellung zu machen von den Waldverwüstungen im Anfange dieses Jahrhunderts bis in die Mitte desselben, erwähnen wir, dass damals einzelne Gemeinden für Fr. 2—500,000 Holz verkauften oder mit andern Worten ohne jede Rücksicht auf die Nachkommen den ganzen im Walde aufgespeicherten Kapitalstock verschleuderten.

Nach dem regierungsrätlichen Geschäftsbericht vom Jahre 1844 wird der Holzkonsum im Kanton Tessin auf 216,665 m^3 und das nach Italien exportierte Holzquantum auf 174,440 m^3 mit einem Werte von 1,977,970 Lire oder Fr. 1,117,553 angegeben. In jenem Jahre wurden somit 391,105 m^3 Holz geschlagen, und wohl mit Recht wurde schon damals von einsichtigen Männern darauf hingewiesen, dass solche enorme Holzschläge den Ruin der Tessinerwaldungen und des ganzen Kantons mit sich führen müsse.

Die Regierung berief daher den bernischen Forstinspektor Kasthofer, welcher die forstlichen Verhältnisse des Kantons Tessin untersuchte und in seinem Berichte vom 13. Dezember 1846 in scharfen Zügen auf die fruchtbaren Folgen hinwies, welche eine solche Misswirtschaft nach sich ziehen werde. Er bezifferte die jährliche Holz-

ausfuhr aus dem Kanton Tessin auf 3¹/₂ Millionen Franken, und noch im Expertenbericht vom Jahre 1861 an den Bundesrat giebt Professor Landolt die Holzausfuhr per Jahr auf 3,750,000 Kubikfuss oder 101,250 m³ mit einem Werte von Fr. 1,371,760 an.

Angesichts solcher Thatsachen ist es nicht zu verwundern, wenn die Holzproduktion in vielen Gegenden unseres Kantons auf Null herabgesunken ist, und dies um so weniger, da an eine Wiederaufforstung der kahlen Flächen niemand dachte und die zügellose Ziegenweide emsig dafür besorgt war, dass die geschlagenen Wunden nicht so bald wieder heilen sollten. So beträgt heute die jährliche Holzausfuhr aus dem Kanton Tessin höchstens Fr. 100,000 d. h. nicht einmal den zehnten Teil der Ausfuhr vor 30 Jahren.

Die oben aufgeführten Zahlen könnten zur Ansicht führen, dass die Eigentümer der abgeschlachteten Waldungen sich durch deren Erlös bereichert hätten. Dem ist aber im allgemeinen nicht so; oft hatte der Verkauf der Holzschläge gerade eine gegenteilige Wirkung, indem dadurch der Holzhändler bereichert, der Waldeigentümer aber in Armut gebracht wurde. Meistens verteilte man den Erlös aus den Holzschlägen unter die Bürger, wodurch dieselben gereizt wurden, sich neue Einnahmen zu verschaffen, ohne im mindesten Rücksicht auf die Erhaltung der Waldungen resp. des in denselben angelegten grossen Kapitalstockes zu nehmen.

So ist es gekommen, dass ausgedehnte Berglehnen, ja ganze Thäler, die einst mit freudig wachsenden Wäldern geschmückt waren, in öde, kahle Hänge verwandelt wurden, die jetzt nur mit Ginster, Heide und Heidelbeeren bedeckt oder vollständig unproduktiv und verrüft sind.

Auf Veranlassung des schweiz. Industrie- und Landwirtschaftsdepartementes wurde vor einigen Jahren eine Zusammenstellung derjenigen Flächen gemacht, deren Aufforstung dringend notwendig ist; hiebei kam man auf die respektable Fläche von 1650 ha, welchen dann anlässlich der Subventionirung der Maggiakorrektion noch weitere 400 ha zum Aufforsten beigefügt wurden; da diese Wiederbewaldung, die meistens auch mit Verbauungsarbeiten verbunden ist, innert den nächsten 10 Jahren ausgeführt werden sollte, sollen nun alljährlich zirka 200 ha offenes Land aufgeforstet werden; eine solch grossartige Leistung wird aber auch beim besten Willen kaum möglich sein, indem für die Neu-Aufforstungen alljährlich zirka 2 Millionen Pflanzen verwendet werden müssten. Auch würde das gegenwärtige Forst-

personal nicht genügen, die erforderlichen Projekte auszuarbeiten und die Arbeiten zu leiten

Aus Vorstehendem geht wohl zur Genüge hervor, dass nebst der Besorgung der laufenden Geschäfte betreffend Holzschläge die Hauptthätigkeit des tessinischen Forstpersonals auf die Wiederaufforstung der ausgedehnten, frühern Kahlschläge gerichtet sein musste; und in der That wurde auf diesem Gebiete in den letzten Jahren

eine grosse Thätigkeit entwickelt.

Der Kanton Tessin besitzt schon seit dem Jahre 1840 ein gutes Forstgesetz, allein das Forstpersonal existierte bis in die 70er Jahre meistens nur auf dem Papier und Forstverbesserungsarbeiten wurden bis zum Jahre 1878 nur sehr wenige ausgeführt. Dem eidg. Forstgesetze vom Jahr 1876 mit seinen bedeutenden Subventionen ist es in erster Linie zu verdanken, dass auch im Tessin an die Wiederbewaldung der kahlen, vielfach verrüften Hänge energisch Hand angelegt werden konnte.

Eine vorzügliche Bestimmung des tessinischen Forstgesetzes vom Jahre 1870 ist diejenige, welche den Staat verpflichtet, durch Anlage von Saat- und Pflanzschulen für die Erziehung des erforderlichen Pflanzmaterials zu sorgen. Aus nachstehender Tabelle erzeigt sich deutlich die Entwicklung dieses Zweiges der Forstverwaltung:

Pflanzschulen und Aufforstungen 1878-1892.

	Saa	t- und Pflanz	Aufforstungen				
Jahr	Anzahl	Fläche	Kostenbetrag	Verwendete Pflanzen	Verwendeter Samen		
		m^2	Fr.		Ko.		
1878	3	2,235	?	4,000			
1879	13	4,689	1,074	30,200			
1880	11	7,818	3,446	80,890	-		
1881		8,315	2,100	47,140			
1882	9 5 5 5 5	11,000	3,557	155,360	40		
1883	5	11,000	1,975	135,390	102		
1884	5	10,547	2,322	137,690	167		
1885	5	11,300	2,770	76,560	33		
1886	5	11,300	2,150	116,300	120		
1887	6	12,361	2,626	77,740	180		
1888	15	28,614	5,632	178,470	177		
1889	15	30,059	11,265	252,660	75		
1890	16	32,830	8,844	599,210	76		
1891	21	43,309	10,714	520,400	93		
1892	25	70,005	16,785	942,800	510		

Die meisten Kulturen und Verbauungen von Lawinen und Wildbächen wurden mit Unterstützung des Bundes und des Kantons ausgeführt; erstere betrug 50-70 %, letztere 20 % der effektiven Ausgabe.

Um sich über die Tragweite der mit eidgenössischer und kantonaler Subvention ausgeführten Arbeiten eine Vorstellung machen zu können, lassen wir nachstehend eine Tabelle folgen, aus welcher der Kostenbeitrag der seit 1877 ausgeführten Aufforstungs- und Verbauungsarbeiten sowie die bezügl. Subventionen ersichtlich sind. Die Ausführung der Arbeiten fallen nicht immer auf das angegebene Jahr, indem sich dieses vielfach auf die Liquidation der betreffenden Werke und die Ausbezahlung der bezüglichen Subventionen bezieht.

Subventionirte Aufforstungen, Lawinenund Wildbachverbauungen. 1877—1892.

Jahr	Anzahl Projekte	Gesamt- Kostenbetrag	Bundes- subvention	Kantonale Subvention		
		Fr.	Fr.	Fr.		
1877	1	4,847.83	2,424. —	`		
1878	1	328.40	164. 20	164. 20		
1879	2	8,158.83	3,473.07	_		
1880	_	_	_	901.89		
1881	2	5,690.04	2,845.02	1,138.01		
1882				_		
1883.	2	9,191.51	2,837.69	5,043.81		
1884	2	19,488.94	10,717. 27	3,500.52		
1885	2	9,884.66	6,318.79	3,409.03		
1886	2	17,314.91	10,518.63	3,462.89		
1887	- 4		-			
1888		-	-			
1889	12	44,391.89	26,294.93	10,906.97		
1890	16	53,390.14	29,012 28	10,489.06		
1891	18	82,362.27	46,664.42	10,472.44		
1892	24	191,282.68	193,219.58	38,136 51		
		446,332.10	244,489.88	87,625. 33		

Aus vorstehender Zusammenstellung ergibt sich, dass in den letzten 16 Jahren (1877—92) für die vom tessinischen Forstpersonal ausgeführten Aufforstungs- und Verbauungsprojekte Fr. 446,332. 10 verausgabt wurden. An diesen Kosten participirte der Bund mit einer Subvention von Fr. 244,489. 88 oder ca. 55% und der Kanton mit einer solchen von Fr. 87,625 oder ca. 20%.

Siehe die beiliegende Zusammenstellung. Seite 148 und 149. Diese Zahlen geben wohl die beste Antwort auf die Frage: Was thun denn die Förster im Tessin? Man wird es uns als Unbescheidenheit anrechnen, wenn wir noch darauf aufmerksam machen, dass es eine grosse Mühe braucht, um die betreffenden Gemeinden zur Ausführung dieser Forstverbesserungsarbeiten zu bewegen, und dass die Ausarbeitung der Projekte und die Ausführung derselben einen bedeutenden Arbeitsaufwand erfordert.

Die im Jahre 1892 vom tessinischen Forstpersonal ausgeführten, subventionierten Arbeiten beliefen sich auf Fr. 191,282 und verteilten sich auf 24 Projekte. Hievon bezweckten 11 Projekte einfach die Neubildung von Schutzwaldungen, 2 Projekte haben den Schutz unterhalb liegender Ortschaften gegen Lawinengefahr im Auge und 11 Projekte beziehen sich auf Verbauung und Aufforstung von Wildbächen und Rüfenen.

Da die Weide hier eine grosse Rolle spielt und dem Tessiner über alles geht, hat der Forstmann mit vielen Schwierigkeiten zu kämpfen, um seine Kulturen zu schützen. In den Berggegenden ist aber das Vieh die einzige Einnahmsquelle der meist armen Bevölkerung und darf der Forstmann die Bedürfnisse derselben nicht ignorieren, sondern es ist seine Pflicht, diese in ein möglichst harmonisches Verhältnis mit der Forstwirtschaft und speziell mit der Wiederbewaldung kahler Hänge zu bringen. Als eines der besten Mittel betrachten wir die Anlage von Kastanienselven in den untern Regionen und von Wytweiden (paturages boisées) in den obern Zonen d. h. von 800 m aufwärts. Die 2-4 m hohen Kastanien, Lärchen und Ahornen werden sorgfältig gesetzt auf eine Entfernung von 12-15 m, an einen Pfahl gebunden und gegen das Weidevieh bestmöglichst ge-Die Schaffung dieser "Paturages boisées" ist von sehr hoher volkswirtschaftlicher Bedeutung, indem der gewöhnlich sehr magere und fast unproduktive Boden verbessert wird und das Weidevieh bei der brennenden Sommerhitze einen wohlthuenden Schatten erhält. Abgesehen von dem vorzüglichen Einfluss, welche diese Wytweiden auf das Klima, auf die Quellenbildung und die Erhaltung der Bodendecke ausüben, repräsentiren dieselben innert wenigen Jahren ein bedeutendes Kapital an Holzvorrat.

Die Verbauung der Schneelawinen gehört zu unsern schönsten und dankbarsten Arbeiten. Da dieselben stets an der Anbruchstelle der Lawinen, d. h. in einer Höhe von 1500—2300 m ü. M. ausge-

Aufforstungen ausgeführt mit kantonaler und eidge-

und Verbauungen, nössischer Unterstützung im Jahre 1892.

$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$													1				
March Gemeinde Lokalifit Australia Signal Fine Filanzer Same Kosten- work work ward					A	uffors	stun	gen	Verb	au-	ungen		Unt	erstü	tzung		
Airole Bannwald ober halb Airole River River	JV.	Gemeinde	Lokalität	Aus-	Fiäche	Pflanzen	Same			Pfähle				eidge	enössische		Bemerkungen
Airolo Bannwald ober halb Airolo 1892 2 70 14,800 1.5 553 15 721.2 1,017 5,031 21 5,584 36 1,116 67 60—50 2,247 49 Wildbachverbauung 3 1,004 1,004								betrag									
Part				rung	ha. ar.	Anzahl	Kg.	Fr. Ct	ms	Anzahl	Fr. Ct.	Fr. Ct.	Fr. Ct.	0/0	Fr.	Ct.	
Manual Airolo	1	Airolo	Bannwald ober-														
Quinto Monte Pettine 7				1892	2 70	14,800	1.5	553 15	721.2	1,017	5,031 21	5,584 36	1,116 67	60-50	2,847	49	Wildbachverhauung
Stocking Boscone Robert Stocking Stocking Boscone Robert Stocking Stoc	2	Quinto	Monte Pettine	99					572 6	_	3,834 67	3,834 67	100				8
4 Moleno. Boscone 7, 6 - 59.100 - 3,492 98 0, 3,492 98 - 688 60 50 1,737 87 4,760 0 Valle Pium					4 —	28,500	_	1,504 50		_	4	1,504 50	300 90	60	,		Sammon verbattung.
5 Arbedo	4	Moleno	D		6 -			3,492 98		_		3,492 98	698 60	50		100	
6 Magadino Molina , " 8 8 0 83,850 — 5,418 65 167.5 — 1,140 94 6,559 59 1,191 92 60—50 3,461 66 17 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 60 663 85 7 1,106 92 22 128 80 1,106 92 22 128 80 1,106 92 22 128 80 1,106 92 1,106 9	5	Arbedo	Valle Pium						1,116.3	2,500	9,938 14	9,938 14	1,987 63	50	/		Verbauung einer Riife
Tavertezzo Oviga	6	Magadino	Molina		8 30	83,350	_	5,418 65	167.5	_	1,140 94		1,191 92	60-50			Wildbachverbauung.
Songgno Oberhald d. Dorf Ageschwemmtes Gebiet	1 1	0			3 20			1,106 42					221 28	60	,	85	(600 Fr. nicht subventionirt wegen Schaden
9 Cevio Angeschwemmtes Gebiet	8	Sonogno	Oberhalb d. Dorf.		5 50			2,201 77	56.5	_	318 46	2,520 23					
Gebiet		0	Angeschwemmtes														
10 Losone Pian d'Arbigo etc. 30 31 1,826					5 80	43,900	_	2,965 90	184.1	_	764 20	3,730 10	746 02	50	1,865	05	
11 Losone Losone Faldone 4 28,700 1,560 11 1,560 11 312 12 50 780 05 12 Ronco sopra Ascena Decorgia 5 55 32,000 1,967 71 1,967 71 393 54 60 1,180 63 13 Brissago Pedriso 3 50 19,000 1,184 67 1,184 67 236 93 60 710 80 14 Loco Costa 13,600 622 58 622 58 124 92 60 373 55 Nachbesserung. 15 Intragua Corcapolo 13,600 622 58 622 58 124 92 60 373 55 Nachbesserung. 16 Mendrisio Monte Generoso 19,000 796 68 1,463 45 1,463 45 1,463 45 1,463 45 1,463 45 1,463 45 1,463 45 1,46	10	Losone	Pian d'Arbigo etc.		30 31			2,398 88	_	_		2,398 88	479 77	50			Kastanienselve.
12 Ronco sopra Asconal Decorgia , 5 55 32,000 - 1,967 71 - - - - - - 1,967 71 393 54 60 1,180 63 13 Brissago Pedriso , 3 50 19,000 - 1,184 67 - - - - - - 1,184 67 236 93 60 710 80 14 Loco Costa ,	11	Losone			4 —	28,700		1,560 11	name .	-		1,560 11	312 12	50	780	05	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Decorgia	,,	5 55	32,000		1,967 71	_	-		1,967 71	393 54	60	1,180	63	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13	Brissago	Pedriso	27	3 50	19,000	_	1,184 67	_	-	1 - -	1,184 67	236 93	60	710	80	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						13,600	_	622 58	_	-	- -	622 58	124 92	60	373	55	Nachbesserung.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	Intragua	Corcapolo	- 17		21,200		947 09	60.0		237 15	1,184 24	236 85	60-50	686	82	8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	Mendrisio	Monte Generoso	27		19,000		796 68	_	-		796 68	159 34	60	478	01	idem.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	Sonvico	Sorriva	27	17 —	824	-	1,463 45	_	-		1,463 45	292 69	50	731	73	Kastanienselve.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	Colla	Valle	77	5 30	59,900	206	3,477 72	1,711.1	9,246	19,912 89	23,390 51	4,678 10	70 - 50	12,390	77	Wildbachverbauung.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	,,		27	- 50	2,800	_	569 76			- -	569 76	113 95	70	398	83	0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	Signôra	Val Crana	77	4 40	44,300	151.5	1,633 42			25,393 55	27,026 97	5,405 40	70-60	16,379	51	idem.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	Scareglia	Valle	37	13 —	88,800	151.5	4,327 98	3,129.4	14,329	23,674 55	28,002 53	5,600 50	70-50	14,866	85	idem.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	Bidogno	Valle	17	20 50	136,600	-	6,730 35	5,763.7	28,695	44,550 33	51,280 68	10,256 14	70-50	26,986	41	idem.
25 Gudo Tessinkorrektion , 25 — 160,000 — 4,200 — — — 4,200 — 840 — 50 2,100 —	23	Piandera	Unterhalb d.Dorf	27	1 50	10,000	_	719 84	663.9	10,657	10,162 78	10,882 62	2,176 52	70-50			idem.
	24	Cadro	Monte Boglia	27	6 -	9,600	-	653 20		-		653 20	130 64	60	391	92	
	25	Gudo	Tessinkorrektion	"	25 —	160,000		4,200 -		-		4,200 -	840 —	50	2,100	_	
112 00 010,100 010,3 00,100 01 10,000,0 00,01 100,100 00 00,01 111 10 00 10 100,510 05					172 06	940.150	510 =	50 496 81	16 959 6	83.019	144.958 87	195,455,68	38 971 41	70_50		08	34
					11200	010,100		00,100 01	10,000.0	00,023	1,000 01	100,100 00	00,011 41	10-50	100,010	00	

führt werden, sind sie allerdings mit vielen Strapazen für den Forstmann verbunden; allein es ist ein ungemein befriedigendes Gefühl, wenn man von einem Dorfe, das fast jeden Winter unter der Furcht vor einer Lawinenverheerung zubringen musste, jede diesbezügliche Gefahr abgewendet hat.

Einzig in der obern Leventina sind jetzt 10 Ortschaften gegen die gefährlichsten Lawinen geschützt, zu welchem Zwecke nicht weniger als -10,000 m³ Trockenmauern erstellt und 6000 grosse Pfähle ein-

gerammt wurden. Die Kosten für die bisher ausgeführten Lawinenverbauungen nebst den dazu gehörigen Aufforstungen belaufen sich auf ca. Fr. 80,000. Alle diese Lawinenverbauungen wurden in den letzten 6 Jahren ausgeführt.

Den grössten Aufwand an Arbeit und Geld verursachte bisher die Verbauung und Wiederbewaldung der Rüfenen und Wildbäche. Da die Ingenieure es im Kanton Tessin als selbstverständlich betrachten, dass sie sich nur mit der Korrektion der untern Flussläufe zu befassen haben, und dass die Verbauung und Aufforstung der Quellengebiete Sache des Forstpersonals sei, ist diesem eine grosse und schwierige Arbeit zugefallen. Es ist dies aber meist eine dankbare Aufgabe, indem man in wenigen Jahren die jetzt in Rutschung begriffenen, verrüften Quellengebiete in schöne Wälder verwandeln kann.

Auch von einer andern Seite betrachten wir die Wildbachverbauung als eine dankbare Aufgabe. Während nämlich die Techniker vor noch nicht vielen Jahren sich lediglich auf die Abführung des Geschiebes beschränkten, ist man doch heute ziemlich allgemein zur Ansicht gelangt, dass man das Übel an der Wurzel anpacken und in erster Linie die Materialerzeugung verhindern und die losgelösten Massen zurückhalten muss.

Ein grosses Arbeitsfeld bietet uns in dieser Beziehung das Val Colla. Um sich eine ausgedehnte, gute Weide zu verschaffen, wurden auf dem rechten Abhang des Collathales alle die schönen Buchenund Lärchenwaldungen niedergehauen, und wo die Axt nicht hinkam, wurden dieselben durch die Flammen zerstört.

Heute, nach kaum 70 Jahren hat sich das Bild ganz geändert. Statt der ersehnten Weiden sind nun an die Stelle der frühern, schönen Waldungen ausgedehnte Rutschhalden getreten. Die früher klar und friedlich dahinfliessenden Bäche haben sich seit der Waldzerstörung in reissende Wildbäche verwandelt, welche Unmassen von Geschiebe in den Casserata-Fluss führen und und innert wenigen Jahren in Lugano ein bedeutendes Delta bildeten. Die für die Gemeinden des Collathales Bidogno, Corticiasca, Scareglia, Signora, Colla und Bogno, Piandera und Bré entworfenen Aufforstungs- und Verbauungsarbeiten belaufen sich auf ca. Fr. 600,000, haben aber bereits vorzügliche Resultate geliefert.

Während wir letztes Jahr in Mendrisio die dortigen berühmten Weinkeller durch Abräumung einer Felswand gegen einen gefahrdrohenden Felssturz schützten, sprengten wir in Somogno (Verzascathal) oberhalb jenem Dorf einen Felskopf von über 2000 m^3 und pflanzten einen Schutzwald an dem steilen Abhange von Somogno; so sind nun dieses Dorf und die Weinkeller von Mendrisio gegen den früher drohenden Felssturz vollständig geschützt.

Es würde uns zu weit führen, wenn wir auf alle Aufforstungsund Verbauungsprojekte näher eintreten wollten. Hier sei nur noch erwähnt, dass durch die Tessin- und Maggiakorrektion ausgedehnte Flächen (ca. 500 ha) gewonnen wurden, deren Aufforstung bereits mit ca. 300,000 Pflanzen begonnen hat.

Wir werden in einer nächsten Nummer dieser Zeitschrift einzelne unserer Arbeiten näher besprechen, und glauben für heute dargethan zu haben, dass sich dem tessinischen Forstbeamten ein grossartiges Wirkungsfeld bietet und dass man hier nach besten Kräften an der Hebung und Verbesserung der Forstwirtschaft arbeitet.

Der Baumhöhenmassstab Christen.

Dieses vom Erfinder im Jahrgang 1891 IV. Heft dieser Zeitschrift in sachlicher und sehr bescheidener Weise eingeführte Instrument verdient gewiss die volle Anerkennung des Forstpersonals und der Holzhändler.

Der Hauptvorteil besteht darin, dass der Beobachter seinen Standpunkt fast beliebig auswählen kann, was besonders im Gebirge von grossem Werte ist. Von demselben Punkte aus können überdies eine Menge Bäume rings herum gemessen werden.

Der mit leichter Kluppe und mit 4 m. langer Latte ausgerüstete Gehülfe misst vorerst den Durchmesser des vom Beobachter bezeichneten Baumes, ruft die Ablesung aus, hält dann die Latte an den Stamm und marschiert nach Beobachtung der Höhe zum folgenden Stamme. Unterdessen notiert sich der Beobachter Stärke und Höhe.

500—800 Stämme können so leicht mit einem Gehülfen in nicht allzu schroffen Gebirgshängen per Tag gemessen werden.

Beobachter und Gehülfe werden sich meist in horizontalen Streifen durch den Bestand bewegen, der Gehülfe unterhalb des Beobachters, weil die Fixirung von Stockabschnitt und Krone von oben herab besser bewerkstelligt werden kann, als von unten herauf.

Bei Baumhöhen bis ca. 32 m. ist die Ablesung eine rasche und sichere. Das Einstellen der Einschnitte auf Gipfel und Stockhöhe vollzieht sich weit leichter, als es ohne praktischen Versuch aus der blossen Beschreibung des Instrumentes erscheinen mag. Wenige Versuche genügen, um einen speditiven Gebrauch des Instrumentes zu erlernen.