**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 110 (1959)

Heft: 3

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

### 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:** 01.12.2025

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

## MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

## Vorlesungen an der Abteilung für Forstwirtschaft der ETH im Sommersemester 1959

		Stunden	Heures
Dozent Professeur	Fach Branche	Vorlesungen Cours	Übungen Exercices
	2. Semester — 2e semestre		
Total			
Tank	Experimentalphysik (Wärmelehre, Optik)	3	1
Deuel	Chemie II	3	3
Deuel und Bach	Agrikulturchem. Praktikum für Förster	_	4
Gäumann	Spezielle Botanik II	4	1
Gäuman u. Landolt	Botanische Exkursionen	_	4
Frey-Wyssling Frey-Wyssling und	Pflanzenphysiologie	3	. –
Ruch	Botanische Mikroskopierübungen I		0
Bovey	Entomologie forestière II	2	2 ,
Bovey	Excursions entomologiques	2	1
Leibundgut	Dendrologie II		4
Leibundgut u. Marcet	Uebungen	1	_
Zersanagaran	Cestingen		2
		- 24	
Empfohlen:			
Burri	Petrographie	3	
Gansser	Geologie der Schweiz	2	
Landolt	Uebungen im Pflanzenbestimmen	4	1
Landolt	Alpenflora II	1	1
Burri, Laves und	Alpeiniola II	1	
de Quervain	Mineralogisch-petrographische Exkursionen	an Sonn- und les dimanch.	
	4. Semester – 4e semestre		
Tromp	Forstliche Betriebswirtschaftslehre II	1	
Tromp	Forstliches Rechnungswesen		2
Badoux	Waldmeßkunde	4	2
Kurth	Ertragskunde	1	4
Leibundgut	Waldbau I	3	4
Ellenberg u. Richard	Bodenkundlich-pflanzensoziologische	3	4
Enchocig u. Richard	Uebungen	_	4
Bagdasarjanz	Forstliches Bau- und Transportwesen II	2	2
Bagdasarjanz	Vermessungskunde	2	_
Bagdasarjanz	Feldmessen		8
Bagdasarjanz	Forstlicher Baukurs (am Ende des Sem.)	3 Wochen -	- 3 semain
Frey-Wyssling und Bosshard	Holzanatomie	1	1

		Stunden	Heures
Dozent Professeur	Fach Branche	Vorlesungen Cours	Übungen Exercices
Empfohlen:			
Richard	Forstliche Bodenkunde (Bodenphysik)	2	·
Gansser u. Trümpy	Geologische Exkursionen	an Sonntagen	4
Gansser u. Trumpy	Geologische Uebungen	les dimanches	1
Burri, Laves und	Scologische Sebungen		
de Quervain	Mineralogisch-petrographische Exkursionen	an Sonn- und les dimanch.	
	6. Semester – 6e semestre		
Tromp	Forstpolitik II	1	2
Kurth	Forsteinrichtung II	2	6
Leibundgut	Waldbau III	2	_
Leibundgut und			
Richard	Uebungen und Exkursionen Schneekunde und Lawinenverbau	_	4
Haefeli	Schneekunde und Lawinenverbau	2	_ 1
Leibundgut und Haefeli	Exkursionen in Lawinenverbau und Aufforstung	2 Tage im 2 jours par	
Medi.	ANTIN A L	1	
Müller	Wildbachverbau  Exkursionen in Lawinenverbau und	, Tax 1	2
Leibundgut und Müller	Aufforstung	2 Tage im 2 jours par	
Hofacker	Holzbau	2	_
	8. Semester — 8e semestre		
Tromp	Forstpolitik: Kolloquium		1
Kurth	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der Forsteinrichtung	1	_
Leibundgut	Spezieller Waldbau II	1	4
Bagdasarjanz	Ausgewählte Kapitel aus dem forstlichen Bau- und Transportwesen	2	
Hug	Sachenrecht	3	_
Bosshard	Selbständige Arbeiten in Holztechnologie	täglich — jo	urnellement
Empfohlen:			
Ellenberg	Vegetationskundliche Arbeitsmethoden	1	_
Winkler	Spezialfragen der Landesplanung	1	_

Der Besuch der Vorlesungen der Allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH ist jedermann, der das 18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Die Einschreibung erfolgt bei der Kasse (Zimmer 37 c des Hauptgebäudes der ETH) bis 16. Mai 1959.

# Witterungsbericht vom Januar 1959

Zusammenfassung: Der Monat brachte häufig unbeständiges Wetter, meist etwas übernormale Temperaturen sowie im Norden große, im Süden geringe Niederschlagsmengen. Die Niederungen waren überdurchschnittlich sonnig.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1864–1940, Niederschlag 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1921–1950):

Temperatur: In den Niederungen der Alpennordseite wurden meist  $1-1^{1/2}$  Wärmeüberschuß verzeichnet, am Alpensüdfuß etwa  $^{1/2}$ , während in höheren Berglagen der Normalwert nicht erreicht wurde (Säntis-Jungfraujoch negative Abweichung von etwa 1 Grad).

Niederschlagsmengen: Unternormal: Mittelbünden sowie Alpensüdseite, vereinzelt in den nördlichen Alpentälern. Prozentual geringste Beträge in Mittelbünden und im Oberengadin sowie im südlichen Tessin (40–60%). – Uebernormal: Fast die gesamte Alpennordseite und das Wallis. Im allgemeinen Beträge zwischen 130 und 180%, im Wallis und in der Westschweiz strichweise bis zu 220%, im Kanton Schaffhausen und im nördlichen Thurgau etwa 250–300%.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Leicht unternormal bis normal im Tessin und im Engadin, sonst allgemein wesentlich übernormal (z. B. Sitten, Lausanne, Schaffhausen und Zürich +7, Bern +8), Schneetage in Basel zu gering (-4), sonst ebenfalls übernormal (z. B. Luzern +5, Rigi +7).

Gewitter: Unbedeutend.

Sonnenscheindauer: Bedeutende Ueberschüsse in den Niederungen beidseits der Alpen (meist 120–150 %), dagegen im Alpengebiet Normalbetrag nur knapp erreicht oder etwas unterschritten, z. B. 85–95 % am oberen Genfersee und im Wallis, 95–100 % im mittleren Jura und in Graubünden.

Bewölkungsmenge: Etwas unternormal im Mittelland und im Südtessin (90 bis 100%), in den Alpen dagegen übernormal (meist um 110%, in Graubünden 110–120%). Nebelhäufigkeit in den Bergen übernormal, sonst etwa normal.

Die Zahl der heitern und trüben Tage: Heitere Tage meist etwas mehr als üblich, trübe Tage in den Niederungen beidseits der Alpen etwas weniger als üblich, in den Bergen jedoch zu viel (z. B. Davos + 3, Säntis + 4).

Wind: Bis zum 25. häufig starke Winde, besonders in der ersten Monatshälfte.

Witterungsbericht vom Januar 1959

	Höhe			Temperatur	ur in °C				Bew Z	Sonner	Nie	Niederschlagsmenge	gsmen	96		Zahl	Zahl der	Tage		
Station	über	Monot						elati igkei	ölkui ehnte	nsche Stun	i	Abv	größte Tagesmenge			mit				_
	Meer	mittel	eichung Mittel —1940	rigste	Datum	höchste	Datum	ve t in %	ng in	indauer den	n mm	veichung n Mittel 4—1940	in mm		Nieder- schlag	witter <sup>3</sup> Schnee <sup>2</sup>	Nebel Ge-	heiter	trüb	`
Basel	317	1,0	+1,1	- 7,8	18.	15,6	22.	84	7,3	78	81	+40	22	4	-	-	-			
La Chaux-de-Fonds.	066	6,0-	+1,7	- 9,8	17.	9,0	20. 22.	92	6,3	9/	173	+67	28	9	000	1 20	1	4 1	1 6	
St. Gallen	664	-1,0	+1,3	-10,6	18.	13,4	~1	83	7,4	59	110	+42	26	. 41	19 1	9		20	16	
Schaffhausen	451	-0,5	+1,0	-10,2	18.	9,2	22.	1	6,9	53	151	+104	21	14.	19	8		5		
Zurich (MZA)	269	0,0	+1,5	- 7,8	18.	10,2	22.	78	7,9	89	134	180	34	9	21	13	_		19	
Luzern	498	-0,1	9,0+	- 9,5	18.	6,4	22.	80	7,7	99	78	+30	13	23.	16	12	1		17	
Bern	572	-0,4	+1,2	- 9,4	18.	8,2	21.	85	6,9	75	107	+59	16	7.	20 1	4	1	5	14	<u> </u>
Neuchâtel	487	9,0	+1,0	- 7,3	18.	10,3	22.	64	7,1	09	1117	+56	17	7.	18	12		4	16	
Genève	405	2,4	+1,8	- 5,9	18.	14,1	22.	77	6,9	88	73	+26	14	9	15	- 6		5.		
Lausanne	589	1,1	+1,1	- 5,2	17.	12,0	22.	74	6,5	70	86	+40	20	9	19	8	1	6 5	10	
Montreux	408	1,9	+0,8	- 4,8	17.	13,0	22.	78	7,0	53	89	+35	91	9	16	9		4	14	
Sitten	549	0,5	+1,1	- 8,4	18.	10,0	22.	77	5,4	102	88	+45	21	9	17	- 2	-		-6	
Chur	586	0,1	+1,4	9,7 -	12.	13,6	22.	89	2,9	1	99	+111	11	∞:	15	01	$\frac{1}{1}$		91	
Engelberg	1018	-2,4	+1,0	-13,9	17.	9,6	20.	75	6,1	.1	131	+38	21	∞ <sub>i</sub>	18	91		80	15	
Davos	1561	6,5	+0,5	-17,9	17.	5,5	22.	79	0,9	85	28	-	12	10.	15	1.	1		12	
Bever	1712	6,6—	-0,4	-26,6	12.	1,7	30.	77	5,9	1	15	-25	20	∞	∞	∞	<u> </u>	- 00		
Rigi-Kulm	1775	-4,3	+0,1	-14,0	17.	6,9	30.	1	0,9	1	184	+63	19	00	20 2	20 -	- 18	00	13	
Säntis	2500	7,6—	-1,0	-19,2	11.	2,8	30.	80	8,9	66	116	-114	24	×.	19	61	- 20	0 7	16	
Locarno-Monti	379	3,2	9,0+	- 4,0	12.	11,6	24.	09	4,2	160	23	-34	6	20.	9	4	1	4 13	20	
Lugano	276	2,8	+0,5	- 5,4	12.	11,8	16.	09	3,8	155	59	-31	∞	21.	20	ου 1	1	- 15	4	
1) Menge mindestens 0,3 mm		oder Sch	2) oder Schnee und Regen	egen	) in höch	stens 3 k	in höchstens 3 km Distanz	_ 80				- ,		_	-	7	_	_		-