Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 87 (1936)

Heft: 3

Rubrik: Meteorologischer Monatsbericht

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: 09.12.2025

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

Basisanlage im Gelände und die verschiedenen Methoden der Bestimmung der Basislänge ausführlich besprochen (28 Seiten). Es folgen III. Aufnahmegeräte (8 Seiten) und IV. Durchführung der Aufnahmearbeiten (11 Seiten). Die Angaben über den horizontalen Bildwinkel des Phototheodolites Wild sind dahin zu ergänzen, dass um 50 ° gegeneinander verschwenkte Aufnahmen nicht allein gemacht werden, da die aus den Bildpaaren stereoskopisch erfassbaren Geländeabschnitte durch tote Räume unterbrochen würden.

Ein Literaturverzeichnis von 11 Seiten beschliesst den Band. Der Druck ist gut. Besonders hervorgehoben seien die sehr klaren und anschaulichen Figuren.

Meteorologischer Monatsbericht.

Im Dezember war die Durchschnittstemperatur von der normalen wenig verschieden. Im Mittelland bewegen sich die Abweichungen zwischen $+0.4^{\circ}$ im Westen und -0.4° im Nordosten des Landes. Grössere negative Abweichungen zeigen Montreux und Lugano und besonders die Hochstationen. — Die fast durchwegs übernormalen Niederschlagsmengen kommen im Bündnerland den Normalbeträgen am nächsten. Im übrigen Alpengebiet sind sie etwas grösser. Am Alpennordfuss betragen sie etwa das Anderthalbfache, in der Westund Südschweiz das Doppelte der Normalbeträge. — Die Trübung ist in Lausanne und Montreux ungefähr normal, sonst zu gross, so besonders auch im Gebirge, ferner im Wallis und im Tessin (etwa 4 an Stelle von 10 hellen Tagen). Eine auffallend geringe Sonnenscheindauer zeigt La Chaux-de-Fonds mit 18 statt 59 Stunden.

Zu Beginn des Monats liegt vor der Westküste von Norwegen eine Depression, deren Randstörungen über Südfrankreich hinweg nach der Poebene ziehen und auf der Alpennordseite vom 1. bis 4. beträchtliche Niederschläge verursachen, während die kalte Rückseiteluft die Temperatur zum Sinken bringt. Vom 3. an fällt der Niederschlag auch in den Niederungen als Schnee. Die Nordmeerdepression füllt sich bald aus; es tritt Luftruhe und Aufklärung und damit nächtliche Strahlungskälte ein. Die rasche Entwicklung einer Hochdruckzone über Südskandinavien-England am 10. hat bis zum 15. Bisenlage mit Hochnebel zur Folge. Bereits am 16. liegt jedoch eine neue Depression über der Nordsee. Sie führt dem Alpengebiet vorläufig noch kältere Luft zu. während wieder eine Reihe von Zyklonen vom Atlantischen Ozean her über Südfrankreich nach dem Mittelmeer ziehen und der Alpennordseite am 17., 19. und 23. namhafte Niederschläge bringen. Am 23. tritt leichte Erwärmung ein und vom 24. bis 26. erzeugt ein neuer grosser Wirbel, westlich von Irland, eine kräftige Föhnlage mit Niederschlägen in der West- und Südschweiz. Bis ans Monatsende hat unser Land unter dem Einfluss des neuen atlantischen Zyklonensystems, dessen von Teilzyklonen umkreistes Zentrum meist etwa westlich von Schottland liegt, wechselnd bewölktes Wetter, namhafte Niederschläge aber nur am 28. und 29. im Süden und Westen (Föhnlage). Infolge der Zufuhr maritimer Luft aus Westen hält sich die Temperatur in der Niederung etwas über dem Gefrierpunkt. M. Grütter.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. - Dezember 1935.

11.	trübe			21	21	17	21	50	24	23	21	18	19	16	13	17	12	13	13	16	
	helle			j: ;	က	-	1	1	-	-	1	37	4	3	က	4	4	က	5	50	
Zahl der Tage		Nebel		0.7	1	9	9	70	15	9	က	0.1	1	1	1	-	-	10	17	1	
		Ge- witter	1	1	1	1	1	1		 ;	1	-	-		1	1	1	1	-		
	mit	Schnee		10	17	12	10	11	11	10	9	7	_	12	<u></u>	14	12	19	17	_	
		Nieder- schlag		14	21	16	15	15	15	20	17	16	18	18	11	16	12	19	17	15	
Be- wölkung in °/o				84	81	79	87	87	85	88	87	80	74	20	69	72	63	89	29	29	
Niederschlags- menge	Ab-	weichung von der normalen		89	506	89	46	28	25	120	95	110	28	95	75	64	23	142	-103	174	
Nieder		mm		120	320	139	119	118	118	1.93	157	185	128	150	128	157	98	217	153	251	
Relative Feuch- tigkeit in º/o				85	94	84	83	85	98	87	85	92	46	74	77	68	22	92	83	73	-
Temperatur in C ⁰	Datum			21.	25.	25.	22.	21.	22.	22.	22.	23.	22.	22.	22.	20.	22.	13.	20.	22.	
	Datum niedrigste			-14.0	- 16.8	- 13.8	8.6	9.5	- 12.5	8.3	4.6	7.1	7.0	- 12.7	6.8	-12.9	- 18.6	- 14.5	-17.0	7.2	
	Datum			i.	28.	28.	-i	÷.	Ţ.	31.	31.	31.	31.	26.	28.	28.	26.	28.	28.	63	
	höchste			9.6	8.5	13.8	8.0	10.2	7.5	8.0	11.0	00	0 6	11.9	11.8	11.7	5.6	5.4	0.4	11.8	
	Ab-	weichung von der normalen		0.4	-0.4	-0.4	- 0.2	-0.4	0.4	-0.4	0.3	90	80-	0.0	0.0	0.3	9.0 —	1.6	-2.2	7.0 —	
		Monats- mittel	7.	0.5	6.1	1.5	- 0.4	9.0 —	8.0	0.1	1.5	0.3	70	0.5	0.4	2.5	6.4	5.5	- 9.2	8.	
Höhe	Höhe über Meer			318	066	703	493	498	572	488	405	2 70	419	549	610	1018	1560	1787	9500	276	
of a second seco	Station			Basel	Ch'-de-Fonds	St. Gallen	Zürich	Luzern	Bern	Nenenburg.	Genf	Lansanno	Montrony	Sion	Chur	Engelberg	Davos	Rioikulm	Säntis	Lugano	

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 29, Basel 33, Chaux-de-Fonds 18, Bern 27, Genf 35, Lausanne 46, Montreux 36, Lugano 78, Davos 52, Säntis 84.