Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 86 (1935)

Heft: 9

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: 30.11.2025

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

Meteorologischer Monatsbericht.

Der diesjährige Juni zeichnet sich durch ungewöhnlich hohe Wärme aus. Die Abweichungen der Temperatur von den Normalwerten stehen nordseits der Alpen mit +2 bis 2½° denjenigen des Jahres 1931 wenig nach. — Die Niederschlagsmengen betragen meist 60-80 % der normalen. In den Alpen, besonders im Engadin, kommen strichweise auch geringere Beträge vor, dagegen weist das Mittelland höhere, Bern und das Genferseegebiet sogar etwas übernormale Werte auf. — Das Gebiet der grössten Niederschlagsmengen ist aber nicht auch zugleich das der grössten Trübung. Neuenburg und die Genferseegegend weisen eine auffallend kleine Zahl trüber Tage und eine kleine Bewölkungsziffer auf. Relativ hellen Wetters hatte sich auch das ostschweizerische Alpengebiet zu erfreuen. Davos hatte doppelt so viele helle Tage und 69 Stunden mehr Sonnenschein als normal. — Die grosse Wärme brachte die grossen Schneemassen, die sich in den vergangenen Monaten im Gebirge angesammelt hatten, rasch zum Schmelzen, was zu Hochwasser am Bodensee und im Wallis führte.

An den ersten fünf Tagen des Monats herrschte in unserem Land, unter dem Einfluss einer westlich von Grossbritannien und Frankreich liegenden Zyklone, bei südwestlicher Luftbewegung und normaler Temperatur (zirka 14°), wechselnd bewölktes Wetter mit vereinzelten Niederschlägen. Es folgte eine meist antizyklonale Schönwetterlage mit steigender Wärme, die nur am Abend des 11. durch die Passage der Regenfront einer neuen britischen Zyklone einen vorübergehenden Unterbruch erfuhr. Stärker getrübtes und kühleres Wetter herrschte dann wieder vom 15. an. Die strichweise von Gewittern eingeleiteten Niederschläge vom Nachmittag des 15. hängen mit einem Einbruch maritim polarer Kaltluftmassen aus Westen zusammen; das regnerische Wetter vom 18. knüpft sich an die Warmfront einer Depression über Island. — Die infolge der Bildung eines Hochs über Nordosteuropa vorübergehend einsetzende Bise brachte uns am 22. wieder eine rasche Aufheiterung. Im letzten Drittel des Monats herrschte meist mässig bewölktes Wetter, wobei die Temperatur bis zum 27. (Tessin 28.) auf das Maximum des Monats anstieg. Ein flaches französisches Tief brachte am 24. vorübergehende Trübung mit örtlichen Morgengewittern. Bis zum 28. hatte sich zwar über dem Alpengebiet ein recht kräftiger Hochdruckkern entwickelt, doch brachte gerade dieser Tag infolge der Passage einer Störungslinie wieder stark bewölktes Wetter mit Gewitterstörungen. Die letzten beiden Tage des Monats waren hell.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. - Juni 1935.

	Höbe		Ten	Temperatu	ur in (ပီ		Relative	Niede	Niederschlags-	ď		Zahl	der	Tage		
Station	über	Monet	Ab-					Feuch-		Ab-	wölkung		mit				
	Meer	mittel	weichung von der normalen	höchste	Datum	Datum niedrigste	Datum	in % o/o	m m	weichung von der normalen	o/o ui	Nieder- schlag	Schnee	Ge- witter	Nebel	helle	trübe
Basel	318	18.5	2.3	32.0	25.	9.6	က်	20	09	— 45	51	6	1	0.1		2	9
Ch'de-Fonds.	066	15.3	2.1	29.4	27.	6.9	11.	73	148	22	49	6		-	-	10	ಸರ
St. Gallen.	703	16.7	2.1	29.5	28.	8.5	15.	69	111	- 63	49	12	1	1	0 1	00	6
Zürich	493	18.9	2.5	32.6	27.	10.9	12.	65	68	- 45	54	11		0.1	1	9	00
Luzern	498	18.5	2.1	30.4	28.	10.6	7.	20	83	— 74	49	14		က	03	∞	∞
Bern	572	17.6	2.0	30.0	28.	10.4	16.	29	138	30	49	6		က	23	_	2
Neuenburg .	488	18.3	1.8	31.1	28.	10.0	15.	69	28	- 24	41	10	1	-		10	က
Genf	405	19.2	2.3	31.8	28.	10.5	11.	64	22	-	38	∞		0.3		11	က
Lausanne.	553	18.4	2.2	30.4	28.	9.5	22.	63	105	00	38	œ		1		12	4
Montreux	412	19.1	2.0	30.8	28.	11.2	5.	89	104	- 13	37	6			-	12	က
Sion	549	20.0	2.3	31.4	26.	11.2		53	58	- 16	38	_		-		11	က
Chur	610	17.9	2.1	33.6	27.	7.0	15.	64	55	- 28	46	10		C 3	-	6	<u>_</u>
Engelberg .	1018	14.5	2.1	26.7	28.	7.0	6.	85	107	66 —	55	12		03	-	00	œ
Davos	1560	12.6	2.3	25.6	27.	1.4	15.	99	80	- 28	47	14	Н	က		10	<u></u>
Rigikulm	1787	10.4	2.8	21.8	27.	1.2	16.	20	186	- 59	55	16	1	01	13	4	10
Säntis	2500	5.7	3.1	16.6	27.	- 2.8	6.	28	216	77	63	15	9		18	4	13
Lugano	276	20.4	1.4	34.6	28.	10.8	15.	09	132	09 —	41	_	١	က	[12	<u></u>
	ζ	-				O domino	000	30 1020	O Cho	A. T.	19 05c	Down	096	Conf 217	217		
	201	nensche	Sonnenscheindauer in	n Stunden:		Zuricu 2	10, 0	aser 75	2, ∪μα	Zurich 210, Basel 202, Chaux-ue-ronus 200,	nus god	, Dein	, 203,	O CHI	011,		
						Lausanne 287,	ne 287		senx 5	Montreux 244, Lugano 275,	no 275,	Davos	245,	Santis 210	210.		