Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 144 (1993)

Heft: 3

Rubrik: Witterungsbericht vom November 1992

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: 26.11.2025

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

Witterungsbericht vom November 1992

Zusammenfassung: Die unruhige und sehr milde Witterung des letzten Herbstmonats brachte der Alpennordseite ausserordentlich hohe Wärmeüberschüsse und Niederschlagsmengen. Im Mittelland, im Jura und in der Südwestschweiz betragen die positiven Temperaturabweichungen 3 bis 4 Grad. So hohe Monatsmitteltemperaturen wurden im Mittelland seit 1901 nur ein- bis zweimal erreicht oder übertroffen. Ähnliche Temperaturverhältnisse gab es in diesen Gebieten letztmals 1963. In den Bergen, wo um die Monatsmitte nach einem Polarluftschub etwas unternormale Temperaturen gemessen wurden, sowie auf der Alpensüdseite und im westlichen Genferseegebiet liegen die Monatswerte 2 bis 3 Grad über der Norm.

Die nasse Witterung des Vormonats hat sich auch im November fortgesetzt. Auf der Alpennordseite und in den Alpen fielen an 15 bis 18 Niederschlagstagen verbreitet über 200, gebietsweise bis 300 Prozent der Normalsummen. Etwas weniger (150 bis 200 Prozent) erhielten das westliche Mittelland, der Kanton Genf und die Ajoie. Im Lee des Alpenkammes verloren die aus West bis Nordwest herangeführten Niederschlagsgebiete rasch an Wirksamkeit. Die Gebiete südlich einer Linie Bedretto-Vals-Zuoz weisen bereits ein Niederschlagsdefizit auf. Während das Oberengadin und Rheinbünden noch zwischen 60 und 100 Prozent verzeichneten, fielen im Mittel- und Südtessin an etwa drei Niederschlagstagen nur rund 15 bis 20 Prozent der Norm.

Auf der Alpennordseite erreichte die Besonnung trotz häufigem Tiefdruckeinfluss Werte von 90 bis 100 Prozent im Jura und 60 bis 90 Prozent in den übrigen Gebieten. Am Jurasüdfuss, wo neben der starken Bewölkung noch oft Hochnebel aufgetreten war, wurde nur etwa die Hälfte der normalen Anzahl Sonnenstunden registriert. Dank zeitweisem Nordföhn kam das Mittel- und Südtessin in den Genuss einer Sonnenscheindauer von 100 bis 120 Prozent.

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte November 1992

Station		Luftter	Lufttemperatur in	in °C).	Ťį:	٤		Bewölkung	lkung		_	Niederschlag	hlag				
	Meer							ıtigke	nggne	би		Anza	Anzahl Tage		Summe	OF.	Grösste Tag.menge		Anzahl Tage mit	Tage
	Höhe m über I	Monatsmittel	Abweichung lettim mov roer–roer	höchste	MutsQ	əfagirbəin	Datum	Relative Feuch in %	Sonnenschein in Stunden	Globalstrahlur Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Monatamittel % ni	heiter ¹	^r dü't	ledeN	mm ni mov % ni ləttiM	1961-1061	mm ni	Datum	Nieder- schlag ²	Schnee ³ Gewitter ⁴
Zürich SMA	556	6.4	3,4	16,1	26.	-0,4	14.	88	35	80	84	0	17		174 2		30	Ξ:	20	2
Tänikon/Aadorf	536	6.1	4.1	16,2	26.	-2,1	14.	98	32	87	85	_	20	7	178 2		21 1	÷	19	4
St. Gallen	779	6,0	3,2	16,0	26.	-2,4	4.	80	51	98	9/	က	19		218 3		38 2	-	9	4
Basel	316	7,7	3,8	18,4	26.	1,1	14.	84	22	86	79	_			124 2		21	5.	18	0
Schaffhausen	437	9,9	3,6	14,9	26.	-0,4	14.	88	25	75	84	0		7	171 29	291		15.	20	7
Luzern	456	7,0	3,6	18,8	26.	-1,7	14.	84	28	98	88	0			_			26.	18	_
Buchs-Suhr	387	6,9	3,2	13,5	26.	-1,3	14.	87	19	29	93	0		_	181 2		32 1	2.	18	0
Bern	570	6,1	3,3	16,6	26.	-3,5	14.	88	35	93	84	0	22		-		37 1	5.	19	4
Neuchâtel	485	7,7	3,8	15,3	26.	9,0-	14.	82	25	9/	98		20			_		15.	20	0
Chur-Ems	555	5,9	2,5	17,0	7.	-1,3	14.	80	72	118	99	2	13	0				<u>-:</u>	9	2
Disentis	1190	4.0	2,3	15,4	9	-5,6	4.	77	29	149	62		14			_		22.	12	10
Davos	1590	0.9	2,4	14,7	7.	-10,8	14.	80	77	156	64	9	14		132 2		24 2	22.	17	13
Engelbera	1035	4,4	2,9	16,7	Ξ.	6,8-	14.	82	52	117	61	7	14	-	-		_	21.	18	4
Adelboden	1320	5,0	3,2	18,8	7.	6,8-	14.	69	99	130	09	6	15	10 2	235 2		-	21.	17	_
La Frêtaz	1202	4,7	3,3	16,5	7.	-6,5	14.	81	88	137	1	. 1	1	1	274 2			26.		1
La Chaux-de-Fonds	1018	4,7	3,3	17,4	9	-13,7	14.	83	81	118	71	9	19		270 2	-		21.	19	<u>б</u>
Samedan/St. Moritz	1705	-0,4	4,9	15,3	7.	-17,6	14.	75	102	187	99	7	12	က	37	64	13	5.	=	12
Zermatt	1638	1,4	2,4	15,3	9	-10,8	14.	71	73	162	20	-	12	_	18 2	218	_	21.	13	12
Sion	482	5,6	3,6	16,5	5.	-3,3	14.	83	64	127	29	7	13	_	149 28	_	27 2	56.	14	2
Piotta	1007	6.4	3.0	17.1	5.	-4,5	14.	74	41	111	29	9	6	0		49	15 2	<u>:</u>		_
Locarno Monti	366	8.9	2.4	17,6	20.	3,0	16.	99	138	181	46	6	9	2	24	17	1-	5.	က	0
Lugano	273	8,7	1,9	17,4	27.	2,8	30.	72	123	164	22	က	9	4	21	91	4	<u>.</u>		0
heiter: < 20 %; trüb: > 80	%	² Menç	² Menge mindestens	stens (0,3 mm		3 oder	Schn	ee und	³ oder Schnee und Regen		4 in	höch	stens	in höchstens 3 km Distanz	stanz				

³ oder Schnee und Regen

in höchstens 3 km Distanz