Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 145 (1994)

Heft: 4

Rubrik: Witterungsbericht vom Dezember 1993

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: 21.11.2025

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

Witterungsbericht vom Dezember 1993

Mit Wärmeüberschüssen von teils über 4 Grad in der Nordostschweiz sowie von 3 bis 4 Grad im übrigen Mittelland und am Juranordfuss zählt der Dezember 1993 in diesen Gebieten zu den drei wärmsten seit der Jahrhundertwende. Diese positiven Abweichungen kamen durch die anhaltend und sehr oft mit stürmischem Westwind herangeführte milde Meeresluft zustande. Nach dem kräftigen Temperaturanstieg am Monatsanfang lagen die Temperaturen in den Niederungen mit Ausnahme der Weihnachtstage zum Teil recht deutlich über der Norm. Den Höhepunkt erreichte die Wärmeperiode am 20. Dezember, als die Tagesmitteltemperaturen bis 14 Grad über der Norm lagen und in den Föhngebieten Temperaturen bis 20 Grad gemessen wurden. Das vorwiegend tiefdruckbeeinflusste Wetter brachte den Berglagen und der gegen die Westwinde abgeschirmten Alpensüdseite etwas geringere Wärmeüberschüsse. Diese betragen in den Voralpen, in den meisten Gebieten Graubündens, im Rhonetal und am Genfersee 2 bis 3 Grad, in den Hochalpen, im Hochjura, in den Waadtländer Alpen, im westlichen Berner Oberland und auf der Alpensüdseite meist nur 0,5 bis 1,5 Grad.

Die Vielzahl von 26 Niederschlagstagen auf der Alpennordseite brachte verbreitet hohe Niederschlagsüberschüsse. Deutlich mehr als die doppelte Monatssumme erhielten der Kanton Schaffhausen und die südlich angrenzenden Gebiete, ein Gebietsstreifen von den Freibergen über das zentrale Mittelland bis zur Sarner Aa, vor allem aber das Rhonetal, das westliche Berner Oberland sowie die Waadtländer Alpen und der Jura westlich von Vallorbe, wo in Le Sentier im Vallée de Joux mit 392 mm die grösste Dezemberniederschlagssumme seit 1887 gemessen wurde. Der überwiegende Rest der Alpennordseite sowie Mittelbünden erhielten immerhin das 1,5 bis 2fache der normalen Niederschläge, ausgenommen im Raum St. Gallen und im unteren Rheintal. Nach Süden hin nehmen die gemessenen Niederschläge rasch ab, gehen vom Oberengadin und Gotthardgebiet an auf unternormale Werte zurück und erreichen im mittleren und südlichen Tessin sowie im Puschlav noch 30 bis 45 Prozent.

Die Sonnenscheindauer erreicht im grössten Teil des Landes infolge häufiger Bewölkung nur 70 bis 100 Prozent, in höheren Berglagen der Alpennordseite nur um 50 Prozent der Norm. Der gesamte Jura verzeichnet mit nur 20 bis 50 Prozent der normalen Besonnung sogar ein sehr hohes Defizit. In La Chaux-de-Fonds war es mit nur 18 Sonnenstunden der trübste Dezember seit 1935. Ein Gebiet mit einem leichten Überschuss erstreckt sich vom Tessin über Rheinbünden, die Urner und Glarner Alpen zum Bodensee, ausgenommen das Alpsteingebiet. Am meisten Sonne erhielt durch zeitweise föhnbedingte Aufhellungen der Raum Luzern–Wädenswil und das St. Galler Rheintal (bis 130 Prozent).

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station		Lufften	Lufttemperatur in	in °C				tie)k		Bewö	Bewölkung			Niede	Niederschlag					
	Meer							ıtigke	enepi	би		Anzahl	ahl Ta	Tage	Summe	эс	Grös Tag.n	Grösste Tag.menge	Anzahl	hl Tage	ge
	I rədü m ədöH	Monatamittel	Abweichung Mittel Mov-1961	höchste	Datum	ətspinbəin	MutsQ	Relative Feuch in %	Sonnenschein in Stunden	Globalstrahlur Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Monatsmittel % ni	heiter¹	tdürt	Nebel	mm ni	mov % ni Nittel 1901–1001	mm ni	Datum	Nieder- schlag ²	Schnee ³	Gewitter 4
Zirich SMA	556	3.0	3.9	16.3	20.	4.9	-	80	37	81	83	0	19	4	110	150	21	31.	25	17	30.5
Tänikon/Aadorf	536	80, 60	4.4	16.6	20.	-10.8	28.	77	34	85	80	0	16	-	149	180	42	31.	26	12	1
St. Gallen	779	3.1	3.6	15,5	20.	0'9-	-	75	42	92	80	0	14	6	74	114	13	31.	21	15	_
Basel	316	5,5	4,2	17,9	20.	-2,2	-	9/	27	71	88	0	25	-	73	145	13	19.	21	00	2
Schaffhausen	437	4.0	3,9	15,7	20.	7.9-	+	81	25	74	85	0	20	-	143	223	16	19.	22	15	_
uzern	456	4,5	4,1	18,6	20.	-8,3	28.	75	42	108	79	0	16	3	110	183	4	31.	20	4	0
Buchs-Suhr	387	4,1	3,3	15,6	20.	-5,1	-	82	26	99	93	0	29		142	198	22	31.	22	ω	0
Bern	570	3,6	4,1	15,8	20.	-8,1	28.	80	36	90	82	-	19		124	190	20	31.	23	12	0
Neuchâtel	485	4,8	3,7	13,9	20.	-2,6	26.	78	30	73	85	0	21	7	145	172	18	19.	22	10	0
Chur-Ems	555	2,1	2,3	12,3	20.	-7,3	28.	79	73	102	70	2	15	0	16	189	16	16.	17	0	_
Disentis	1190	0.3	1,6	16,4	20.	-11,1	28.	74	9/	130	74	-	13	7	98	93	15	ω.	17	20	_
Dayos	1590	-3.2	1.2	8.7	4	-15,0	28.	83	75	131	89	က	12	4	113	166	14	16.	17	22	_
Fnaelbera	1035	1.0	2.7	15,4	21.	-11,1	28.	9/	23	80	9/	-	17	2	160	157	32	19.	21	15	_
Adelboden	1320	6,0	1,8	11,4	4	-13,6	26.	89	48	103	75	_	15	7	205	218	21	19.	21	20	_
a Frêtaz	1202	0,2	1,3	11,7	4	-9,5	26.	87	31	88	1	1	1	1	219	168	36	19.	20	1	_
a Chaux-de-Fonds	1018	1,2	2,4	10,9	20.	-10,1	26.	98	18	78	93	0	27	က	212	181	34	19.	27	23	0
Samedan/St. Moritz	1705	-5.3	4.3	10.0	4	-25,4	28.	70	66	157	58	4	7	0	24	20	9	31.	14	17	_
Zermatt	1638	-2.7	1.5	11.1	4	-14,8	27.	70	74	134	54	9	8	-	69	127	20	89	13	16	0
Sion	482	2.2	3.1	14.2	6	9.7-	28.	79	44	116	72	2	15		155	258	26	31.	18	9	
Piotta	1007	0.3	1.0	11.1	5.	9.7-	28.	75	80	99	62	က	-	0	81	93	16	16.	17	18	0
ocarno Monti	366	4.8	1.1	11.5	21.	-1.1	28.	63	133	155	51	2	9	3	42	45	-	31.	6	3	_
Lugano	273	4,7	1,7	13,2	21.	-1,1	29.	29	124	130	99	2	7	-	34	37	15	31.	00	3	