Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 145 (1994)

Heft: 5

Rubrik: Witterungsbericht vom Januar 1994

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: 25.11.2025

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

Witterungsbericht vom Januar 1994

Der Januar 1994 war in allen Landesteilen und Höhenlagen deutlich zu warm. Ein kurzer winterlicher Abschnitt dauerte vom 17. bis 22., sonst aber lagen die Temperaturen meist deutlich über der Norm, besonders in der ersten Januarhälfte. In Basel kletterte das Thermometer an zehn Tagen über die Marke von 10 Grad. Den grössten Wärmeüberschuss verzeichneten das Mittelland, die Region Basel, die östlichen Voralpengebiete und die grossen Alpentäler, das Rhonetal und das Oberengadin mit 3 bis 4 Grad. Etwas geringer sind die positiven Abweichungen im Jura, in den Alpen und auf der Alpensüdseite mit 2 bis 3 Grad. Im Hochjura, auf den meisten Bergstationen, in den südlichen Wallisertälern und im Puschlav lagen die Monatsmitteltemperaturen weniger als 2 Grad über der Norm. Die monatlichen Temperaturextreme schwankten zwischen 16 Grad am 7. in den Föhngebieten und –30 Grad in Samedan am 19. Januar.

Der landesweite Niederschlagsüberschuss erreichte im Tessin und in den angrenzenden Gebieten durch die intensiven Südstauregen im ersten Monatsdrittel ausserordentlich hohe Werte. Die meisten Gebiete erhielten insgesamt 300 bis 400 Prozent, der Raum Locarno sowie das Centovalli und Onsernonetal bis 600 Prozent der Norm. Hier fiel allein am 6. und 7. zwischen 330 und 380 Prozent der normalen Januarsummen und der Alpensüdkamm erhielt gebietsweise über 1,5 m Neuschnee. Etwas weniger als 150 Prozent fiel im zentralen und westlichen Mittelland, in der Nordschweiz zwischen Basel und dem Kanton Schaffhausen, in den meisten Gebieten der Ostschweiz, der Glarner Alpen und Mittelbündens sowie in grossen Teilen des Alpennordhangs und im Kanton Wallis. Die übrigen Gebiete der Alpen und der Alpennordseite erhielten zwischen 150 und 200 Prozent. Niederschlagsfrei war es nur vom 18. bis 22. und am 31. Januar.

Überdurchschnittlich viel Sonnenschein erhielten die Föhngebiete, das Mittelland und das Südtessin. Im Raum Innerschweiz-Zürichsee und in einem Gebietsstreifen vom Genfersee über das Greyerzerland bis zum Thunersee wurden bis 140 Prozent, in den Regionen Luzern und Interlaken bis 150 Prozent der Norm verzeichnet. Diese Überschüsse bildeten sich in der zweiten, etwas sonnigeren Monatshälfte. Ein zum Teil deutliches Defizit hinterliess die vorwiegend tiefdruckbestimmte Witterung im Jura, in den übrigen Teilen der Alpen und in Graubünden sowie auf der Alpensüdseite, insbesondere in der Ajoie, im Alpsteingebiet und im Raum Oberwallis-Gotthardgebiet, wo teils nur 70 Prozent der normalen Besonnung gemessen wurden.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Januar 1994

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station		Lufften	Lufttemperatur in °C	o° ni				tie)k		Bewölkung	kung			Niederschlag	chlag					
	пөөМ							htigk	nggne	би		Anze	Anzahl Tage		Summe		Grösste Tag.menge	te	Anzahl Tage mit	I Tag	Ф
	Höhe m über	lettimetenoM	pnuhoiewdA lethiM mov repr-roer	höchste	MutsQ	ətsginbəin	Datum	Relative Feuc in %	Sonnenschein in Stunden	Globalstrahlur Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	lettimatsnoM % ni	heiter ¹	fdürt	ledeM	mov % ni	Mittel 1901–1961	mm ni	Matum	Nieder-	Schnee ³	⁴ Gewitter ⁴
Zürich SMA	556	2,5	3,5	13,6	13.	-7,0	20.	83	22	104	79	-	8	5	104	54	9	25.	17	თ	-
Tänikon/Aadorf	536	1,9	3,7	13,2	13.	-16,2	19.	82	51	110	80	-	17	8	111 1	38	17	25.	16	8	-
St. Gallen	779	1,6	3,1	13,9	7.	0,6-	19.	80	48	110	78	-	19	4	86 1	21	13	23.	17	6	2
Basel	316	3,8	3,6	14,9	13.	9,7-	20.	80	99	109	9/	2	17	0	55 1	19	8	16.	16	2	-
Schaffhausen	437	2,9	4,6	12,1	13.	-8,1	20.	82	45	93	82	-	20	8		122	16	4.	16	00	-
Luzern	456	3,3	4,0	15,8	13.	-7,0	19.	6/	22	127	77	0	15			52	18	4.	16	7	0
Buchs-Suhr	387	3,0	3,6	12,4	13.	-6,5	20.	83	45	98	88	-	25 1	•	137 1	88	21	25.	15	9	0
Bern	220	2,4	3,9	12,8	13.	-9,4	20.	81	65	119	75	7	15	4		154	13	13.	17	7	0
Neuchâtel	485	3,8	3,8	10,8	13.	7,5-	20.	77	53	100	62	2	18	4	89	89	14	24.	19	4	0
Chur-Ems	255	2,3	3,8	11,9	7.	-7,4	21.	77	85	124	70	8	16	0	73 1	77	15	7.	13	8	0
Disentis	1190	1,1	1,8	6,4	28.	-10,5	21.	78	29	144	71	2	15 1	-		191	51	7.	17	24	0
Davos	1590	-3,9	1,9	5,9	7.	-16,5	21.	82	86	165	29	8	13	-		144	24	24.	14	21	0
Engelberg	1035	-0,4	2,4	12,1	13.	-13,7	21.	80	47	109	29	4	16	4	116 1	110	19	4.	18	16	0
Adelboden	1320	-0,3	2,2	10,3	13.	-11,6	21.	70	71	130	62	9	13	13	134 1	151	31	24.	17	15	0
La Frêtaz	1202	2,0-	1,4	8,2	23.	6,6-	22.	83	64	123	1	1	1	1	146 1	127	36	25.	16	1	0
La Chaux-de-Fonds	1018	-0,8	1,7	7,7	10.	-19,2	20.	83	70	119	75	က	19			203	51	25.	20	14	-
Samedan/St. Moritz	1705	-7,1	4,6	5,3	25.	-29,8	19.	9/	88	172	62	4	6	0		139	21	7.	13	18	0
Zermatt	1638	-3,7	1,6	4,8	9	-13,3	21.	89	77	156	49	13	=	2	65 1	141	19	2	10	13	0
Sion	482	2,2	3,8	6,6	9	-8,2	21.	9/	72	146	63	9	4	_	57 1	10	15	24.	15	4	0
Piotta	1007	0,3	2,2	2,6	30.	-10,1	19.	74	33	06	59	9	13		218 3	357	81	7.	13	19	0
Locarno Monti	366	4,5	1,7	15,5	31.	7,1-	19.	89	127	170	53	00	6		263 5	909	80	9	12	2	-
Lugano	273	4,6	2,1	16,3	31.	-1,3	19.	72	119	143	28	9	10		241 4	.23	75	7.	12	-	-
heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	% (² Men	² Menge mindestens	estens	0,3 mm	Ε	3 oder	Schn	ee und	³ oder Schnee und Regen		4 in	l höch	l stens	ın höchstens 3 km Distanz	 istanz	-				