**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 145 (1994)

**Heft:** 10

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

## 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 Juni 1994

Nach einem regnerischen ersten Monatsdrittel und zeitweise deutlich unternormalen Temperaturen mit vereinzelten Schneefällen bis 1500 Meter erfolgte um die Monatsmitte ein rascher Übergang zu sommerlichem Hochdruckwetter und kräftig steigenden Temperaturen. Im ersten Sommermonat verzeichneten deshalb das Tessin und das Rhonetal 15 bis 19 und das Mittelland 12 bis 14 Sommertage mit Temperaturen von mindestens 25 Grad. In den meisten Gebieten des Mittellandes gab es vom 22. bis 30. Juni eine ununterbrochene Folge von 9 Sommertagen. Die hochsommerliche Wärme des letzten Monatsdrittels verwandelte das bis Mitte Juni entstandene Temperaturdefizit in teils deutliche Wärmeüberschüsse. Diese betrugen im nordöstlichen Mittelland 2 bis 2,5 Grad, auf der übrigen Alpennordseite, in den Alpen und im Tessin 1 bis 2 Grad. Im Berner Oberland, im Oberwallis, im Engadin und im Puschlav sowie im Sottoceneri betrugen die positiven Abweichungen etwa 0,5 bis 1 Grad. Die höchste Temperatur des Monats: 31,9 Grad am 26. in Chur.

Die Niederschlagsmengen erreichten nur in den Berner Hochalpen, im Süd- und Oberwallis und im Simplongebiet übernormale Werte. Durch lokale Gewitterregen erhielten punktuell der Alpstein, das Napfgebiet, Teile des Waadtlandes zwischen Lausanne und Moudon und das Oberengadin ebenfalls über 100 Prozent der normalen Junisummen. Im Raum Neuhausen–Lohn gab es sogar über 200 Prozent der Norm. In allen übrigen Landesteilen entstanden Niederschlagsdefizite. Am wenigsten Niederschlag gab es im Tessin und unteren Puschlav mit 20 bis 45 Prozent. Unter 50 Prozent blieben die Regenfälle auch im Kanton Genf, in der Ajoie und vom Zürcher Unterland in den Raum Laufenburg. Meist die Hälfte bis zwei Drittel der Normalmengen erhielten der Jura und die angrenzenden Gebiete, die meisten Gebiete in der Nordostschweiz und vom Zürichsee über die March und das Seeztal zum Rheintal sowie Rheinbünden und das Engadin. In den übrigen Gebieten der Alpennordseite gab es meist 70 bis 95 Prozent der Norm.

Der vorwiegende Hochdruckeinfluss in der zweiten Junihälfte brachte einen landesweiten Überschuss an Sonnenstunden. Am westlichen und östlichen Alpennordhang, in Graubünden, im Engadin und im westlichen Jura erreichte die Sonnenscheindauer 100 bis 115 Prozent und in der übrigen Schweiz 110 bis 125 Prozent. Am sonnigsten war es in Montana mit 134 Prozent (253 Std.).

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Juni 1994

Station		Lufften	Lufttemperatur in	o, ui				1i			Bewölkung	kung	-		Niederschlag	schlag	_				
	Neer							tigke	ganer	6		Anz	Anzahl Tage		Summe		Grösste Tag.menge	ste	Anza	Anzahl Tage mit	ae
	Höhe m über M	Monatsmittel	Abweichung Mittel 1961–1061	höchste	Mutsd	əfaginbəin	Mutsa	Relative Feuch in %	Sonnenscheine in Stunden	Globalstrahlun Globalstrahlun Globale/m <sup>2</sup>	Monatsmittel % ni	heiter 1	<sup>r</sup> dü <sup>r</sup> t	ledeN	mm ni mov % ni	Mittel raer-raer	mm ni	Datum	Nieder- schlag <sup>2</sup>	Schnee <sup>3</sup>	<sup>4</sup> Sewitter <sup>4</sup>
Zürich SMA	556	16.8	1,8	28,9	25.	5,9	9	72	193	555	19	2	00	0	84	61	17	2	13	0	4
Tänikon/Aadorf	536	16.6	2,1	28,8	25.	3,7	10.	71	203	583	63	-	10	0	6/	22	23	ω.	12	0	က
St. Gallen	779	15,7	2,2	27,8	27.	4,8	1.	71	187	699	69	0	13	2	115	83	22	ω.	14	0	က
Basel	316	17,9	1,7	30,7	24.	6,4	10.	72	200	878	29	-	13	0	20	55	16	ω.	6	0	4
Schaffhausen	437	17,5	2,5	30,4	25.	0,9	10.	69	211	909	09	-	6		70	73	22	29.	=	0	ω
Luzern	456	17,7	2,0	30,3	29.	5,4	10.	70	187	561	29	က	00	-	149	98	30	2	=	0	7
Buchs-Suhr	387	17,4	1,3	29,8	30.	4,7	9	73	214	573	54	9	7	0	87	73	27	25.	12	0	က
Bern	570	16,5	1,3	29,2	24.	3,6	9	72	219	265	99	2	00	0	81	69	17	27.	15	0	က
Neuchâtel	485	17,9	1,7	30,3	30.	9,9	9	99	223	594	55	9	7	0	45	47	10	4	12	0	က
Chur-Ems	555	17,4	2,0	31,9	26.	6,5	9	64	174	540	64	0	-		99	71	20	8	10	0	0
Disentis	1190	13,6	1,6	26,6	24.	9,0	10.	99	187	630	99	0	12		61	53	13	19.	13	0	-
Davos	1590	10,5	1,4	24,8	2	0,2	5.	71	171	611	71	0	12	-	113	98	37	ω.	13	9	7
Engelberg	1035	13,4	1,5	26,2	25.	0,1	10.	9/	161	533	63	7	6		157	87	30	4	15	0	4
Adelboden	1320	12,4	6,0	25,0	24.	-0,5	9	73	182	629	61	-	10	2	191	105	24	2	15	2	2
La Frêtaz	1202	12,4	1,1	22,9	30.	8,0	9	78	186	583	1	1	ı	1	75	22	28	4.	12	1	က
La Chaux-de-Fonds	1018	13,4	1,9	26,4	24.	0,0	8	77	192	575	99	7	12	0	88	9	20	4.	13	0	7
Samedan/St. Moritz	1705	10,1	0,8	23,7	30.	-2,0	<u>.</u>	29	188	829	65	-	1	-	48	63	16	œ	10	2	-
Zermatt	1638	11,2	1,0	24,6	24.	-2,0	9	62	178	627	47	6	9	2	71	109	23	26.	00	-	0
Sion	482	18,4	1,5	31,5	24.	3,7	9	69	566	804	45	2	2	0	38	81	17	24.	6	0	2
Piotta	1007	15,6	1,6	28,6	23.	5,1	10.	61	185	585	58	4	8	0	25	49	16	ω.	=	0	-
Locarno Monti	366	19,9	1,4	31,2	30.	9,6	12.	61	245	657	53	4	2	-	77	42	99	8	7	0	က
Lugano	273	19,7	1,2	30,7	30.	10,1	12.	29	220	222	22	4	2	0	29	36	36	26.	8	0	7
1 1 heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	%	<sup>2</sup> Men	<sup>2</sup> Menge mindestens		0,3 mm		3 oder	Schn	ee und	oder Schnee und Regen		- <sup>4</sup>	höch	stens	in höchstens 3 km Distanz	Jistan	Z	-			

<sup>862</sup>