

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	135 (1984)
Heft:	10
Rubrik:	Witterungsbericht vom Juni 1984

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: 14.01.2026

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

Witterungsbericht vom Juni 1984

Zusammenfassung: Im Juni erreichte das Monatsmittel der Temperatur in den meisten Landesteilen wieder annähernd normale Werte. Einige Zehntelgrade unter dem vieljährigen Durchschnitt blieben die Bergregionen, wo auch die Schneeschmelze nur zögernd voranschreitet. Im Laufe des Monats wurde die jahreszeitliche Erwärmung mehrmals durch eindringende Kaltluft kräftig gedämpft. So waren vor allem die Tage vom 4. bis 8. in der ganzen Schweiz ungewöhnlich kühl. In den Niederungen der Alpennordseite blieb auch die Anzahl der Sommertage mit mindestens 25 Grad bemerkenswert klein, wogegen das Tessin einen deutlichen Überschuss aufweisen kann. Temperaturen von 30 Grad oder mehr gab es nur in der Südschweiz, wo am 22. Juni in Lugano auch der höchste Wert des Monats, nämlich 32 Grad, gemessen wurde.

Für drei Viertel der Schweiz war der Juni teils mässig, teils erheblich zu trocken. Normale Mengen fielen lediglich in einigen Gebieten des Kantons Wallis und am östlichen Alpennordhang. Die übrigen Regionen erhielten zwischen 40 und 80, das Tessin und Misox bis 90 Prozent der Norm. Wesentliche Niederschlagsmengen traten nur am Anfang und gegen Ende des Monats auf. Nördlich der Alpen und im Wallis war die Zeitspanne vom 8. bis 20., in der Südschweiz jene vom 7. bis 26. Juni ausgesprochen niederschlagsarm.

Die Sonnenscheinmessung ergab in nahezu allen Landesteilen normale bis leicht überdurchschnittliche Monatswerte. Dies obwohl im Tessin und im Misox vom 2. bis 5. und am zentralen und östlichen Alpennordhang vom 21. bis 24. Juni sehr starke Bewölkung vorhanden war. Zu den wenigen Ausnahmen mit einem kleinen Defizit an Sonnenstunden zählen die Orte Engelberg und Montana sowie das Jungfraujoch.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Juni 1984

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Station	Lufttemperatur in °C		Höhe m über Meer	Monatsmittel vom Mittel 1901-1961	Abweichung vom Mittel 1901-1961	Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenbeschleunigung in Stundenden	Globalstrahlung in 10 ⁶ Joule/m ²	Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Monatsmittel in %	Monatsmittel in % VOM 1901-1961	Niederschlag in mm	Summe Tag.menge	Anzahl Tage mit Niederschlag	Gewitter														
	Bewölkung																												
	Anzahl Tag																												
Zürich SMA	556	15,2	0,2	26,7	19.	6,2	4.	66	181	580	59	4	9	1	85	61	29	21.	9	0	2								
Tänikon/Aadolf	536	14,4	-0,1	26,6	20.	4,6	10.	67	178	575	59	5	9	0	90	64	32	5.	9	0	3								
St. Gallen	779	13,4	-0,1	23,3	20.	5,1	8.	70	165	542	69	1	12	1	115	83	24	28.	14	0	3								
Basel	316	15,9	-0,3	28,0	19.	7,0	30.	69	222	611	60	3	8	0	42	46	16	28.	9	0	1								
Schaffhausen	437	15,1	0,1	27,4	20.	5,7	8.	68	186	597	56	3	6	1	46	48	13	22.	10	0	2								
Luzern	456	15,5	-0,2	27,1	19.	5,0	8.	69	153	531	60	3	8	0	71	45	14	24.	13	0	1								
Buchs-Suhr	387	15,8	-	28,4	19.	6,6	10.	73	208	588	-	-	-	-	69	-	24	28.	10	-	1								
Bern	570	15,1	-0,1	26,5	19.	5,1	4.	67	215	592	53	6	10	0	85	72	27	5.	10	0	2								
Neuchâtel	485	16,2	0,0	27,8	19.	5,7	3.	67	235	649	54	3	9	0	42	44	13	3.	10	0	2								
Chur-Ems	555	15,0	-0,9	29,0	20.	5,2	8.	61	159	590	58	4	8	0	63	81	17	24.	14	0	0								
Disentis	1190	11,9	-0,1	23,7	19.	2,4	7.	67	179	626	62	3	11	1	54	47	25	3.	13	0	0								
Davos	1590	8,7	-0,4	20,5	20.	0,1	6.	72	163	667	66	1	14	1	110	92	25	24.	16	2	1								
Engelberg	1035	11,9	0,0	23,8	19.	1,6	8.	76	133	533	69	1	13	1	126	70	25	24.	14	0	1								
Adelboden	1320	10,9	-	22,1	19.	0,5	4.	80	163	561	65	0	12	3	98	64	20	21.	14	2	1								
La Frêta	1202	10,7	-0,6	20,6	19.	0,8	4.	73	209	596	-	-	-	-	53	40	15	28.	11	-	1								
La Chaux-de-Fonds	1018	11,1	-0,4	23,9	19.	0,3	3.	76	187	586	59	3	9	3	77	56	24	3.	10	1	1								
Samedan/St. Moritz	1705	8,1	-1,2	19,8	19.	-5,7	27.	66	186	668	58	6	9	1	41	54	19	3.	6	1	1								
Zermatt	1638	9,8	-0,4	20,6	27.	-0,8	7.	61	208	675	39	11	5	0	39	61	25	3.	7	2	0								
Sion	482	16,4	-0,5	29,6	14.	4,1	8.	62	231	658	53	6	8	0	49	104	19	3.	7	0	2								
Piotta	1007	13,5	-1,0	25,1	19.	2,3	4.	63	196	598	55	3	5	0	95	85	62	3.	9	0	1								
Locarno Monti	366	18,2	-0,3	30,1	26.	6,7	6.	61	236	657	54	4	6	2	172	93	117	3.	6	0	3								
Lugano	273	18,9	0,4	32,4	22.	8,0	5.	65	227	561	59	2	6	0	178	95	92	3.	7	0	6								

¹ heiter: < 20%; trüb: > 80%

² Menge mindestens 0,3 mm

³ oder Schnee und Regen ⁴ in höchsten 3 km Distanz