

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt : Juli 1929

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **80 (1929)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — Juli 1929.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge		Be-wölkung in %	Zahl der Tage									
		Monatsmittel	Abweichung von der normalen	höchste Datum	niedrigste Datum		in mm	Abweichung von der normalen		mit			helle trübe						
										Niederschlag	Schnee	Ge-witter		Nebel					
Basel . . .	318	19.2	(0.7)	34.6	23.	10.1	8.	71	83	—	3	55	11	—	—	7	2	6	7
Ch-de-Fonds	987	16.1	0.8	28.2	23.	6.0	9.	65	102	—	22	44	10	—	—	5	—	11	6
St. Gallen .	703	17.2	0.7	28.7	23.	7.6	8.	75	134	—	29	46	13	—	—	8	1	10	5
Zürich . . .	493	18.8	0.6	32.4	23.	9.9	6.	70	123	—	6	49	13	—	—	5	—	6	5
Luzern . . .	498	19.0	0.8	30.6	23.	10.2	10.	79	101	—	58	48	14	—	—	5	—	8	5
Bern	572	18.7	0.8	31.2	23.	9.8	6.	66	102	—	2	41	10	—	—	5	1	11	7
Neuenburg .	488	19.9	1.2	32.0	23.	11.0	6.	67	81	—	9	52	8	—	—	5	—	5	5
Genf	405	20.3	1.0	29.6	22.	11.6	6.	69	63	—	12	37	11	—	—	9	—	12	3
Lausanne . .	553	19.6	1.1	29.4	23.	10.2	6.	68	101	+	8	37	9	—	—	5	—	9	3
Montreux . .	412	20.4	1.1	29.4	17.	10.0	6.	62	109	—	9	37	11	—	—	3	—	12	4
Sion	549	20.1	0.7	30.8	23.	11.8	8.	59	53	—	3	40	10	—	—	8	—	10	3
Chur	610	18.8	1.3	31.3	23.	7.1	7.	46	90	—	13	45	7	—	—	2	—	9	6
Engelberg . .	1018	15.2	1.1	26.7	23.	5.3	10.	64	130	—	99	53	14	—	—	3	2	7	8
Davos	1560	13.3	1.2	24.7	24.	0.9	6.	70	101	—	28	50	11	—	—	7	—	8	6
Rigi-Kulm . .	1787	11.6	1.7	20.8	20.	0.2	6.	67	170	—	91	50	12	—	—	?	5	9	8
Säntis	2500	6.6	1.6	16.3	24.	—3.5	8.	78	252	—	59	59	16	—	—	4	18	5	10
Lugano . . .	276	22.9	1.5	33.0	23.24.	15.0	9.	62	142	—	22	33	5	—	—	4	—	13	3

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 292, Basel 269, Chaux-de-Fonds 220, Bern 280, Genf 326, Lausanne 317, Montreux 233, Lugano 296, Davos 242, Säntis 213.