

# Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt : März 1928

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **79 (1928)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.04.2024**

## **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. — März 1928.**

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge		Bewölkung in %	Zahl der Tage							
		Monatsmittel	Abweichung von der normalen	höchste	Datum		niedrigste	Datum		in mm	Abweichung von der normalen	mit		helle	trübe		
												Schnee	Gewitter				
Basel . . .	277	5.8	0.7	19.0	30.	—	3.3	13.	77	55	4	70	13	3	—	5	17
Ch'-de-Fonds .	987	2.6	1.4	13.0	30.	—	5.0	12.17.	77	107	8	60	15	10	—	—	13
St. Gallen .	703	3.3	0.8	18.0	31.	—	5.0	17.	79	54	29	64	10	4	—	5	15
Zürich . . .	493	5.0	1.0	17.6	22.	—	4.1	17.	74	50	23	65	12	2	—	1	14
Luzern . . .	498	5.2	1.4	16.0	23.	—	2.2	17.	83	70	1	68	14	3	—	4	14
Bern . . .	572	4.7	1.5	14.7	30.	—	3.0	17.	80	66	4	68	12	2	—	7	15
Neuenburg .	488	5.6	1.4	17.2	30.	—	2.0	17.	75	62	—	76	13	2	—	2	16
Genf . . .	405	6.8	1.9	19.5	30.	0.0	0.0	17.18.	77	64	5	74	12	1	—	—	17
Lausanne . .	553	6.1	1.8	15.8	3.30.	—	0.6	12.	74	69	2	67	12	1	—	—	12
Montreux . .	412	7.0	1.6	17.5	30.	—	1.2	12.	76	49	—	69	11	—	—	—	14
Sion . . .	549	7.3	1.9	16.5	23.	—	0.2	17.	55	19	—	61	8	—	—	—	13
Chur . . .	610	5.7	1.8	16.3	23.30.	—	2.7	17.	—	22	26	63	10	1	—	—	12
Engelberg . .	1018	2.3	1.8	15.9	22.	—	8.1	17.	68	66	33	66	13	6	—	7	16
Davos . . .	1560	—0.4	2.1	9.8	31.	—	11.4	17.	76	19	—	63	9	9	—	2	11
Rigi-Rulm . .	1787	—1.5	1.9	4.8	1.30.31.	—	9.0	11.12.	78	111	36	57	15	15	—	5	10
Säntis . . .	2500	—5.6	2.1	—0.4	31.	—	11.7	11.	89	160	18	61	17	17	—	13	12
Lugano . . .	276	6.9	0.0	17.2	29.	0.2	0.2	21.	72	241	132	82	18	1	—	1	22

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 134, Basel 119, Chaux-de-Fonds 97, Bern 101, Genf 114, Lausanne 115, Montreux 89, Lugano 55, Davos 120, Säntis 153.