

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt : Oktober 1926

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **78 (1927)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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. — Oktober 1926.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge		Wolkung in %	Zahl der Tage					
		Monatsmittel	Abweichung von der normalen	höchste	Datum		niedrigste	Datum		mit		helle	trübe		
										Schnee	Ge. mitter				
		in mm	Abweichung von der normalen												
Basel . . .	277	10.3	1.0	21.4	15.	0.5	20.	83	128	52	—	1	7	1	22
Ch-de-Fonds .	987	7.6	1.1	18.0	6.	2.0	24.21.	89	116	17	1	—	2	6	18
St. Gallen .	703	8.7	1.2	20.1	16.	1.8	27.	82	109	5	1	—	5	2	16
Zürich . . .	493	9.7	1.1	22.6	15.	0.4	20.28	83	114	20	—	—	2	4	13
Luzern . . .	498	9.5	1.0	20.0	13.	0.4	28.	90	94	—	1	—	5	4	15
Bern . . .	572	8.9	1.1	20.0	15.	0.9	25.	85	149	60	1	1	10	5	17
Neuenburg .	488	10.1	1.3	21.1	15.	1.0	28.	81	172	78	2	1	3	3	15
Genf . . .	405	11.2	1.7	22.2	15.	0.3	27.	83	178	72	—	4	2	4	11
Lausanne . .	553	10.4	1.3	19.1	15.	1.5	27.	87	181	72	—	2	—	3	13
Montreux-Berney	412	11.7	1.4	20.4	7.	3.6	27.	70	139	23	—	—	—	5	13
Sion . . .	549	10.3	0.7	19.8	31.	0.2	25	75	100	37	1	1	2	8	10
Chur . . .	610	9.4	0.4	20.3	8.	0.5	25.	82	128	54	1	1	1	6	11
Engelberg . .	1018	7.3	1.6	16.3	31.	4.5	27.	73	111	31	4	1	4	4	12
Davos . . .	1560	3.9	0.4	15.1	16.	9.0	27.	84	98	32	5	1	1	7	10
Higi-Kulm . .	1787	4.0	1.1	13.0	31.	6.5	24.	50	159	37	4	—	4	5	13
Säntis . . .	2500	—0.3	0.7	8.4	5.	12.1	24.	85	315	130	9	1	18	6	14
Lugano . . .	276	12.3	0.8	21.8	3.	2.0	26.	65	255	47	—	1	—	10	11

Sonnen Scheindauer in Stunden: Zürich 103, Basel 110, Chaux-de-Fonds 127, Bern 126, Genf 135
 Lausanne 155, Montreux 123, Lugano 148, Davos 125, Säntis 131.