

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt : März 1927

Objektyp: **Index**

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

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

Heft 6-7

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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 1927.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge		De-wölkung in %	Zahl der Tage							
		Monatsmittel	Abweichung von der normalen	höchste Datum	niedrigste Datum		in mm	Abweichung von der normalen		mit			helle trübe				
										Schnee	Ge-witter	Nebel					
Basel	277	7.2	2.1	16.4	23.	0.3	17.	74	58	7	70	20	—	—	—	3	13
Ch-de-Fonds	987	1.8	0.6	12.0	23.	—6.0	12.	88	124	25	62	15	15	—	—	8	15
St. Gallen	703	4.1	1.6	13.9	21.	—4.6	16.	74	108	25	65	19	10	—	1	5	14
Zürich	493	5.6	1.6	18.0	21.	—2.4	17.	77	116	43	68	20	4	1	2	3	15
Luzern	498	5.7	1.9	15.4	21.	—3.0	17.	81	110	41	62	19	1	—	1	3	9
Bern	572	4.8	1.6	13.4	21.	—2.7	17.	78	102	40	66	17	7	—	5	3	12
Neuenburg	488	5.6	1.4	15.0	21.	—2.3	17.	79	91	28	72	18	—	—	—	2	13
Genf	405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lausanne	553	5.5	1.2	12.5	19.	—0.2	17.	76	97	26	66	22	—	—	—	4	13
Montreux	412	6.3	0.9	14.2	22.	—0.8	16.	75	126	48	61	20	—	—	2	6	12
Sion	549	6.6	1.2	16.5	23.	—0.3	11.	60	64	15	63	16	1	—	—	4	10
Chur	610	5.2	1.3	16.5	22.23.	—1.7	16.	76	86	38	62	16	1	—	1	6	10
Engelberg	1018	1.9	1.4	11.1	23.	—7.5	16.	66	149	50	66	20	14	—	1	4	14
Davos	1560	—1.4	1.1	8.4	23.	—11.4	16.	77	70	13	60	14	14	—	—	5	12
Migi-Ruin	1787	—2.4	1.0	5.6	23.	—8.0	15.	60	247	172	63	19	19	—	5	5	12
Säntis	2500	—6.6	2.0	2.0	21.	—12.7	15.	84	468	290	69	21	21	—	19	5	15
Lugano	276	7.7	0.8	18.8	21.	1.0	12.13.	60	232	123	40	13	1	—	—	14	4

Sonnenscheindauer in Stunden: Zürich 120, Basel 126, Chaux-de-Fonds 112, Bern 126, Genf —, Lausanne 139, Montreux 111, Lugano 189, Davos 146, Säntis 121.

Witterungsbericht der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. — April 1927.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in C°				Relative Feuchtigkeit in %	Niederschlagsmenge		Deckschneefangung in %	Zahl der Tage						
		Monatsmittel	Abweichung von der normalen	höchste	Datum		niedrigste	Datum		in mm	Abweichung von der normalen	mit			trübe	
												Schnee	Ge. witter	Regel		
Basel	277	10.2	0.8	22.1	29.	1.7	18.	71	75	11	78	18	—	2	1	17
Ch-de-Fonds .	987	5.4	0.0	18.0	22.29.	—	13.18.	84	170	51	69	16	9	—	—	17
St. Gallen . . .	703	7.4	0.4	20.0	22.	—	17.	71	165	55	71	24	1	2	1	15
Zürich	493	9.1	0.4	22.5	22.	1.6	18.	72	109	18	77	22	1	2	2	17
Luzern	498	9.2	0.7	22.2	23.	—	18.	80	123	29	72	23	1	1	—	12
Bern	572	8.8	0.7	20.8	23.	0.4	18.	70	90	18	67	19	1	1	4	14
Neuenburg . . .	488	9.3	0.4	22.4	23.	1.7	11.	71	75	7	73	16	—	—	2	16
Genf	405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lausanne	553	9.2	0.6	21.1	23.	2.0	18.	73	87	16	61	19	—	1	—	12
Montreux	412	10.1	0.6	23.1	23.	2.4	11.14.	68	102	24	57	17	—	1	—	11
Sion	549	10.5	0.2	23.1	29.	2.8	1.	58	70	34	56	9	1	1	—	9
Chur	610	8.3	—0.2	23.7	23.	—	18.	76	82	29	69	17	2	—	1	12
Engelberg	1018	5.3	0.6	18.2	29.	—	17.18.	67	159	34	74	20	7	—	2	16
Davos	1560	2.4	0.2	14.2	29.	—	18.	76	81	23	69	16	12	—	—	13
Rigi-Ruhn	1787	0.2	0.1	11.2	29.	—	18.	75	278	156	77	22	14	2	11	15
Säntis	2500	—4.7	—0.3	3.0	30.	—	17.	95	530	311	82	23	21	1	25	20
Lugano	276	12.7	1.4	22.4	22.	3.6	2.	53	189	32	29	8	—	3	—	5

Sonnencheindauer in Stunden: Zürich 148, Basel 153, Chaux-de-Fonds 133, Bern 161, Genf —, Lausanne 187, Montreux 146, Lugano 244, Davos 147, Säntis 76.