**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 135 (1984)

Heft: 8

Rubrik: Witterungsbericht vom April 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:** 30.11.2025

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

## Witterungsbericht vom April 1984

Zusammenfassung: Der Monat April war in der ganzen Schweiz zu kühl und zu trocken jedoch ziemlich sonnig. Ein deutliches Wärmedefizit (bis zu 1½ Grad) entstand vor allem im Alpengebiet, im Jura und im zentralen und östlichen Mittelland. Am Juranordfuss, im Genferseegebiet und im Südtessin zeigen die Monatsmittel der Temperatur nur geringe Abweichungen von der Norm. Zwei markante Kaltlufteinbrüche, am 2. und 16. April, führten während den ersten drei Wochen zu erheblich unternormalen Temperaturen. Die einzige warme Periode (20.–27. April) fiel mit den Ostertagen zusammen. Auf der Alpennordseite notierten die meisten Stationen am Karfreitag (23.) das Temperaturmaximum des Monats. Ende Monat liess ein weiterer Kaltluftvorstoss die Temperatur wieder kräftig absinken.

Der Niederschlag blieb im ganzen Land zum Teil beträchtlich unter dem vieljährigen Durchschnitt. Sehr trocken waren verschiedene Täler im Wallis, in Graubünden und im Urnerland sowie ein Teil des Juras, von Vallorbe bis zu den Freibergen. Ein Grossteil der übrigen Gebiete erhielt zwischen 30 und 50, in der Ostschweiz stellenweise bis zu 80 Prozent der Norm. Im Tessin und in den Bündner Südtälern brachte eine Südstaulage in den letzten drei Tagen des Monats mässige Niederschläge, die das vorhandene Defizit merklich reduzierten.

Die Sonnenscheindauer erreichte hauptsächlich in der Süd- und Westschweiz recht hohe Werte. Etwas stärker bewölkt waren die östlichen Landesteile, doch liegen die Monatssummen an Sonnenstunden auch hier fast durchwegs über dem Durchschnitt. Bemerkenswert sonnig war die zweite Monatshälfte, konnten doch im westlichen und zentralen Mittelland an mehr als zehn aufeinanderfolgenden Tagen mindestens 10 Stunden Sonnenschein gemessen werden.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom April 1984

								1!	_		- Compa	2		-	Niederschlad	chlac	-				
Station		Luttte	Lufttemperatur in °C	r in S				ЭX	ər		Dewolkung	Kung			וממטו	201110					T
ė	leer							lgith		Бu		Anza	Anzahl Tage		Summe		Grösste Tag.menge	e suge	Anzahl	hl Tage	a le
	Ноће т йрег М	Monatamittel	Abweichung vom Mittel 1901–1961	höchste	Datum	ətsgirbəin	Datum	Relative Feuc	Sonnenscheir in Stunden	Globalstrahlu Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	ləttimatanoM % ni	heiter	tdürt	Иере	mm ni mov % ni	Mittel 1901–1961	mm ui	MutsQ	Nieder- schlag²	Schnee <sup>3</sup>	Gewitter⁴
Zirich SMA	. 94	7.0	0 5	23.4		-14	4	67	69	460	29	rC.	0	0			31		ω	9	0
Tänikon/Aadorf	536	1, 6		22.2			. 6	72 1	191	2	62	2	3	4	54 6	31	26	<u>.</u>	10	2	0
St Gallen	779	5,3		19.1		-3.0	4	72 1		9	65	<u>.</u>	13		N		13	16.	=	-	0
Base	316	8.5		24.7			ω.	65	191	447	09	<u></u>	4		_		9	-	10	4	0
Schaffhausen	437	7.5		23.2			ω.	99		451	28	4		4	7	3	34	<u>.</u>	0	7	0
Luzern	456	7,4		23,3	23.	0,1-	<u>რ</u>	70 1	157	430	52	10	<u></u>		<u>о</u>		=	16.	-	7	0
A	I	. 1	I	1		- 1	1	1	1	1	1	1	Ī	-	1	1	١	I	1	1	1
Bern	570	7.1	-0.2	22,6	23.	-2,8	4.	. 29	188	454	51	9	ω			- 10	22	<u>-</u>	7	ω	0
Neuchâtel	485	8,5	0.0	23,4	24.					909	46	13	0	_		22	-	<u>.</u>	2	4	0
Chur-Ems	555	7.2	-1,3	22,0	23.	0		09		0		9	10		9	36	2	5.	2	7	0
Disentis	1190	3.9	7.0-	17,8	23.	-5,4		64		9		7	-		2	58	=	10.	7	17	0
Davos	1590	0.1	-1.3	13,1	23.	-10,3	4	72	141	637	65	4	13		2	13	6	2	ω	14	0
Engelbera	1035	3.6	6.0-	19,2	23.	7.6-		77	150	495		9	14	-	72	28	18	16.	13	13	0
Adelboden	1320	2.6	. 1	16,7	23.	6,6		80	165	527	1	1	1	1	2	52	15	2	10	I	0
La Frêtaz	1202	2,9	-0,5	15,6	23.	-8,1	4	67	201	2	1	1	Ī	1	6	17	-	·	9	1	0
La Chaux-de-Fonds	1018	3,3	6,0-	18,8	23.	-10,3	4		196	2	53	10	-		8	56	14	<del>.</del>	ω	3	0
Samedan/St. Moritz	1705	6.0-	6,0-	13,2		-17,4	4	89	178	3	54	7	1-		7	37	တ	2	9	10	0
Zermatt	1638	6.	-0.7	16.5	23.			-	176	0	33	15	2	_		2	2	10.	က	2	0
Sion	482	8.7	9.0-	24.9	24.		80		4	1	42	12	9	2		36	7	<u>.</u>	က	က	0
Piotta	1007	5.7	-0.7	21.0	23.	-3,0	4		0	$^{\circ}$	45	0	9			39	20	5.	ω	ω	0
Locarno Monti	366	10.8	-0.3	26.9	24.		9	53	238	527	47	2	9	3		92	42	5.	-	က	0
Lugano	273	10,7	-0,5	24,5	24.	2,2	9		N		51	2	00	_	9	27	29	5.	3	0	_
   heiter: < 20%; trüb: > 80%		Menge mindestens 0,3	nindest	ens 0,3	Ш	3 oder	Schr	Jee un	oder Schnee und Regen	. 4	in höchstens 3 km Distanz	hster	1s 3 k	n Dis	tanz						

3 oder Schnee und Regen <sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%