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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 143 (1992)

Heft: 8

**Rubrik:** Witterungsbericht vom April 1992

## 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:** 02.12.2025

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

## Witterungsbericht vom April 1992

Zusammenfassung: Zahlreiche und markante Luftmassenwechsel mit starken Temperaturschwankungen bewirkten im Monatsverlauf wechselweise zu kalte und zu warme Witterung, so dass die Monatsmittel der Temperaturen nur geringe Abweichungen von der Norm aufweisen. Besonders krass war der Temperaturverlauf in der zweiten Monatshälfte, als am Karsamstag (18.) noch Schnee bis in die Niederungen fiel und bereits eine Woche später vielerorts der erste Sommertag mit Temperaturen von mindestens 25 Grad registriert wurde. Nach einem weiteren Kaltlufteinbruch lagen die Temperaturen am Monatsende wieder deutlich unter der Norm. Der landesweite Wärmeüberschuss entstand während eines sehr warmen Abschnitts im letzten Monatsdrittel und beträgt in den meisten Gebieten und Höhenlagen etwa 0,5 bis 1 Grad, im Westen und im Wallis örtlich auch über 1 Grad.

Auf der Alpennordseite und in den Alpen fielen häufig Niederschläge. Sie erreichten mehrheitlich Werte von 100 bis 150 Prozent, im Kanton Basel, im nördlichen Aargau, im Zürcher Unterland und im Kanton Schaffhausen sowie im Vallée de Joux und im Raum Chur-Bonaduz 150 bis 180 Prozent der Norm. Ein leichtes Defizit von bis zu 15 Prozent verzeichnen hingegen das Tessin, das Gotthardgebiet, Rheinbünden und ein breiter Gebietsstreifen vom Wallis über das Berner Oberland bis ins Napf- und Rigigebiet sowie einzelne Regionen in der Nordostschweiz, im St. Galler Rheintal und im Oberengadin. Weniger als die Hälfte der normalen Niederschlagssumme erhielt das Südwallis zwischen dem Val d'Anniviers und dem Binntal.

Die Sonnenscheindauer erreichte in der Nordschweiz, in den westlichen Landesteilen, im Wallis und Nordtessin bis 110, im Jura örtlich über 120 Prozent. Am zentralen und östlichen Alpennordhang und in ganz Graubünden entstand ein leichtes (80 bis 100 Prozent), im Mittel- und Südtessin ein mässiges Sonnendefizit (70 bis 80 Prozent der Norm).

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte April 1992

Scilweizer isolite intercolologisolite Arristate	7																				
Station		Luftten	Lufttemperatur in	o, ui			11	116	اد		Bewölkung	kung		_	Niederschlag	chlag					
	Neer							tigke	qsne	бі		Anzahl	hl Tage	-	Summe		Grösste Tag.menge		Anzahl mit	Tag	Φ
	Höhe m über M	Monatamittel	Abweichung Strim mov Strimen Strimen Poet	höchste	mutsQ	əfagirbəin	Datum	Relative Feuch in %	Sonnenschein in Stunden	Globalstrahlun Summe in 10° Joule/m²	ləttimatanoM % ni	heiter '	rdürt ledeli	Nebel	mov % ni	Mittel 1901–1961	mm ni		Nieder- schlag²	Schnee	\$4 Gewitter
Zürich SMA	556	8.2	0.5	25,8	25.	0,0	7.	70	141	397	89	က	13	4	3 1 3 3 3 3	101	13	5.	17	7	_
Tänikon/Aadorf	536	7.5	9,0	25,2	25.	-2,8	10.	72	145	409	63	9	13	_	92	98	12	28.	16	9	_
St. Gallen	779	6.7	1,0	23,8	25.	-1,7	9	73	136	394	72	-	16 1	2	00	12	22	28.	18	œ	_
Basel	316	9,7	1,0	25,8	25.	0,7	7.	29	155	423	20	0	13			29	100000	က်	4	4	-
Schaffhausen	437	8,6	6,0	26,2	25.	-1,0	7.	29	147	422	61	က	=	N		153	200	დ	4	N	N
Luzern	456	8,9	6,0	24,6	25.	0,1	7.	70	124	380	29	N	4		81	91	-	22.	17	က	0
Buchs-Suhr	387	8,6	0,2	26,0	25.	1,8	S.	72	147	412	63	9	13	_	11 1	26	101111	က်	15	က	0
Bern	570	8,3	1,0	24,7	25.	9,0-	7.	69	163	444	09	4	10			59	100000	15.	4	_	0
Neuchâtel	485	8,6	1,3	24,5	25.	1,5	18.	63	175	452	22	7	<u></u>	_	1 60	70	40	က်	13	4	N
Chur-Ems	555	8,6	9,0	26,0	25.	0,0	10.	29	133	411	65	4	13	0		20		28.	=	2	0
Disentis	1190	4.7	0,1	19,7	26.	0,9-	7	71	125	468	89	4	15	_	80	87		28.	=	9	0
Davos	1590	1,4	0,0	16,1	25.	4,6-	2	75	127	505	80	0	17	_		17		28.	15	16	0
Engelbera	1035	5,0	0,5	22,0	25.	-5,7	2	9/	123	406	65	4	15	4	17	94		28.	17	10	_
Adelboden	1320	4,5	6,0	19,9	25.	-5,7	κi	71	138	467	69	_	12	დ	92	9/	- Control	- 58 - 58	15	ω	0
La Frêtaz	1202	4,2	0,8	19,8	25.	-4,8	16.	9/	162	456	Ī	1	1	1	_	13	32 /	28.	15	1	_
La Chaux-de-Fonds	1018	2,0	0,8	21,5	25.	-3,3	7.	73	165	497	64	9	13	2		15	0.000	က်	17	ω	N
Samedan/St. Moritz	1705	0,7	0,7	15,1	26.	-19,9	17.	71	121	538	62	4	13			86	22 /	28.	=	17	0
Zermatt	1638	3,3	0,8	17,6	26.	0,6-	κi	22	162	544	20	8	7	_	17	30	13	28.	2	/	_
Sion	482	10,3	1,0	27,1	25.	-0,5	17.	09	196	516	99	2	<b>О</b>		30	82	200000	28.	6	0	_
Piotta	1007	6,8	0,7	21,7	26.	-5,3	رز ان	63	157	465	65	4	12			81	USSSE	28.	10	_	_
Lcarno Monti	366	11,6	0,5		20.	2,2	رز ا	61	158	440	63	က	6	8	14	74	27 /	28.	6	0	7
Lugano	273	11,4	0,5	23,9	20.	3,2	2	29	130	385	89	7	Ξ	_	36	98		28.	7	0	0
' heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	%	² Mene	<sup>2</sup> Menge mindeste	ns	0,3 mm	_	³ oder	Schn	ee und	oder Schnee und Regen	-	- '⊏	höchs	stens	¹ in höchstens 3 km Distanz	stanz		in	e		