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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 140 (1989)

Heft: 5

Rubrik: Witterungsbericht: Jahresübersicht 1988

## 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:** 03.12.2025

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

# Witterungsbericht

## Jahresübersicht 1988

Zusammenfassung: Das Jahr 1988 brachte keine spektakulären Wetterereignisse. Trotzdem zeigt die Jahresbilanz interessante Gegebenheiten. So war nur ein einziger Monat (März) deutlich zu kalt, und dies vor allem in den Bergen. Im Jahresmittel resultiert ein beachtlicher Wärmeüberschuss von 1 bis 2 Grad für das ganze Land. Am grössten sind die positiven Abweichungen in der Nordostschweiz, gefolgt vom übrigen Mittelland, dem Juranordfuss und den grossen Alpentälern. In den Bergen und in den Niederungen der Südschweiz ist der Überschuss etwas kleiner. Die Jahressummen der Niederschlagsmengen liegen — im Unterschied zum Vorjahr — nur noch teilweise über dem vieljährigen Durchschnitt. Grössere Gebiete mit einem Überschuss bis zu 30 Prozent gab es hauptsächlich in der Westschweiz und im Nordtessin. Leicht zu trocken blieben das Südtessin, Mittelbünden und das Unterengadin. Die Besonnung erreichte nur am Juranordfuss, im östlichen Mittelland, im Rheintal sowie im Südtessin normale Werte. Alle übrigen Regionen verzeichneten mässige Defizite.

Temperaturen: Das markanteste Ereignis im Temperaturverlauf war der sehr milde Januar. Für die Alpennordseite zählt er zu den drei wärmsten seit der Jahrhundertwende. Auch im Februar gab es überdurchschnittliche Temperaturen, aber mit merklich kleineren positiven Abweichungen. Im März schien der vermisste Winter Einzug halten zu wollen. Es kam zu einer Reihe von sehr kalten Tagen. Mancherorts wurden die Temperaturminima der vorangegangen Wintermonate unterschritten. Auch das Monatsmittel lag deutlich unter der Norm, besonders in den Bergen. Von den folgenden Monaten brachten deren fünf (April, Mai, Juli, August und Oktober) wieder überdurchschnittliche und vier (Juni, September, November und Dezember) grösstenteils normale Werte.

Niederschlag: Die ersten drei Monate des Jahres waren in den meisten Gebieten des Landes niederschlagsreich. Der Januar brachte vor allem in der Süd- und Westschweiz, der Februar hauptsächlich nördlich der Alpen und im Wallis grosse Mengen. Schliesslich wurde der März zum niederschlagsreichsten Monat des Jahres, ausgenommen im Tessin und Engadin. Auf diesen sehr nassen und in den Bergen schneereichen ersten Frühlingsmonat folgte ein ausgesprochen trockener April. Vom Mai bis zum August entstanden nur mässige Abweichungen von der Norm, wobei sich Überschuss und Defizit weitgehend die Waage hielten. Diese bemerkenswerte Ausgeglichenheit im Niederschlag war mit Herbstbeginn zu Ende. Der September blieb deutlich, der November sogar beträchtlich zu trocken. Dazwischen lag ein niederschlagsreicher Oktober. Auch im Dezember fielen nördlich der Alpen und im Wallis noch einmal überdurchschnittliche Mengen.

Sonnenschein: Im Vergleich zum mehrjährigen Durchschnitt war der November besonders sonnenreich. Er wurde aber, was die Zahl der Sonnenstunden betrifft, von den ebenfalls sonnigen Sommermonaten Juli und August weit übertroffen. Im April verzeichneten auch die nördlich gelegenen Landesteile, im September das Wallis, das Tessin und das Engadin einen erheblichen Überschuss. Die restlichen Monate hingegen brachten in den meisten Regionen unternormale Werte. Das grösste Defizit entstand im März nördlich der Alpen und in den Alpen.

Williamerice zur bannesabersteil 1999	200000000000000000000000000000000000000	,	,																	
Station		Lufttemperatur in	peratu	r in °C				tiəx	ıeı	Bewö	Bewölkung in	% ui		Niederschlag	hlag					
	Neer	J.u						htigh	ngan		Anzal	Anzahl Tag	o O	Summe	ΘĽ	Grösste Tag.menge		Anzahl	Tage	mit
	Ноће т йрег М	Jahresmittel in	lettel 1901–1961	ətadəöd	Datum	əfsgirbəin	MutsQ	Relative Feuc ni %	Sonnenschei in Stunden	Jahresmittel	heiter¹	tdünt	Иереі	mov % ni	1961–1961	ww ui		Nieder- schlag²	2сµиее <sub>3</sub>	⁴1911iw9-D
Ziirich SMA	556	4 6	ري ري	31.6	23.7.	-8.9	2.11.	19	1459	ω	31		44 14	15 12	5	0 15	.89	81	43	12
Tänikon/Aadorf		5 00			23.7.	9		62	0	202	-	9		_	8	1.2	2.	80	36	22
St Gallen		4.8			5.7.	ω		77	1417	4	7	_	25 14	42 12	<u>о</u>	0.000	5.6. 1	06	28	10
Basel	_	0.5	1.5		23.7.	-9,4	2.11.	78	1523	-	28 1	62	19 8	32 10	2	CA	7.	29	54	
fhai	37	9,4			23.7.	-8,6 2	2.11.	78	1365	2 29	8	36	29 9	85 11	4 3	30 4.1	2.	2		
Luzern		6,6			23.7.	-8,8 2	2.11.	78	1299	-	37 1	84	21 12	56 10	<u></u>	_	.6.		27	12
Buchs-Suhr		2.6	1.1		23.7.	11,0 2	2.11.	80	1413	73	30 1	89	89 11	34 11	4	4 12	ა. —	72		8
Bern		9.1	4.1		23.7.	9	24.11.	78	1516		28 1	58	28 11	36 11	4	16	.6.		31	21
Neuchâtel		0.2			23.7.	-6,7 2	2.11.	77	1535	69	0	71	34 12	12 12	4	5	.6		31	9
Chur-Ems		9.6	1.5		23.7.	-9,2	10.3.	72	1606	61	50 1	25	7	908 12	9	1 20	8.	48	43	9
Disentis		6.5			18.8.	13,1	10.3.		1405	64 7	46 1	47	45 11	68 9	4	9	7.	73	17	2
Davos			0.9		23.7.	18,9	10.3.	9/	1560	-	36 1	70	26 10	038 10	က		20.8. 1	7	03	14
Engelbera		-			23.7.	15,3 2	2.11.		1215	1 29	53 1	65	29 16	683 10	ω	38 20	89	9	65	ω
Adelboden			15		23.7.	15,0 2	2.11.	15	1405	63	1 64	40 1	16 14	9	_		2.	<u></u>	62	15
La Frêtaz	1202				23.7.	13,1 2	2.11.	62	1535	1	1	ı	- 141	<u></u>	<u></u>	0	2.	<u> </u>		21
La Chaux-de-Fonds			_	29,2	23.7.	18,6	10.3.	80	1532	99	54 1	62 (	65 17	42 12	4	4	.12.	Tooler to		12
Samedan/St. Moritz			-	_	20.7.	29,8	9.1.	71	1666	<u>ი</u>	48	15	9		0		10.		64	ე ლ
Zermatt				27,8 2	3.7.	15,0 2	3.11.	29	1594	53	91	04	9	87 9	<u></u>	6	0.			N
Sion	-		ני)	33.7   2	3.7.	_	24.11.	72	1911	7	63	07	5	40 11	1 4	4	.12.	6	<u>ლ</u>	တ
Piotta		2			9.7.	9.6-	14.2.		1355	0	62 1	25	0 15	97   12	1 12	111	0.	44	38	18
Locarno Monti				6,0	6.9	ď	24.11.	9	2025		73 1	90	62 21	27 11	8 23	3	-		_	32
Lugano			1,1	30,8	6.9	O,	24.11.	20	1927	œ	49 1	13	4 15	29 9	9 0	დ 	.7.	25	0	45
7	_	_	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-						

3 mit mindestens 0,3 mm Schmelzwasserwert (etwa 0,5 cm Neuschnee) <sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%

4 Nahgewitter