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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 147 (1996)

Heft: 2

**Rubrik:** Witterungsbericht vom Oktober 1995

## 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:** 01.12.2025

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

## Witterungsbericht vom Oktober 1995

Zusammenfassung: Der Oktober 1995 war vom 6. bis 25. weitgehend hochdruckbestimmt, und der Alpenraum befand sich unter dem Einfluss milder Luftmassen. Die Temperaturen waren über den ganzen Monatsverlauf übernormal, die Nachtminima mild und die Tagesmaxima in der ersten Monatshälfte häufig über 20 Grad. Mit 25,4 Grad registrierte man in Basel am 4. noch einen Sommertag. Im Mittelland, im Jura sowie in Hang- und Berglagen des Alpennordhangs und der inneren Alpen betrugen die Wärmeüberschüsse 4 bis 5 Grad. Es handelte sich hier um den wärmsten Oktober des Jahrhunderts, wobei die bisherigen Monatsrekorde an verschiedenen Orten um mehr als 1 Grad übertroffen wurden. Auf dem Säntis war die Monatsmitteltemperatur sogar höher als die langjährige Durchschnittstemperatur für Juli und August. In den Alpentälern betragen die positiven Abweichungen 3 bis 4 Grad, im Oberwallis und auf der Alpensüdseite teils weniger als 3 Grad.

Der Oktober war markant zu trocken. Bis zum 6. verursachte eine Südwestlage in der West- und Nordwestschweiz sowie im Tessin etwas Niederschlag. Nach einer längeren Trockenheit brachten über Deutschland hinwegziehende Störungsausläufer ab 25. der West-, Nordwest- und Nordschweiz nochmals leichte Niederschläge. Weite Teile Graubündens blieben ab Monatsbeginn weitgehend niederschlagsfrei, für die Alpensüdseite war dies ab dem 7. der Fall. Meist weniger als 10 Prozent der Normalsummen erhielten das Alpenrandgebiet, die Alpen, Graubünden und das Wallis. In diesen Gebieten gehört der Oktober 1995 zu den drei bis vier trockensten dieses Jahrhunderts, ähnlich trocken war es letztmals 1943. Etwas geringer sind die Ausfälle im Südtessin, im Kanton Genf und im westlichen Jura mit 30 bis 45 Prozent der Norm. Im Jura und den angrenzenden Gebieten des Mittellandes sowie in der Nordschweiz wurden zwischen 10 und 30 Prozent der normalen Oktobersummen gemessen.

Sehr sonnig war der Oktober im Alpengebiet mit 140 bis 170 Prozent der normalen Besonnung. Trotzdem gab es keine Rekorde, vielerorts war es hier 1985 und 1989 noch sonniger. In Davos allerdings war es der sonnigste Oktober seit 1908. Im Jura, im Wallis, im Südtessin und in den Bündner Südtälern sowie im Mittelland, wo sich die Morgennebel um die Mittagszeit weitgehend auflösten, erreichte die Sonnenscheindauer Werte bis 140 Prozent. Zäher Nebel hinterliess im Kanton Schaffhausen, am Bodensee und teilweise am Jurasüdfuss sowie im Kanton Genf ein leichtes Sonnenscheindefizit.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Oktober 1995

SCHWeizerische Meteorologische Anstalt. Milliam		Julion I	5		3			5							)					
Station		Lufften	Lufttemperatur	S ni	٠,			116	ı		Bewölkung	kung		_	Niederschlag	ılag				
	Jeer			1 23				tigke	gane	6		Anza	Anzahl Tage		Summe	Q <sup>L</sup>	Grösste Tag.menge		Anzahl T mit	Tage
	Höhe m über M	Monatsmittel	Abweichung Mittel 0991–1091	höchste	Datum	ətegirbəin	Datum	Relative Feuch in %	Sonnenscheine in Stunden	Globalstrahlun Summe in 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup>	Monatamittel % ni	heiter <sup>1</sup>	tdürt	ledeM	mm ni mov % ni ləttiM	0961–1061	mm ni mutsQ	Nieder-	Schnee <sup>3</sup>	₽ Gewitter
Zirich SMA	556	12.7	4.9	21,9	4.	5,6	23.	87	136	258	62	-	7	4	- 6					0
Tänikon/Aadorf	536	11.8	4.9	22.0	4	1,8	24.	98	108	248	20	0	13 1	4		8	3 29	_	_	0
St. Gallen	779	11,9	4.5	19,3	5.	2,6	24.	84	136	269	64	N	10 1	2		9			_	_
Basel	316	13,9	5,1	25,4	4	2,8	22.	98	139	264	9	က	=	6		က			_	
Schaffhausen	437	12,2	4,3	21,9	5.	3,0	23.	88	70	197	70	-	10 1	19	13 21	_	3 18.		0	0
Luzern	456	13,0	4,8	22,1	4	3,4	25.	84	137	263	20	9	9							_
Buchs-Suhr	387	12,9	4,3	22,4	4	4,8	23.	87	92	197	74	0	13	12			-		_	
Bern	565	12,0	4,4	22,4	6	2,8	25.	98	150	287	22	က	4		2 -51	-		_		
Neuchâtel	485	13,2	4,4	19,5	4	7,0	23.	98	105	234	74	0					-			
Chur-Ems	555	12,4	3,8	22,6	5.	4,1-	25.	73	191	304	36	12	က	0			0	0	<u> </u>	
Disentis	1190	11,2	5,2	22,4	1.	1,0	÷	62	180	316	36	12	4	_		-				
Davos	1590	7,5	3,7	19,5	6	6,1-	25.	69	209	353	36	12	N	2	3		ω -	α	0	0
Engelberg	1035	10,2	4,1	20,1	6	1,4	24.	79	163	283	36	12	4	_						allows
Adelboden	1320	10,1	3,9	19,6	6	0,2	22.	72	162	307	45	6	4	2						500000 000000
La Frêtaz	1202	10,4	4,8	19,1	6	3,1	22.	84	156	287	1	ı	ı	ı				_	_	
La Chaux-de-Fonds	1018	10,9	5,2	23,1	6	6,0	24.	81	161	277	49	7	9	2						_
Samedan/St. Moritz	1705	5,2	4,2	19,2	ω.	-12,1	25.	73	191	348	39	ω	4					0		
Zermatt	1638	7,4	3,0	19,3	6	0,1-	23.	26	163	312	19	20	_	0	-	_	_	_		
Sion	482	12.2	4.5	23.1	10.	0,3	25.	77	195	331	38	10	က	0	4	8	_			
Piotta	1007	10,3	3.3	20.5	œ.	-0,7	25.	75	168	263	39	F	9			16 1	-			
I ocarbo Monti	366	14.2	5.9	22.8	10.	5.1	25.	75	213	333	40	=	2	4	40 20				0	0
Lugano	273	14,5	2,8	22,5	6	5,5	25.	6/	186	304	20	4	7							_
1 heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	%	<sup>2</sup> Men	<sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm	estens (	,3 mr	_	3 oder	Schne	oder Schnee und Regen	Regen		4 in	höch	stens	in höchstens 3 km Distanz	tanz				