Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 134 (1983)

Heft: 1

Rubrik: Witterungsbericht vom Oktober 1882

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 1982

Zusammenfassung: Der Oktober brachte wohl einige kühle Tage, die Mehrzahl blieb aber auf der Alpennordseite ausgesprochen mild. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen für das zentrale und östliche Mittelland sowie den Juranordfuss 1 bis 2 Grad, für die übrigen Gebiete der Alpennordseite bis zu einem Grad über dem Durchschnitt. Relativ kühl blieben das Tessin und Misox, während das Wallis und Graubünden vorwiegend normale Werte aufweisen können. Bemerkenswert für den Oktober waren die sehr schwachen Fröste, die vielerorts sogar völlig ausgeblieben sind. Aufgrund der Temperaturmessungen ist in den Niederungen beiderseits der Alpen nur an drei Tagen und nur bei einzelnen Stationen Frost vorgekommen.

Beachtliche Gebietsunterschiede weist der Niederschlag auf. Grosse Mengen fielen vor allem in der westlichen Landeshälfte sowie entlang der nördlichen Landesgrenze, vom Neuenburger Jura bis zum Bodensee. Die Monatssummen erreichten hier vielerorts 150 bis 250 Prozent der Norm. Im Gegensatz dazu blieben der östliche Alpennordhang, Rheinbünden und das nördliche Tessin deutlich zu trocken. Grosse Tagesmengen fielen in der ganzen Schweiz am 6., auf der Alpennordseite ausserdem am 13., in der Südschweiz am 22. Oktober. Vom 26. bis 31. blieb das ganze Land niederschlagsfrei. Speziell erwähnt zu werden verdient der Schneefall vom 6., der nördlich der Alpen zum Teil bis in die Niederungen reichte. Für Zürich war es das früheste Schneefall-Datum seit 1936.

Die Sonnenscheindauer erreichte im Südtessin und in den Südföhntälern der Zentral- und Ostschweiz sowie im Raum Visp annähernd normale Werte. Alle übrigen Landesteile verzeichneten zum Teil erhebliche Fehlbeträge. So wurden im Mittelland und im Jura mancherorts nur 50 bis 60 Prozent der durchschnittlichen Sonnenstunden für den Oktober gemessen.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Oktober 1982

e Anstalt		ahl Tage	Schnee³ Gewitter	0		0			0				0				1	-		7 0	11 0		0		
1982 Schweizerische Meteorologische		Anzahl	Nieder- schlag ²	16	15	15	16	16	16		16	17	13	13	14	1	1	17	17	12	16	14	13	14	15
orolo	lag	Grösste Tag.menge	Datum	13.			6		13	1	13	13				1	1	14.	<u>1</u>		<u>ن</u>	_	9	9	22.
Mete		Grös Tag.	mm ni	24	9	19	20	က	16	<u>'</u>	26	34	_	21	_			28	28	2			24	4	47
sche	dersch	эш	mov % ni ləttiM raer—raer	134	185		171	188	94		190	191	99	89	29	1		142	146	126	132	235	28	105	116
izeri	Nie	Summe	mm ni	107	152	64	106	121	74	1	142	149	38	80	40	1	1	165	167	84	98	108	90	206	210
chwe		Tage	ledeN	ιΩ	2	တ	4	0	0	1	F	-	0	2	N	ı	ı	1	N	2	2	0	0	∞	0
מ	D	Anzahl 1	frübi		2	73	18	19	15	1	<u>ი</u>	15	7	F	10	1	1	1	15	13	9	10	13	Φ	=
	ölkun	An	heiter	0	0	ო	0	0	7	1	0	0	9	9	9	1	1	1	4	7	=	2	7	9	_
	Bew	ləttimatsnoM o\º ni		79	84	69	79	85	71	1	72	79	26	61	29	ı	1	I	69	59	43	55	29	22	9
		би	188	192	230	190	168	206	ı	213	186	259	267	284	T	ī	194	210	291	295	279	238	254	261	
	19	nepu	Sonnenschein in Stunden	69	99	91	78	47	84	ŀ	77	09	121	111	131	I	1	73	90	126	120	133	118	152	139
	tiex	lgitd:	Relative Feuc	87	84	84	83	85	85	I	85	83	74	29	89	I	1	85	85	29	73	8	79	80	84
			6.	31.	6.	30.	31.	16.	ı	31.	16.	30.	9	16.	1	1	16.	16.	27.	7.	29.	26.	9	16.	
			niedrigste	2,4	1,4	0,5	1,6	2,8	2,5	1	0,5	4,6	0,4	0,1	-3,4	1	1	-0,3	-1,8	7,8-	-4,8	-2,1	-0,8		5,3
206			Datum	8	6	3.	3	2	က်	ı	<u>ო</u>		2	29.	S	I	ı	21.	2	က်	CI				က်
•	Lufttemperatur in °C	höchste		17,1	18,0	19,3	20,5	17,4	17,3	I	18,0	19,2	22,0	17,2	14,7	I	1	15,5	18,3	15,2	14,1	18,8	17,7	20,4	21,1
ON I			Abweichung vom Mittel rest—rest	1,5	2,0	2,0	1,7	8,0	7,2	I	1,0	0,1	0,5	1,0	0,5	ı	ı	0,4	0,1	1,6	-0,3	9,0	8,0-	8,0-	9,0-
CH NO		disasimosina.com	lettimetenoM	6,9	6,8	8,1	10,5	6,8	2,6	I	8,6	8,6	9,6	7,0	4,0	ı	I	0,9	6,7	2,6	3,6	8,3	9,9	10,5	11,1
ngsper	төөМ төйр ш өнбН			556	536	779	316	437	456	ı	220	485	522	1190	1590	ı	I	1202	1018	1705	1638	482	1007	366	273
Kilmawerte zum Witterungsbericht vom Oktober	Station		Zürich SMA	Tänikon/Aadorf	St. Gallen	Basel	Schaffhausen	Luzern	Aarau	Bern	Neuchâtel	Chur-Ems	Disentis	Davos	Engelberg	Adelboden	La Frêtaz	La Chaux-de-Fonds	Samedan/St. Moritz	Zermatt	Sion	Piotta	Locarno Monti	Lugano	