Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 143 (1992)

Heft: 1

Rubrik: Witterungsbericht vom September 1991

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: 10.12.2025

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

Witterungsbericht vom September 1991

Zusammenfassung: Deutlich zu warm, sonnig und im Westen und auf der Alpensüdseite zu nass. Das warme und sehr sonnige Spätsommerwetter mit häufigem Temperaturanstieg gegen 30 Grad brachte bis zum 25. einen deutlichen Wärmeüberschuss. Im Mittelland stiegen die Tagestemperaturen bis zum 6. täglich auf über 25 Grad und in Locarno endete am 7. eine Serie von 38 aufeinanderfolgenden Sommertagen. Vom 22. an kam es zu einer allgemeinen Umstellung der Wetterlage. Die bis anhin über den Nordatlantik ziehenden Tiefs schlugen eine südlichere Zugbahn ein und brachten Bewegung in den Wetterablauf mit zwei ausgeprägten Föhnlagen und stark schwankenden Temperaturen. Trotz der Abkühlung am Monatsende liegen die Monatsmitteltemperaturen in den meisten Gebieten und Höhenlagen 3 bis 4 Grad, im Jura, in den Zentralalpen, in Teilen Graubündens und im Südtessin 2 bis 3 Grad über dem mehrjährigen Mittelwert. Die höchste Temperatur des Monats wurde am 18. mit 31,7 Grad in Comprovasco im Bleniotal gemessen.

Niederschläge traten zu Beginn des Monats, vom 11. bis 13. und am 22. als Gewitterregen auf, vom 25. an fielen sie im Zusammenhang mit der ersten herbstlichen Tiefdrucklage. Auf der Alpensüdseite setzten nach zwei sehr trockenen Vormonaten in der Nacht zum 26. ergiebige Stauniederschläge ein und brachten in zwei Schüben dem Tessin und den angrenzenden Gebieten in Rheinbünden innerhalb von 5 Tagen die doppelte bis dreifache Normalsumme. In Locarno und in Magadino wurden am 26. mit 318 bzw. 304 mm neue Tageshöchstwerte gemessen. Nördlich der Alpen wurde die Norm nur im Jura, am Juranordfuss, im Südwesten des Landes sowie östlich der Linie Grimselpass–St. Gallen erreicht oder überschritten (bis 150 Prozent, östliche Voralpen und weite Gebiete Graubündens bis 180 Prozent). Ein leichtes Defizit verzeichnen das Wallis und ein Gebietsstreifen vom Berner Oberland über die Zentralschweiz und das östliche Mittelland bis zum Bodensee.

Die relative Sonnenscheindauer erreichte in den meisten Gebieten bis 120 Prozent, in der Nordwestschweiz und weiten Teilen des zentralen und östlichen Mittellandes 120 bis 130 Prozent. Den Hauptanteil an diesen Überschüssen leistete das vorwiegend sonnige Wetter im ersten Monatsdrittel. Ein leichtes Sonnenscheindefizit entstand im Berner Oberland, im Raum zwischen dem Klausen- und Gotthardpass sowie im Tessin und im Puschlav.

Schweizerische Meteorologische Anstalt

Klimawerte zum Witterungsbericht vom September 1991

Station		Luffte	Lufttemperatur in	r in °C		×		†i:	ال		Bewölkung	kung			Niederschlag	schlag	_				
i i	Neer							ıtigke		бі		Anza	Anzahl Tage	-	Summe		Grös Tag.rr	Grösste Tag.menge	Anzahl mit	hl Tage	e
	Höhe m über M	Monatamittel	Abweichung Mittel Mov 1961–1061	höchste	mutsO	ətəgirbəin	Datum	Relative Feuch in %	Sonnenschein nebnut2 ni	Globalstrahlun Summe in 10° Joule/m²	Monatsmittel % ni	heiter	'dü't	ledeN	mm ni mov % ni	Mittel 1901–1961	mm ni	Datum	Nieder- schlag²	Schnee	Gewitter*
Zürich SMA	566	16.4			10.	7,1	28.	73	181	378	55	7	10	0	84	83	26	26.	80	0	N
Tänikon/Aadorf	536				10.	3,7	œ.	9/	176	379	53	8	6	_	88	88	31	22.	∞	0	-
St. Gallen	977	9 15,3	ි ෆ	24,7	10.	5,3	28.	73	174	381	26	2	=	5	28	123	40	Ξ.	6	0	0
Basel	316				5.	9,9	œ	75	183	372	29	9	F	_	93	121	52	÷.	ω	0	_
Schaffhausen	437	_	_		10.	4,9	28.	73	165	385	53	9	8	-	71	88	33	Ë	9	0	N
Luzern	456				5	7,3	28.	74	171	384	53	ω	6	0		89	24	Ξ.	=	-	-
Buchs-Suhr	387		2		5	5,8	28.	9/	180	387	52	∞	10	က		101	28	26.	ര	0	0
Bern	570				10.	5,9	ω.	9/	190	399	20	7	7	0		66	29	Ė.	10	0	7
Neuchâtel	485				22.	9,4	27.	69	190	390	52	7	8		101	113	37	22.	12	0	N
Chur-Ems	555				10.	4,4	27.	2	166	380	53	4	7		169	242	78	26.	10	0	0
Disentis	1190				19.	-0,5	27.	2	165	391	22	က	ω		242	198	72	29.	Ξ	က	0
Davos	1590	10,6			19.	9,0-	28.	74	171	423	99	က	13	2	19	134	25	30.	13	-	4
Engelberg	1035				10.	2,1	28.	81	143	353	26	7	12		115	86	27	22.	12	0	_
Adelboden	1320				21.	1,8	28.	9/	123	376	22	9	10		_	9/	43	25.	12	0	_
La Frêtaz	1202				2	3,5	28.	80	169	387	ı	1	1	1	22	127	51	22.	12	1	က
La Chaux-de-Fonds	:				10.	3,6	27.	9/	170	385	22	9	_	-	25	104	39	25.	4	0	0
Samedan/St. Moritz	tz 1705				4	-4,8	ω.	75	165	422	61	2	0	_	52	181	46	29.	ω	-	-
Zermatt	1638				19.	1,1	28.	89	163	425	47	10	7	7	28	96	19	29.	12	0	0
Sion	482				5.	5,8	28.	71	197	426	48	7	∞	0	43	96	24	22.	7	0	2
Piotta	1007				18	3,4	28.	70	153	366	99	4	13		358	. 267	136	29.	Ξ	0	0
Learno Monti	366				9	8,8	28.	89	170	381	61	က	10		561	302	318	26.	10	0	က
Lugano	273	19			18.	2,6	28.	7	160	361	99	က	12			241	136	22.	6	0	က
1	- %	- Z		l octobe	- 2 C		3 oder	Schne	Schnee und Beden	Regen		5	höch	stens	in höchstens 3 km Distanz	Jistanz			•		
neiter: < 20 %; trub: > 80 %	% 00 <	N	Merige Illindesteris 0,5 Illin	ובפובוופ	5,0		2	5	5	282	Ancoellottes les propositios.		2				deficience	desired distributed	O. All Secondaria	Abelia of a section	december in