Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 143 (1992)

Heft: 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 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: 05.12.2025

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

Witterungsbericht vom Juni 1992

Zusammenfassung: Flauer Sommerbeginn. Der Witterungsablauf im ersten Sommermonat war vorwiegend tiefdruckbestimmt. In der kontinuierlich einfliessenden kühlen Meeresluft lagen die Temperaturen vom 4. bis zum 13. deutlich unter der Norm (besonders auf der Alpensüdseite und in den westlichen Landesteilen). Nach kurzem Hochdruckeinfluss mit sommerlichen Temperaturen kam es am 18. erneut zu einer kräftigen Abkühlung. Die Wiedererwärmung setzte im Westen und Süden nur sehr zögernd ein. Die Gebiete westlich der Linie Grimsel-Bern-Neuenburg, das Wallis, das Engadin und die Alpensüdseite verzeichneten deshalb im Juni 1992 insgesamt ein leichtes, das Südtessin ein mässiges Temperaturdefizit (1 bis 1,5 Grad). In den übrigen Gebieten der Alpennordseite hat die warme Witterung der letzten Junitage das entstandene Defizit kompensiert. Diese Gebiete verzeichnen positive Abweichungen (bis zu 1,5 Grad im Nordosten und im Churer Rheintal).

Am meisten Niederschlag fiel im Puschlav und in den an das Valle d'Ossola angrenzenden Gebieten des Tessins und des Wallis, wo das Zwei- bis Dreifache der normalen Junisummen totalisiert wurde. Mit ergiebigen Südstauregen wurde hier das mehrjährige Mittel schon im ersten Monatsdrittel erreicht oder überschritten. Das Südwallis, teilweise die Westschweiz, der Juranordfuss, das übrige Tessin sowie das Oberengadin und Bergell erhielten ebenfalls übernormale Mengen (bis 200 Prozent). Die Starkniederschläge vom 24. abends in der Nordostschweiz brachten auch hier örtlich überdurchschnittliche Mengen. Einzig im Raum Urner Reusstal–Schwyzer und Glarner Alpen–Churfirsten–Churer Rheintal war es mit nur 40 bis 60 Prozent der Norm deutlich zu trocken. In den übrigen Gebieten resultierte mehrheitlich ein leichtes Niederschlagsdefizit.

Als Folge der fast durchwegs trüben Witterung blieb die Sonnenscheindauer in der ganzen Schweiz unternormal: im Wallis, am westlichen Alpennordhang, in den Zentralalpen und auf der Alpensüdseite meist nur 60 bis 70 Prozent, in allen anderen Gebieten zwischen 70 und 90 Prozent und vereinzelt bis 95 Prozent in den Föhngebieten der Ostschweiz.

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte Juni 1992

Schweizerische Meteorologische Alistait.	25.50	1913011	5			Name of the second															` [
Station		Luftten	Lufttemperatur in	in °C				1i	ند		Bewölkung	kung			Niederschlag	chlag					
	Neer							tigke	qsne	бі		Anze	Anzahl Tage	-	Summe		Grösste Tag.menge		Anzahl mit	Tag	o O
	Höhe m über M	Monatsmittel	Physichung Abhild Mov 1961–1061	höchste	mutsQ	ətsgirbəin	MutsD	Relative Feuch in %	Sonnenschein nebnut2 ni	Globalstrahlur Summe in 10 ⁶ Joule/m ²	Monatamittel % ni	heiter 1	rdünt	Nebel	mov % ni	Mittel 1961–1061	mm ni		Mieder- schlag ²	2сриее ₃	Gewitter⁴
Zürich SMA	556	15.7	0,7	27,9	30.	7,4	7.	92	158	509	65	5	13	0	4	83		24.	20	0	4
Tänikon/Aadorf	536	15,3	0,8	27,	30.	4,8	7.	9/	160	536	65	2	13		149 1	107		24.	15	0	2
St. Gallen	779	14,5	1,0	25,	30.	7,1	7.	77	156	498	65	2	14		130	94	33	24.	13	0	7
Basel	316	16,8	9,0	29,	30.	8,4	7.	9/	139	520	72	က	17	No. 10 to 10	124 1	37	28	7.	20	0	က
Schaffhausen	437	16,5	1,5	28,4	30.	6,4	7.	72	162	529	63	က	=	8	- 4	171	_	24.	16	0	9
Luzern	456	16,6	6,0	28,	30.	7,7	7.	74	119	473	69	က	15			00	_	24.	18	0	7
Buchs-Suhr	387	16,4	0,3	28,	30.	7,4	7.	75	149	519	29	က	12	7	135 1	13		24.	18	0	_
Bern	570	15,2	0,0	26,	30.	6,1	7.	9/	138	208	89	က	<u></u>			64	10	÷	17	0	က
Neuchâtel	485	16,8	9,0	26,	30.	6,6	21.	70	148	516	89	4	13	0	10 1	14		5.	4	0	_
Chur-Ems	555	16,6	1,2	29,	30.	2,5	7.	29	148	522	69	7	13	0	31	39		რ	=	0	_
Disentis	1190	12,4	0,4	24,	16.	3,6	20.	72	=======================================	523	75		16	0	02	88		6	16	0	0
Davos	1590	8,6	0,7	20,	15.	0,8	9	74	141	585	9/	-	16			69	15	9.	17	0	က
	1035	12,2	0,3	24,	30.	3,4	7.	82	119	482	75	2	17	-	42	6/		24.	16	0	0
Adelboden	1320	10,7	9,0	21,	30.	2,9	7.	84	106	450	9/	-	16	13	126	82		9.	18	0	0
La Frêtaz	1202	10,8	-0,5	21,	29.	3,8	7.	84	131	476	1	1	1	1		104		5.	16	Î	က
La Chaux-de-Fonds	1018	12,1	9,0	24,	30.	1,3	7.	80	127	518	73	4	16	4		96	19	4.	20	0	4
Samedan/St. Moritz	1705	0,6	6,0	20,3	15.	6,1-	10.	74	125	268	75	7	14	4	80 1	02		19.	17	7	0
Zermatt	1638	9,4	-0,8	20,8	15.	-0,5	19.	9/	1	502	72	က	16	<u>ი</u>	30 2	200		6	9	7	-
Sion	482	16,9	0,0	29,3	30.	7,2	20.	69	162	583	70	-	14	0	63 1	134	17	20.	12	0	0
Piotta	1007	13,7	-0,3	24,2	27.	5,4	9	72	106	463	77	0	15	0		207		2	4	0	4
Locarno Monti	366	17.1	4,1-		30.	10,2	9	75	134	509	74	0	13		260 1	140	37	.	18	0	0
Lugano	273	17,5	-1,0		30.	10,8	7.	78	135	494	77	0 -	15			89	_	-	21	0	<u>∞</u>
1 heiter: < 20 %; trüb: > 80 %	%	² Men	² Menge mindestens 0,3 mm	stens (J,3 mr		3 oder	Schne	e und	3 oder Schnee und Regen		· in	höch	stens	in höchstens 3 km Distanz	istanz					