Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 125 (1974)

Heft: 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1974

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 vom Juni 1974

Zusammenfassung: Der Juni wies — wie bereits der Mai — ein Wärmedefizit auf. Bei etwas zu geringer Besonnung waren die Niederschläge meistenorts überdurchschnittlich.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Mittelwerte (Temperaturen und Niederschlag 1901—1960, Feuchtigkeit und Besonnung 1931—1960):

Temperatur: Unternormal; um 1 Grad im Tessin und östlichen Mittelland, um 1,5 Grad im westlichen Mittelland und Wallis, um 2 Grad im Jura, in Graubünden und auf dem Säntis.

Niederschlagsmengen: Unternormal Walliser Südalpen, Goms, Surselva, Gotthard, Kanton Schwyz, Nordwestjura und Gebiet Baselland—Klettgau 60 bis 80 %. Übernormal im Unterwallis, Pays d'Enhaut, Genferseegebiet, Seeland und Gebiet S. Bernardino—Mesocco 150—200 %, Mittelwallis 150—270 % (Sion 130 mm; eine gleich hohe Menge wurde seit 1901 erst einmal im Jahre 1946 erreicht). Übrige Gebiete um die Norm 80—120 %.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Westschweiz 2—4 Tage zu wenig, Oberengadin und Säntis 3 Tage Überschuss, sonst um den Mittelwert.

Gewitter: 3—4 Tage unternormal im Waadtland und Luzern, 4—6 Tage übernormal Rigi und St. Gallen, sonst um die Norm. Verbreitet am 5., 17. und 22., an 16 weiteren Tagen gebietsweise. Hagel verbreitet am 10.

Sonnenscheindauer: Unternormal Säntis mit 70 %, Genf, Lausanne—Montreux, zentrales Mittelland, Rheintal—Arosa, Berner Oberland, Innerschweiz 80—90 %, sonst knapp um Norm.

Bewölkung: Um die Norm im Gebiet Luzern—Zürich und Wallis, sonst überall 100—110 %. Südtessin, Schaffhausen, Genfersee, St. Gallen 115—125 %.

Feuchtigkeit und Nebel. Feuchtigkeit: Seeland—Lausanne, Luzern 4—6 % zu trocken. Von Freiburg/Waadtländer Alpen bis Säntisgebiet, Zürich, Saastal und Südtessin, Engadin und Davos 3—9 % zu feucht, sonst um den Mittelwert. Nebel: Säntis 3, Jura 4 und Jungfraujoch 8 Tage Überschuss, sonst um die Norm.

Heitere und trübe Tage. Heitere Tage: Wallis, Jura und Mittelland 2—5 Tage Manko, Locarno 4 Tage Überschuss, sonst um die Norm. Trübe Tage: Tessin, Davos, Säntis und St. Gallen 4—5 Tage, Gebiet Genfersee über die Alpen bis zum Rheintal (Sargans/Chur) 2—3 Tage Überschuss, Wallis und Olten Manko von 2 bis 4 Tagen, sonst um das Normale.

Wind: Alpennordseite starke Westwindböen (teils gewitterbedingt) am 5. 40 bis 70 km/h, 6. 70—100 km/h, 17. 60—90 km/h, 23. 40—70 km/h, 26. 50—80 km/h. Alpensüdseite am 6. und 17. 35—75 km/h (Gewitter), Nordföhn 35—65 km/h, am 11.—13. und 18. 35—65 km/h.

in	ensch Stur	weichung om Mittel 901—1960 In mm	207 68 -23 14 27. 13 - 7	192 114 -80 26 17. 13 - 2	166 164 3 28 23. 15 - 7	182 98 2 32 23. 14 - 10	207 138 0 29 23. 14 —	186 133 -24 31	179 143 17 84 17. 14 -	213 124 6 36 28. 13 —	219 148 52 48 28. 12 —	218 128 41 31 28. 10 —	220 153 47 41 28. 9 —	175 219 90 44 17. 14 —	221 130 82 85 28. 13 —	168 117 2 6 21 12. 14 —	136 142 -38 23 28 18 -	153 161 42 24 12. 1	175 100 11 18 29. 1	187 104 -51 25 10. 17 10	134 209 -80 42 23. 18 4	. 22 13	229 172 -13 70 26. 13 - 9
	Bewölkung in Zehnteln Relative Feuchtigkeit in %			74 6,2	73 6,8	72 6,4	75 6,2	68 6,4	71 6,2	74 6,3	65 5,9	69 5,7	64 5,5	74 6,0	60 5,1	6'9 69	82 7,0	77 7,8	73 6,2	81 6,7	9,9 87	91 8,1	61 5,7
	Datum		.83	%	85	80	%	85	33	39	4.	16./22.	4	4.	4.		5.	5.		5.	33.	5.	30.
		höchste	27,6		24,2	26,6	26,2	27,0	27,2	26,5	56,6	26,4	25,0	26,9	28,3	26,5	23,0	21,5	21,0	12,7	20,0	9,5	27,7
peratur in °C		Datum	13.	11.	14.	10.	14.	13.	13.	13.	9.	∞ ∞	11.	11.	11.	10.	14.	10.	14.	11.	11.	11.	10.
Tempera		nied- rigste	6,5	1.4	4.0	4,1	5,5	6,2	5,1	5,3	4,5	4,3	6,2	9,9	6,8	4,7	1,6	- 2,2	-4,0	-5,6	0,0	- 6,4	8,7
	Ab V	oweichung om Mittel 1901—1960	-1.4	-2.5	-1.1	0.0	-1,0	-1.0	-1,0	-1,5	-1,5	-1,4	-1,4	-1,7	-1,7	-1,9	-1,4	-1,9	-2,0	-1,3	8,0-	-2,2	-1,1
		Monats- mittel	15.3	11.1	13.4	14.8	14,5	15.8	14,9	14,8	15.2	15,2	14,9	15,7	16,3	14,3	11,0	8,0	7,4	80°	8,6	0.7	18,0
	Höhe über Meer			066	670	437	569	437	416	572	487	416	618	408	549	586	1018	1592	1712	2288	1454	2500	379
		Station	Basel	La Chaux-de-Fonds	St Gallen	Schaffhausen	Zürich MZA	Luzern	Olten	Bern	Neuchâtel	Genève-Aéroport .	Lausanne	Montreux	Sion	Chur a)	Engelberg	Davos Platz	Bever b)	Gitsch ob And.	Rigi-Kaltbad	Santis	Locarno-Monti