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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 121 (1970)

**Heft:** 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1970

## 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: 20.07.2025** 

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

## Witterungsbericht vom Juni 1970

Zusammenfassung: Bei übernormalen Temperaturen war der Juni in der westlichen Landeshälfte etwas zu nass, in den übrigen Gebieten leicht zu trocken.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1901—1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901—1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931—1960):

Temperatur: Übernormal. Mittleres und südliches Tessin bis 0,5 Grad, übrige Gebiete 1—2 Grad.

Niederschlagsmenge: Voralpen, Jura, Westschweiz und Wallis 100—150 %, übrige Gebiete 60—100 % (Rheintal zwischen Chur und Bodensee 40—60 %) der Norm.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Voralpen, Unterwallis, Engadin und Tessin 2—4 Tage übernormal, entlang des Rheins (Schaffhausen—Basel) 2—6 Tage unternormal, übrige Gebiete etwa normal.

Gewitter: Mittlerer Jura, westliches Genferseegebiet, Mittelwallis, Tessin, Zentral- und Ostschweiz 3—5 Tage übernormal, übrige Gebiete etwa normal.

Sonnenscheindauer: Mittelland, Jura, Westschweiz und Tessin 85—95 %, übrige Gebiete 100—115 % der Norm.

Bewölkung: Juranordfuss, Mittelwallis, Zentral- und Ostschweiz 95—100  $^{0}/_{0}$  (Engadin 85  $^{0}/_{0}$ ), übrige Gebiete 100—115  $^{0}/_{0}$  (Gotthard 125  $^{0}/_{0}$ , Lugano 130  $^{0}/_{0}$ ) der Norm.

Feuchtigkeit und Nebel: Feuchtigkeit: Nordostschweiz, unteres Aaretal, Genferseegebiet, Mittelwallis und Südtessin 5—10 % übernormal, mittlerer Jura, Juranordfuss und Nordbünden 5—10 % unternormal; übrige Gebiete etwa normal. Nebel: Jungfraujoch 5 Tage übernormal, Säntis 3 Tage unternormal, übrige Gebiete etwa normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage: Mittelwallis, Berner Oberland, Zentral- und Ostschweiz etwa normal, übrige Gebiete 2—4 Tage (Südtessin 6 Tage) unternormal. Trübe Tage: Tessin 2—3 Tage übernormal, mittlerer Jura, westliches Mittelland und Berner Oberland etwa normal, übrige Gebiete 2—4 Tage (Säntis, Engelberg und Engadin 6 Tage) unternormal.

Wind: Vom 4.—9., am 16., 17. und 27. mässiger bis starker Südföhn. Am 2., 11., 20., 29. und 30. mässiger bis starker Nordföhn. Am 1., 3., 15., 17., 22. und 23. nördlich der Alpen stürmische westliche Winde (meist gewitterbedingt).

Walter Kirchhofer

Witterungsbericht vom Juni 1970

	trüb		∞	10	4	6	7	· ∞	7	10	· ∞	25	25	6	4	10	7	10	7	80	∞	14	∞	6	
Zahl der Tage	heiter		· 60	ŝ	9	80	61	20	90	_	61	9	7	01	9	61	П	Т	ı	61	5	61	67	_	-
	7	Nebel	1	_	_	_	_	1	ı	_	_	-1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	00	20	1	1	_
	mit	Ge- witter³	5	5	∞	7	^	6	01	80	01	6	01	8	61	П	8	9	80	ı	_	∞	∞	6	_
		Schnee <sup>2</sup>	-1	١	1.	-1	I	1	1	I	1	1	١	I	1	1	١	1	١	_	-1	4	1	I	- se: ,,
		Nieder- schlag <sup>1</sup> ,	12	18	91	∞	17	18	15	16	13	12	91	17	13	14	18	17	18	16	20	18	91	16	_
Niederschlagsmenge	größte Tagesmenge	Datum	17.	16.	15.	20.	20.	27.	17.	5.	16.	14.	16.	28.	∞:	28.	28.	28.	28.	9.	22.	28.	19.	16.	
	-		21	25	91	23	35	20	15	21	22	19	35	37	15	15	56	21	12	14	63	27	55	57	
	Abweichung vom Mittel 1901–1960		0	-15	-42	-11	11	09	-41	-22	21	9	46	25	7	-48	-71	-12	-47	-24	149	-109	30	1	_
, <u>ž</u>	in mm		91	123	119	85	149	217	85	96	1117	92	152	154	55	43	109	126	72	65	388	143	215	187	
Sonnenscheindauer in Stunden			182	176	199	210	214	189	192	221	215	237	235	189	236	214	180	I	198	186	162	185	232	206	
Bewölkung in Zehnteln			5,9	6,5	5,6	5,5	6,3	0,9	5,9	6,4	0,9	5,4	5,3	0,9	4,8	6,4	6,3	6,5	9,9	5,5	5,5	7,5	0'9	6,3	
Relative Feuchtigkeit in %			64	69	72	73	70	74	74	70	70	74	75	71	71	09	11	79	70	89	80	88		75	
	Datum		27.	26.	27.	27.	27.	. 56.	22./27.	26.	26.	27.	26.	25.	27.	22.	27.	26.	26.	21.	27.	27.	11.	11.	stanz
Temperatur in °C	höchste		28,4	23,8		27,3	28,0	26,8	27,3	26,7	28,8		25,4		30,1		25,0	24,4	22,2	20,8	19,8	12,6	28,8	30,5	in höchstens 3 km Distanz
	Datum		ಣ	5.	%	30.	9	9	1./6.	9	5.	30.	5.	5./30.	4./5.	%	33	30.	4.	80	30.	30.	4.	4.	höchster
		nied- rigste		9,1	7,8	10,5	8,5	8,9	6,6	8,4	10,0	10,0	10,3	11,0	10,2	9,1	5,8	5,2	2,8	1,8	3,1	-4,2	10,0	10,2	•
	Abv vor 190	Abweichung vom Mittel 1901–1960		1,5	1,9	1,9	1,4	1,2	1,4	1,4	1,2	1,3	1,2	0,4	6,0	1,8	1,5	0,7	1,5	1,0	8,0	1,4	0,3	0,4	oder Schnee und Regen
		Monats- mittel		15,0	16,4	17,6	16,9	17,2	17,5	17,6	17,8	17,8	17,4	17,8	18,9	18,0	13,9	13,4	11,4	10,4	10,9	4,2	19,4	19,8	Schnee
	317	066	664	457	269	498	391	572	487	430	618	408	551	586	1018	1010	1588	1712	1493	2500	379	276	² oder		
	Station		Basel	La Chaux-de-Fonds	St. Gallen	Schaffhausen	Zürich (MZA)	Luzern	Olten	Bern	Neuchâtel	Genève-Cointrin .	Lausanne	Montreux	Sitten	Chur	Engelberg	Saanen	Davos	Bever	Rigi-Kaltbad	Säntis	Locarno-Monti	Lugano	Menge mindestens 0,3 mm
1			31	(19)				,		•														7	 785