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

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 126 (1975)

**Heft:** 10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1975

## 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

#### MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

# Witterungsbericht vom Juni 1975

Zusammenfassung: Der Monat Juni war in der ganzen Schweiz kühl und mit Ausnahme des Tessins mehr oder weniger sonnenarm. Ein geringes Niederschlagsdefizit trat im Wallis, im Tessin und in Graubünden auf. Ergiebige Gewitterregen brachten in verschiedenen Gebieten der Nordostschweiz grosse Niederschlagsmengen.

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

Temperaturen: Allgemein ein Defizit von 1 bis 1,5 Grad. Im Alpengebiet örtlich bis 2 Grad Abweichung vom Mittelwert.

Niederschlagsmengen: Wallis, Tessin, Graubünden, Genferseegebiet, Berner Seeland und Region Yverdon 70—100 % der Norm. Alpennordhang, grosse Teile des Mittellandes und des Juras 100—120 %. In den Kantonen Aargau, Thurgau, Luzern, Zürich und Schaffhausen stellenweise 150—250 % des langjährigen Mittels.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Jura, westliches und östliches Mittelland 2—5 Tage (Schaffhausen 8 Tage) übernormal. Zentrales Mittelland, Alpennordhang und Graubünden um die Norm. Wallis und Tessin 2—3 Tage Defizit.

Gewitter: Überdurchschnittlich viel Gewittertage verzeichnete die Zentralund Ostschweiz. Gewittertage auf der Alpennordseite waren: 2., 3., 10., 11., 12., 15., 17., 18., 20., 21., 22., 23., 24., 26., 27., 28., 29. und 30. Juni; auf der Alpensüdseite: 9., 10., 15., 16., 17., 21., 23., 27., 28. und 29. Juni.

Sonnenscheindauer: Tessin normal (100—105 % der Norm). Jura, westliches Mittelland, Alpennordhang, Wallis, Engadin, Nord- und Mittelbünden mässig defizitär (80—100 %). Zentrales und östliches Mittelland stärker unternormal (65—80 %).

Bewölkung: Mittelland 120—130 %, Jura und Alpen 100—120 %, Tessin 90—105 % der Norm.

Luftfeuchtigkeit: Jura, zentrales und östliches Mittelland, Alpennordhang und Engadin etwas zu feucht (2—10 %). Westliches Mittelland, Wallis und Rheintal leicht zu trocken.

Nebel: 3 bis 8 Nebeltage über dem Durchschnitt traten im Alpengebiet und im Jura auf.

Heitere Tage: Ganze Schweiz ein Defizit von 2—3 Tagen, ausgenommen Engadin. Trübe Tage: 2—6 Tage übernormal im Jura, Nordostschweiz, Nordund Mittelbünden, Berner- und Waadtländer Alpen.

Wind: Stürmische Westwinde (mit Böenspitzen von mindestens 75 km/h) traten auf der Alpennordseite am 3., 15., 17. und 27. Juni auf. Lokale Sturmböen gab es an verschiedenen Gewittertagen, besonders aber am 23. Juni.

F. Mäder

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom Juni 1975

	trüb		13	7	15	12	7	13	15	15	7	9	7	12	2	16	14	15	00	15	16	16	4	7
Zahl der Tage	heiter		2	2	_	7	7	2	2	_	2	7	2	2	4	2	2	١	4	_	7	1	2	١
		Nebel	1	∞	7	2	~	1	١	_	Ì	1	_	١	1	_	2	١	4	2	17	27	4	1
ihl de	mit	Ge- witter <sup>3</sup>	2	9	∞	6	0	2	9	2	2	2	_	2	4	7	7	_	1	7	9	0	2	4
Za	E	Schnee <sup>2</sup>	.1,	7	1	1	1	ĺ	١	1	1	1	١	1	1	١	2	00	2	7	2	-	١	1
		Nieder- schlag <sup>1</sup>	16	21	21	22	00	16	~	4	16	12	15	16	6	14	19	16	13	20	21	~	10	10
ange	sste	Datum	22.	27.	28.	23.	27.	28.	16.	23.	16.	15.	12.	15.	29.	30.	30.	27.	17.	30.	30.	30.	16.	10.
lagsme			36	32	24	63	28	33	23	17	7	23	27	41	12	17	43	32	35	44	52	64	28	21
dersch	vom	veichung Mittel —1960	28	_	42	66	12	18	30	-12	11	1	18	32	15	9 –	1	24	4	22	29	∞ 	-34	-47
Bev Z	2	in mm	119	145	203	195	150	175	156	106	82	93	80	161	33	82	191	143	93	149	298	244	151	139
		neindauer nden	177	187	137	152	153	148	143	183	211	224	214	161	214	179	134	143	170	167	124	149	266	236
Bev Z	wölkı Zehni	ung in teln	6'9	9'9	7,3	8'9	7,1	6,7	6'9	7,3	2,9	2,9	6,1	6,2	2'5	6'9	1,0	7,5	2,8	7,3	2'2	7,5	2,7	6,1
Feucl	Rélat htigk	tive ceit in %	73	11	74	75	75	72	74	78	89	89	63	78	27	49	83	73	76	87	11	91	63	72
		Datum	13.	26.	14.	27.	27.	14.	26.	27.	14.	12.	27.	14.	27.	27.	14.	27.	26.	27.	26.	27.	25.	27.
		höchste	28,2	23,0	25,8	28,0	27,1	28,4	27,6	28,0	28,2	29,8	26,8	27,7	31,3	30,0	24,4	22,2	22,1	14,4	21,0	12,5	28,5	
ur in °C		Datum	2.	<u>.</u>	<u>.</u>	2.	5.	2.	5.	<del>-</del>	<del>-</del>	2.	<del>.</del>	4.	5.	<del></del>	<del>.</del>	4.	9	4.	5.	5.	18.	18
Temperatur in °C		nied- rigste		0,0	2,4	2,0	4,0	5,5	3,6	4,6	5,1	3,0	2,7	7,1	2,6	3,5	0,5	1,8	- 4,5	- 6,2	8'0 -	9'8 -	9,1	8,3
	Aby vo	weichung m Mittel 01—1960	-1,3	-3,0	-1,2	6'0-	-1,3	-1,5	-1,3	-1,6	1,4	1,4	-1,3	-1,5	-1,3	-1,6	-1,8	-1,2	-1,7	-1,7	6'0-	1,4	-1,2	-1,3
		Monats- mittel	15,4	10,6	13,3	14,8	14,2	15,3	14,6	14,7	15,3	15,2	15,0	15,9	16,7	14,6	10,6	8,7	1,7	2,9	8,5	1,6	17,9	18,1
Höhe über Meer			317	1061	664	437	269	437	416	572	487	416	618	408	549	286	1018	1592	1712	2288	1455	2500	380	276
	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)	Gütsch ob.And	Rigi-Kaltbad	Säntis	Locarno-Monti	Lugano

Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz 3 in höchstens 3 km Distanz