

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 110 (1959)  
**Heft:** 9  
  
**Rubrik:** Witterungsbericht vom Juni 1959

### **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:** 10.01.2026

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

## Witterungsbericht vom Juni 1959

*Zusammenfassung:* Der Juni war im allgemeinen etwas zu warm, in den meisten Landesteilen zu naß; strichweise, besonders im Nordtessin, dagegen zu trocken. Charakteristisch waren die hohe Bewölkungsmenge und die geringe Sonnenscheindauer, vor allem in Graubünden.

*Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte* (Temperatur 1864–1940; Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1921–1950):

*Temperatur:* Auf der Alpennordseite und im Wallis wurden Temperaturüberschüsse von etwa 1° erreicht, so daß dort der Juni als ziemlich warm zu bezeichnen ist. Geringer sind die Abweichungen im Tessin (etwa 1/2 Grad) und im östlichen Graubünden, wo der Normalwert teilweise etwas unterschritten wurde.

*Niederschlagsmenge:* Unternormal besonders im Nordtessin (um 50%) sowie in Mittel- und Südbünden (60–80%), lokal auch in anderen Gebieten im Wallis, in den westlichen Voralpen und im Aaretal zwischen Olten und Neuenburg (80–90%). Sonst übernormale Regenmengen. In der Nordostschweiz und im Jura meist 130–150%, strichweise bis 180%. Im Südtessin und im mittleren Wallis um 130%, in den westlichen Voralpen und im westlichen Mittelland meist 100 bis 120%.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Im Tessin, im Engadin und in der Westschweiz ungefähr normal, sonst übernormal.

*Gewitter:* Häufig, besonders im Nordosten und im Tessin, Haupttätigkeit 5.–7. (mit strichweisen Hagelfällen) sowie ab 17. bis zum Monatsende.

*Sonnenscheindauer:* Allgemein unternormal, meist 80–90%, in Graubünden nur 60–70%, am Genfersee um 95%.

*Bewölkungsmenge:* Allgemein übernormal, meist 110–120%, Tessin und Graubünden um 130%.

*Feuchtigkeit, Nebel:* Im Nordosten übernormal, sonst ungefähr normal, am Genfersee Feuchtigkeit etwas unternormal.

*Zahl der heiteren und trüben Tage:* Allgemein wenig heitere Tage, besonders im Tessin (Lugano 2 statt 9!). Trübe Tage besonders im Südosten übernormal (Davos 20 statt 11!).

*Wind:* Vom 10.–14. Westschweiz kräftige Bise, Tessin besonders 10.–12. Nordföhn.

Station	Höhe über Meer	Temperatur in °C						Relative Feuchtigkeit in %	Bewölkung in Zehnteln	Sonnenscheindauer in Stunden	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage				
		Monats- mittel	Abweichung vom Mittel 1864—1940	nied- rigste	Datum	höchste	Datum				in mm	Abweichung vom Mittel 1864—1940	größte Tagesmenge		Nieder- schlag <sup>1)</sup>	mit			
													Datum	in mm		Schnee <sup>2)</sup>	Ge- witter <sup>3)</sup>	Nebel	heiter

Basel . . . . .	317	17,2	0,8	8,9	12.	29,0	19.	79	6,9	197	115	17	29	21.	15	—	3	—	1	12
La Chaux-de-Fonds .	990	14,0	1,0	5,4	12.	22,0	19.	76	6,5	180	188	46	34	26.	22	—	6	2	4	13
St. Gallen . . . . .	664	15,0	0,7	7,2	12.	24,3	18.	81	6,6	157	238	67	77	7.	22	—	6	2	3	10
Schaffhausen . . . .	451	16,8	1,0	10,0	13.	26,7	19.	73	5,3	—	117	17	32	7.	15	—	5	1	4	4
Zürich (MZA) . . . .	569	16,4	0,9	8,8	12.	27,6	19.	71	6,9	194	178	47	41	7.	16	—	6	1	1	11
Luzern . . . . .	498	16,4	0,1	8,2	11.	27,3	19.	68	6,6	166	199	52	39	7.	20	—	6	1	3	12
Bern . . . . .	572	16,8	1,2	8,6	1.	26,7	19.	70	6,6	212	127	14	39	7.	15	—	5	1	1	9
Neuchâtel . . . . .	487	17,1	0,5	9,3	1.	26,4	4.	67	6,3	199	86	—14	14	7.	17	—	1	—	3	12
Genève . . . . .	405	18,1	0,7	9,7	1.	27,5	5.	66	5,0	260	80	1	16	19.	14	—	3	—	7	5
Lausanne . . . . .	589	17,2	0,9	9,7	30.	25,4	19.	61	5,1	245	151	52	39	7.	12	—	6	—	5	5
Montreux . . . . .	408	18,0	1,0	10,2	1.	27,4	23.	72	6,9	198	129	14	35	29.	14	—	1	—	1	12
Sitten . . . . .	549	18,9	1,1	10,8	1.	29,9	19.	62	5,3	224	63	18	14	5.	12	—	1	—	3	5
Chur . . . . .	586	16,1	0,7	7,1	12.	27,9	19.	69	7,9	—	75	—10	11	13.	19	—	2	—	—	16
Engelberg . . . . .	1018	13,5	1,2	4,4	12.	23,3	18.	77	7,3	—	182	10	27	26.	22	—	5	1	—	13
Davos . . . . .	1561	10,3	0,0	2,2	11.	19,6	19.	77	8,2	109	100	—7	21	29.	17	2	5	—	—	20
Bever . . . . .	1712	9,5	—0,2	1,9	10.	20,2	19.	67	7,8	—	51	—35	17	29.	13	—	2	2	2	17
Rigi-Kulm . . . . .	1775	8,5	0,8	—	12.	16,8	21.	83	7,0	—	235	—15	33	13.	22	2	4	15	1	12
Säntis . . . . .	2500	3,6	0,8	—	12.	11,8	20.	92	8,5	120	325	45	41	29.	22	8	3	25	—	17
Locarno-Monti . . .	379	19,6	0,4	14,6	14.	26,6	23.	65	6,2	244	106	—70	22	28.	11	—	7	—	2	7
Lugano . . . . .	276	20,1	0,6	10,3	1.	29,3	19.	65	5,7	230	255	70	74	29.	13	—	7	—	2	7

<sup>1)</sup> Menge mindestens 0,3 mm <sup>2)</sup> oder Schnee und Regen <sup>3)</sup> in höchstens 3 km Distanz