

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber:	Schweizerischer Forstverein
Band:	115 (1964)
Heft:	8
Rubrik:	Witterungsbericht vom April 1964

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: 16.01.2026

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

Witterungsbericht vom April 1964

Zusammenfassung: Mit Ausnahme der verhältnismäßig hohen Temperatur auf der Alpennordseite und ziemlich geringer Sonnenscheindauer besonders am Alpensüdfuß zeigte der Monat ein verhältnismäßig normales Bild.

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

Temperatur: Allgemein übernormal, im Nordwesten etwa 2 Grad, im Nordosten $1\frac{1}{2}$ Grad, im Westen und in den Alpen 1 Grad, am Alpensüdfuß $\frac{1}{2}$ Grad.

Niederschlagsmengen: Engbegrenztes Gebiet mit stark übernormalen Mengen im Raum Simplon-Centovalli, teilweise mit über 200 %, sonst Mengen im allgemeinen zwischen 80 und 120 %, meist unternormal im Nordwesten des Landes (Rheingebiet zwischen Schaffhausen und Rheinfelden strichweise um 60 %), ferner leicht unternormal im Engadin.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Größtenteils ungefähr normal, etwas unternormal im Genferseegebiet, z. B. Lausanne 10 statt 14 Tage, etwas übernormal im Osten, z. B. Chur 16 statt 12 Tage.

Gewitter: Nur vereinzelte Gewitter.

Sonnenscheindauer: Im Alpengebiet strichweise normal, sonst unternormal, nördlich der Alpen meist um 90 %, am Alpensüdfuß 80–85 %.

Bewölkung: In den Hochalpen normal, sonst allgemein übernormal, nördlich der Alpen um 110 %, am Alpensüdfuß um 120 %.

Feuchtigkeit und Nebel: Beide Elemente größtenteils ungefähr normal, Feuchtigkeit im Norden des Landes etwas übernormal, am Genfersee etwas unternormal.

Heitere und trübe Tage: Trübe Tage besonders am Juranordfuß übernormal, sonst keine bedeutenden Abweichungen von den üblichen Häufigkeiten.

Wind: Am 19. kräftiger Föhn bis nach Zürich hinaus, auf den Jurahöhen am 21. und 23. Sturm mit Windspitzen um 40 m/sec.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom April 1964

Station	Höhe über Meer	Monats- mittel	Temperatur in °C						Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln	Niederschlagsmenge			Zahl der Tage			
			Abweichung vom Mittel 1901—1960		nied- rigste	Datum	höchste	Datum			größte Tagesmenge in mm		mit	heiter	trüb		
			in mm	in mm							Nebel	Ge- witter ²⁾	Schnee ¹⁾	Niederschlag in mm	in mm		
Basel	317	10,7	1,8	1,4	6.	22,4	18.	74	7,6	149	56	— 5	23	19.	11	— 5	2 19
La Chaux-de-Fonds	990	7,5	2,0	0,2	6. 7.	18,2	28.	71	6,4	147	97	— 11	32	23.	12	2	— 4 5 11
St. Gallen	664	8,6	1,8	—0,6	8.	21,6	18.	72	6,7	123	125	22	22	23.	16	4 2	6 3 12
Schaffhausen	457	9,6	1,7	1,0	7.	22,9	19.	73	6,7	—	47	— 17	15	23.	15	—	1 3 12
Zürich (MZA)	569	9,7	1,7	1,2	7.	22,9	18.	69	6,7	163	92	4	16	4.	15	2 1	— 2 14
Luzern	498	9,8	1,6	1,0	6.	23,0	18.	78	6,7	137	92	4	17	23.	18	2 1	— 5 13
Aarau	408	9,9	1,6	2,0	9.	22,8	18.	70	6,5	—	51	— 26	14	23.	15	—	— 2 12
Bern	572	9,8	1,7	1,0	6.	21,1	18.	72	7,3	160	81	5	25	19.	14	2	— 1 15
Neuchâtel	487	10,0	1,2	2,5	6.	19,4	28.	67	6,1	169	47	— 17	22	19.	14	—	— 5 11
Genève	430	9,7	1,0	1,2	10.	20,2	28.	68	6,3	180	60	— 6	24	19.	11	— 2	— 2 12
Lausanne	558	10,1	1,3	2,8	7.	18,9	11.	64	5,6	179	54	— 18	16	19.	10	— 1	— 7 9
Montreux	408	10,6	1,1	2,6	8.	18,2	17.	66	5,7	165	87	6	21	28.	13	—	— 6 10
Sitten	549	11,4	1,1	3,8	7. 9.	13,0	28.	60	5,4	187	48	11	17	19.	12	— 1	— 6 9
Chur	586	10,0	1,2	1,1	8.	23,0	28.	62	6,8	—	49	— 3	13	24.	16	2	— 3 14
Engelberg	1018	6,0	1,2	—0,8	7.	18,6	28.	71	6,7	—	127	2	18	23.	19	6 1	3 5 12
Saanen	1155	6,4	1,2	—1,2	8.	18,6	17.	76	5,9	—	108	17	21	29.	15	3	— 7 6 12
Davos	1588	3,3	1,2	—4,7	8.	14,8	28.	69	7,1	151	73	15	28	24.	14	11	— 1 2 15
Bever	1712	2,1	1,5	—5,0	9.	12,8	28.	74	5,9	—	54	— 1	14	2.	10	9	— 4 10
Rigi-Kulm	1775	1,7	1,5	—6,6	7.	12,3	16.	79	7,0	—	174	— 2	37	23.	18	15	— 17 5 15
Säntis	2500	—2,9	1,8	—11,7	8.	4,1	17.	91	6,8	159	226	42	59	24.	18	18	1 19 3 16
Locarno-Monti . . .	379	11,9	0,5	4,3	3.	20,8	30.	62	6,2	—	191	35	81	19.	10	—	— 2 4 11
Lugano	276	11,8	0,5	4,8	9.	22,1	30.	65	6,6	149	166	7	49	20.	12	—	— 3 11

¹⁾ Menge mindestens 0,3 mm

²⁾ oder Schnee und Regen

³⁾ in höchstens 3 km Distanz