

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	124 (1973)
<b>Heft:</b>	6
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom Februar 1973

#### **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:** 17.01.2026

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

## Witterungsbericht vom Februar 1973

*Zusammenfassung:* Mit Ausnahme der Alpensüdseite und der Nordschweiz war der Februar etwas zu kühl und zu nass.

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

*Temperatur:* Mehrheitlich unternormal: 0,5—1 Grad im Mittelland, 1—2 Grad in den Alpen und im Wallis. Bis 0,7 Grad zu mild im Raum Bodensee—Basel, 1 Grad in den Tessiner Tälern.

*Niederschlagsmengen:* Unterschiedlich. Übernormal nördlich einer Linie Waadtländer Jura—Neuenburg—Bern—Grimsel—Davos mit 100—150 %, Nord- und Ostschweiz örtlich bis 200 %; Gebiet Limmat—Glatt und Juranordfuss nur 60—100 %, dagegen bis 140 % in den Waadtländer und Freiburger Alpen. Südlich obgenannter Linie meist zu trocken: 60—100 % Niederungen der Waadt und Freiburgs, Teile des Berner Oberlandes, des mittleren und unteren Wallis und südlichen Mittelbündens. 30—60 % im Oberwallis, im oberen Tessin und Engadin. 10—30 % mittleres Tessin und Teile der Bündner Südtäler. 4—10 % südlich Bellinzona—Locarno.

*Zahl der Tage mit Niederschlag:* Uneinheitlich. Jura, Westschweiz und Wallis normal. Übrige Alpennordseite 2—4 Tage übernormal. Tessin und Teile Graubündens 1—3 Tage unternormal.

*Gewitter:* Isoliert am 11., 13., 22. und 24. nördlich der Alpen. In Basel mit 3 Gewittern an 2 Tagen Februarmaximum seit 1755.

*Sonnenschein:* Geringe beidseitige Abweichungen. Nördlich der Alpen 80—100 %, zentrales Mittelland entlang der Aare 70—80 %. Alpen, Wallis und Alpensüdseite 100—115 %.

*Bewölkung:* Nördlich des Nordalpenkammes mehrheitlich 5—10 % übernormal, sonst um Norm. Wallis und Hochalpen 90—95 %.

*Feuchtigkeit und Nebel.* *Feuchtigkeit:* Tessin 5—10 %, Westschweiz um 5 % unternormal, sonst 2—5 % übernormal im Flachland, 10—12 % übernormal in mittelhohen Lagen des Alpennordhanges. *Nebel:* Alpennordhang, Voralpen und Jura bis 6 Tage übernormal. Im Flachland 2—5 Tage unternormal, sonst um Norm.

*Heitere und trübe Tage.* *Heitere Tage:* Nördlich der Alpen geringe beidseitige Abweichungen. Im Tessin bis 5 Tage unternormal. *Trübe Tage:* Vorwiegend 1—2 Tage übernormal. Wallis und Tessin 2—4 Tage unternormal.

*Wind:* Stürmische Westwinde am 10. abends bis zum 12. mit Spitzenböen 70—90 km/h, am 22. abends bis 24. 60—80 km/h, örtlich 90—120 km/h. Starke Bise in der Westschweiz am 20. mit 70—80 km/h, am 26.—28. mit 50—60 km/h Böenspitzen. Nordföhn im Tessin am 10., 11., 17. und 27. mit 60—70 km/h, am 28. mit 70—80 km/h Spitzenwerten. Südföhn in Altdorf am 13. 80—90 km/h, am 15. 50—60 km/h Böen.

Gian Gensler

Witterungsbericht vom Februar 1973

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Station	Höhe über Meer	Monatsmittel	Temperatur in °C			Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenscheindauer in Stunden	Bewölkung in Zehnteln	Niederschlagsmenge in mm	Zahl der Tage						
			Abweichung vom Mittel 1901-1960	niedrigste	höchste					mit		trüb				
										22./23.	24.	25.				
Basel	317	1,5	0,1	-6,7	28.	10,2	9.	80	7,6	35	-7	6	14			
La Chaux-de-Fonds	990	-0,3	-1,8	-15,2	26.	8,5	5.	86	6,7	74	105	-6	2			
St. Gallen	670	-0,9	-0,3	-10,8	28.	10,4	9.	82	7,7	64	87	16	3			
Schaffhausen	437	0,3	0,7	-9,1	28.	7,3	9.	85	7,7	47	56	5	12			
Zürich MZA	569	-0,2	-0,4	-8,6	28.	7,7	7.	81	7,9	71	52	-9	15			
Luzern	437	0,8	0,0	-7,0	28.	8,1	7.	77	7,2	65	50	-3	14			
Olten	416	-0,3	-0,7	-11,5	28.	8,9	9.	78	6,5	45	52	-19	2			
Bern	572	-0,3	-0,6	-8,7	28.	7,5	9.	83	7,4	81	53	0	17			
Neuchâtel	487	0,7	-0,3	-5,4	28.	8,5	9.	78	8,0	73	61	-6	16			
Genève-Aéroport	430	1,0	-0,1	-7,2	27.	11,5	9.	73	7,4	77	43	-17	10			
Lausanne	618	0,2	-1,0	-6,4	28.	7,4	9.	79	6,5	97	49	-17	9			
Montreux	408	1,8	-0,7	-6,4	28.	8,2	9./22.	77	6,2	81	77	11	17			
Sion	549	-0,2	-1,8	-8,0	28.	9,7	9.	72	4,7	138	38	-10	2			
Chur a)	586	-0,5	-1,2	-10,1	28.	12,0	9.	72	5,9	91	61	13	17			
Engelberg	1018	-4,0	-1,7	-16,6	28.	7,0	9.	84	6,4	80	93	0	14			
Davos Platz	1592	-6,3	-1,0	-21,5	28.	8,3	5.	78	5,9	108	55	-6	12			
Bever b)	1712	-9,0	-1,1	-26,5	28.	6,5	7.	75	5,2	136	25	-16	10			
Gütsch ob And.	2288	-9,0	-1,4	-19,2	28.	6,1	7.	70	5,9	137	180	-	9			
Rigi-Kaltbad	1454	-4,6	-1,8	-15,0	28.	9,0	5.	80	6,3	88	109	-	13			
Säntis	2500	-10,9	-2,0	-21,4	28.	1,6	5.	81	6,3	121	182	29	11			
Locarno-Monti	379	5,0	0,9	-2,4	28.	17,2	22.	49	4,8	177	9	-57	4			
Lugano	276	4,7	1,1	-1,5	27.	17,6	22.	59	4,8	164	6	-61	4			

Sonnenschein: a) von Landquart, b) von St. Moritz

• Menge mindestens 0,3 mm    \* oder Schnee und Regen    \* In höchstens 3 km Distanz

• Menge mindestens 0,3 mm    \* oder Schnee und Regen    \* In höchstens 3 km Distanz