

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Forstverein
<b>Band:</b>	144 (1993)
<b>Heft:</b>	3
<b>Rubrik:</b>	Witterungsbericht vom November 1992

### **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:** 13.01.2026

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

## **Witterungsbericht vom November 1992**

**Zusammenfassung:** Die unruhige und sehr milde Witterung des letzten Herbstmonats brachte der Alpennordseite ausserordentlich hohe Wärmeüberschüsse und Niederschlagsmengen. Im Mittelland, im Jura und in der Südwestschweiz betragen die positiven Temperaturabweichungen 3 bis 4 Grad. So hohe Monatsmitteltemperaturen wurden im Mittelland seit 1901 nur ein- bis zweimal erreicht oder übertroffen. Ähnliche Temperaturverhältnisse gab es in diesen Gebieten letztmals 1963. In den Bergen, wo um die Monatsmitte nach einem Polarluftschub etwas unternormale Temperaturen gemessen wurden, sowie auf der Alpensüdseite und im westlichen Genferseegebiet liegen die Monatswerte 2 bis 3 Grad über der Norm.

Die nasse Witterung des Vormonats hat sich auch im November fortgesetzt. Auf der Alpennordseite und in den Alpen fielen an 15 bis 18 Niederschlagstagen verbreitet über 200, gebietsweise bis 300 Prozent der Normalsummen. Etwas weniger (150 bis 200 Prozent) erhielten das westliche Mittelland, der Kanton Genf und die Ajoie. Im Lee des Alpenkammes verloren die aus West bis Nordwest herangeführten Niederschlagsgebiete rasch an Wirksamkeit. Die Gebiete südlich einer Linie Bedretto-Vals-Zuoz weisen bereits ein Niederschlagsdefizit auf. Während das Oberengadin und Rheinbünden noch zwischen 60 und 100 Prozent verzeichneten, fielen im Mittel- und Südtessin an etwa drei Niederschlagstagen nur rund 15 bis 20 Prozent der Norm.

Auf der Alpennordseite erreichte die Besonnung trotz häufigem Tiefdruckeinfluss Werte von 90 bis 100 Prozent im Jura und 60 bis 90 Prozent in den übrigen Gebieten. Am Jurasüdfuss, wo neben der starken Bewölkung noch oft Hochnebel aufgetreten war, wurde nur etwa die Hälfte der normalen Anzahl Sonnenstunden registriert. Dank zeitweisem Nordföhn kam das Mittel- und Südtessin in den Genuss einer Sonnenscheindauer von 100 bis 120 Prozent.

## Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte November 1992

(zusammengestellt von M. Sieber, ETHZ)

Station	Lufttemperatur in °C	Höhe m über Meer	Monatsmittel Abweichung vom Mittel 1901-1961	Relative Feuchtigkeit in %	Datum	Höchste niedrigste	Monatsmittel Sonnenscheindauer in Stunden	Globalestrahlung 10 <sup>6</sup> Joule/m <sup>2</sup> Summe in	Monatsmittel in %	Heiter, trüb, Nebel	Summe in mm	Grösste Tag.menge in mm	Anzahl Tage mit Schnee	Gewitter <sup>4</sup>							
Zürich SMA .....	556	6,4	3,4	16,1	26.	-0,4	14.	88	35	80	84	0	17	8	174	242	30	21.	20	5	0
Tänikon/Aadorf .....	536	6,1	4,1	16,2	26.	-2,1	14.	86	32	87	82	1	20	7	178	225	21	11.	19	4	1
St. Gallen .....	779	6,0	3,2	16,0	26.	-2,4	14.	80	51	95	76	3	19	14	218	316	38	21.	18	4	0
Basel .....	316	7,7	3,8	18,4	26.	-1,1	14.	84	57	98	79	1	18	2	124	214	21	15.	18	0	0
Schaffhausen .....	437	6,6	3,6	14,9	26.	-0,4	14.	88	25	75	81	0	16	7	171	291	35	15.	20	2	0
Luzern .....	456	7,0	3,6	18,8	26.	-1,7	14.	84	28	86	88	0	23	5	145	222	31	26.	18	1	0
Buchs-Suhr .....	387	6,9	3,2	13,5	26.	-1,3	14.	87	19	67	93	0	26	20	181	247	32	15.	18	0	0
Bern .....	570	6,1	3,3	16,6	26.	-3,2	14.	88	35	93	84	0	22	7	142	200	37	15.	19	4	0
Neuchâtel .....	485	7,7	3,8	15,3	26.	-0,8	14.	82	25	76	86	0	20	7	161	185	42	15.	20	0	0
Chur-Ems .....	555	5,9	2,5	17,0	7.	-1,3	14.	80	72	118	66	5	13	0	106	212	18	21.	18	5	0
Disentis .....	1190	4,0	2,3	15,4	6.	-5,6	14.	77	67	149	62	7	14	3	121	119	23	22.	15	10	0
Davos .....	1590	0,9	2,4	14,7	7.	-10,8	14.	80	77	156	64	6	14	1	132	203	24	22.	17	13	0
Engelberg .....	1035	4,4	2,9	16,7	11.	-8,9	14.	82	52	117	61	7	14	1	220	211	38	21.	18	4	0
Adelboden .....	1320	5,0	3,2	18,8	7.	-8,9	14.	69	66	130	60	9	15	10	235	261	41	21.	17	7	0
La Frêtaz .....	1202	4,7	3,3	16,5	7.	-6,5	14.	81	89	137	-	-	-	-	-	274	216	38	26.	20	-
La Chaux-de-Fonds .....	1018	4,7	3,3	17,4	6.	-13,7	14.	83	81	118	71	6	19	0	270	227	38	21.	19	9	0
Samedan/St. Moritz .....	1705	-0,4	4,9	15,3	7.	-17,6	14.	75	102	187	56	7	12	3	37	64	13	15.	11	12	0
Zermatt .....	1638	1,4	2,4	15,3	6.	-10,8	14.	71	73	162	50	11	12	1	118	218	25	21.	13	12	0
Sion .....	482	5,6	3,6	16,5	5.	-3,3	14.	83	64	127	59	7	13	1	149	286	27	26.	14	2	0
Piotta .....	1007	4,9	3,0	17,1	5.	-4,5	14.	74	41	111	59	6	9	0	63	49	15	21.	12	7	0
Locarno Monti .....	366	8,9	2,4	17,6	20.	3,0	16.	66	138	181	46	9	6	2	24	17	11	15.	3	0	0
Lugano .....	273	8,7	1,9	17,4	27.	2,8	30.	72	123	164	55	3	6	4	21	16	14	1.	3	0	0

<sup>1</sup> heiter: < 20 %; trüb: > 80 %

<sup>2</sup> Menge mindestens 0,3 mm

<sup>4</sup> in höchstens 3 km Distanz

<sup>3</sup> oder Schnee und Regen