

Zeitschrift:	Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte, Landes- und Volkskunde
Herausgeber:	F. Pieth
Band:	- (1916)
Heft:	7
Rubrik:	Witterung im Januar, Februar und März 1916

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: 02.02.2026

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

Witterung im Januar, Februar und März 1916.

Nach den Mitteilungen der Direktion der Schweiz. meteorologischen Zentralanstalt zusammengestellt.

Station	1916	Luftdruck Mittel mm	Luft-Temperatur in C°						Relative Feuchtigkeit Mittel %	Bewölkung Mittel %	Niederschlag Summa mm	Zahl der Tage mit					
			Mittel	Abweichung v. d. normalen	Minimum	Tag	Maximum	Tag				Niederschlag	Schnee	Gewitter	Nebel	Heiter	Trüb
Chur Höhe ü. M. 610	Januar	716,0	1,5	3,1 - 7,3	16.	8,0	3.	79	50	66	10	5	0	0	12	11	1
	Februar	706,2	1,9	1,2 - 6,0	21.	10,8	29.	72	66	97	11	9	0	0	2	12	2
	März	700,6	5,4	1,7 - 2,0	8.	18,4	20.	74	76	76	15	9	0	0	1	15	4
Davos Höhe ü. M. 1560	Januar	636,2	- 4,8	2,6 - 15,4	31.	5,4	5.	76	46	123	11	11	0	0	10	9	2
	Februar	627,1	- 4,6	0,5 - 19,3	21.	6,8	25.	75	60	110	14	14	0	0	3	9	2
	März	623,0	- 0,9	1,7 - 12,8	8.	9,8	20.	75	67	71	15	15	0	0	1	8	1
Bevers Höhe ü. M. 1712	Januar	624,0	- 6,1	3,8 - 18,0	31.	4,4	7.	75	44	31	7	6	0	0	10	8	5
	Februar	615,7	- 6,3	1,1 - 24,4	21.	4,0	16.	80	66	105	14	14	0	0	3	10	3
	März	611,7	- 2,1	2,1 - 13,2	31.	6,9	22.	80	79	132	20	20	0	0	1	19	4
Bernhardin Höhe ü. M. 2070	Januar	596,5	- 3,8	3,1 - 12,7	15.	4,4	24.	55	37	28	5	5	0	8	12	6	11
	Februar	588,3	- 7,2	- 1,0 - 16,8	21.	0,4	7,46	82	72	327	18	18	0	20	2	11	4
	März	585,0	- 4,1	0,9 - 11,8	7.	4,9	19.	86	86	453	27	27	0	24	1	25	4