

Zeitschrift:	Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte, Landes- und Volkskunde
Herausgeber:	F. Pieth
Band:	- (1914)
Heft:	6
Rubrik:	Witterung im Januar, Februar und März 1914

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: 22.02.2026

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

Witterung im Januar, Februar und März 1914.

Durch das freundliche Entgegenkommen der Direktion der Schweiz. meteorologischen Zentralanstalt in Zürich ist es uns ermöglicht worden, die Witterungsübersichten von vier der bemerkenswertesten Stationen des Kantons quartalweise zu veröffentlichen.

204

Station	1914	Luft- druck Mittel m/m	Luft-Temperatur in C°						Relative Feuchtig- keit % / o	Bewölk- ung Mittel % / o	Nieder- schlag Summe m/m	Zahl der Tage mit						
			Mittel	Abweich- ung v. d. normalen	Minimum	Tag	Maximum	Tag				Nieder- schlag	Schnee	Gewitter	Nebel	Heiter	Trüb	starkem Wind
Chur Höhe ü. M. 610	Januar	710,6	- 5,4	- 4,0	- 12,4	2.47.	2,6	10.34.	82	52	100	8	7	0	1	9	9	0
	Februar	708,9	4,4	3,6	- 3,6	1.15,4	16.	63	52	36	7	3	0	0	0	10	11	5
	März	705,1	4,8	1,0	- 1,6	4.17,1	14.	70	73	126	15	6	0	0	2	15	15	5
Davos Höhe ü. M. 1560	Januar	629,7	- 9,9	- 2,6	- 21,2	1.2.	1,9	10.	73	37	142	9	9	0	0	15	5	2
	Februar	630,9	- 2,4	2,6	- 12,0	4	9,0	16.	71	42	29	9	9	0	4	11	5	3
	März	626,8	- 1,4	1,1	- 12,7	18.	9,4	14.	69	68	112	19	18	0	1	2	11	5
Bevers Höhe ü. M. 1712	Januar	617,8	- 11,4	- 1,5	- 23,8	2.	3,9	9.	74	42	52	7	6	0	1	11	7	3
	Februar	619,7	- 4,5	2,9	- 16,4	3.	5,2	16.	77	48	54	9	9	0	0	9	7	7
	März	615,1	- 3,0	1,2	- 17,6	29.	8,8	8.	70	69	87	18	17	0	0	2	12	4
Bernhardin Höhe ü. M. 2070	Januar	589,9	- 7,9	- 1,0	- 18,6	1.	1,6	31.	52	44	25	6	6	0	5	9	6	4
	Februar	591,8	- 3,4	2,8	- 8,0	24.	5,0	15.	62	53	207	7	7	0	12	10	11	2
	März	587,5	- 4,2	0,8	- 12,8	4.	7,0	31.	68	76	249	13	13	0	14	3	17	8