Zeitschrift: Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte,

Landes- und Volkskunde

Herausgeber: F. Pieth - (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: 09.12.2025

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	Luft-	Luft-Temperatur in C °						Relative Feuchtig-	Bewöl- kuna	Nieder- schlag	Zahl der Tage mit						
		druck Mittel mm	Mittel	Abweich- ung v.d. normalen	Minimum	Tag	Maximum	Tag	keit Mittel		,	Nieder- schlag	Schnee	Gewitter	Nebel	Heiter	Trüb	starken Wind
Chur	Januar	716,0	· /	,	-7, 3	16.	8,0	1		50	6 6	10	5	0	0	12	11	1
Höhe ü. M. 610	Februar März	706,2 $700,6$,		-6,0 $-2,0$					66 76	97 76	11 15	9	0	0	2 1	12 15	2 4
Davos	Januar Falassa		-4,8		- 15,4				80 1000 3	46	123	11	11	0	0	10	9	2
Höhe ü. M. 1560	Februar März		-4,6 - 0,9	,	-19,3 -12,8		1000	25. 20.		60 67	110 71	14 15	14 15	0	0	3 1	9 8	1
Bevers Höhe ü. M. 1712	Januar Februar	1	-6,1 $-6,3$		-18,0 -24,4	1000000000	,	7. 16.	1	44 66	31 105	7 14	6 14	0 0	0 0	10	8 10	5 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 Februar	•	-3,8 $-7,2$		-12.7 -16,8			24. 7.16		37 72	28 - 327	5 18	5 18	0	8 20	12 2	6 11	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
2 4					at _{ng} a			=	13									

256