

Zeitschrift: Bündnerisches Monatsblatt : Zeitschrift für bündnerische Geschichte, Landes- und Volkskunde

Herausgeber: F. Pieth

Band: - (1919)

Heft: 3

Rubrik: Witterung im Januar bis und mit Juni 1918

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.03.2025

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

Witterung im Januar bis und mit Juni 1918.

Zusammengestellt nach den Mitteilungen der Direktion der Schweiz. meteorologischen Zentralanstalt.

Station	1918	Luft- druck Mittel mm	Luft-Temperatur in C°						Relative Feuchtig- keit			Zahl der Tage mit						
			Mittel	Abweich- ung v. d. normalen	Minimum	Tag	Maxi- mum	Tag	Mittel o/o	Mittel o/o	Summe mm	Nieder- schlag	Schnee	Gewitter	Nebel	Heiter	Trüb	starkem Wind
Chur Höhe ü. M. 610	Januar	712,1	0,6	2,0	-13,0	4.	12,6	23.	68	35	25	6	5	0	2	15	5	4
	Februar	715,4	1,3	0,7	-9,2	16.	10,4	28.	62	34	20	4	2	0	0	14	6	2
	März	708,2	5,3	1,4	-2,8	27.	18,3	24.	63	47	38	5	5	0	0	9	8	1
	April	703,7	9,2	0,7	1,0	22.	19,5	14.	66	70	38	12	1	0	0	1	11	1
	Mai	708,9	14,7	2,1	7,4	13.	26,2	22.	58	51	17	4	0	0	0	5	5	4
	Juni	709,7	13,4	2,4	6,4	18,24.	24,6	14.	69	61	109	17	0	0	0	5	11	5
Davos Höhe ü. M. 1560	Januar	633,0	-5,7	1,5	-22,9	4.	6,5	18.	75	35	34	5	5	0	1	14	5	4
	Februar	635,7	-5,4	-0,5	-19,6	16.	4,6	8.	73	26	37	6	6	0	1	16	3	1
	März	629,9	-1,9	0,6	-11,4	27.	8,6	24.	73	45	38	7	7	0	0	9	6	0
	April	626,7	3,3	1,4	-3,9	22.	12,2	29.	72	67	54	12	7	1	2	1	8	0
	Mai	632,5	8,7	1,9	2,3	14.	19,7	23.	65	61	18	9	1	3	0	6	6	7
	Juni	632,9	7,9	-2,4	0,2	23.	18,2	14,5.	72	64	113	18	3	0	3	1	12	1
Bervers Höhe ü. M. 1712	Januar	621,7	-7,9	2,0	-25,1	9.	3,2	17.	73	39	26	6	6	0	0	14	6	9
	Februar	623,7	-7,5	-0,1	-21,4	17.	6,6	23.	65	29	14	4	4	0	0	13	3	10
	März	618,3	-4,2	0,0	-16,6	27.	8,6	23.	71	48	74	8	8	0	0	9	6	4
	April	615,4	1,7	1,0	-9,8	22.	9,0	30.	75	80	31	13	10	0	0	0	15	11
	Mai	621,1	6,8	1,0	0,0	3.	19,6	23.	67	55	22	11	0	0	1	7	10	11
	Juni	621,2	7,4	-2,2	-1,6	6.	18,1	14.	68	62	87	15	2	0	2	3	11	13
Bernhardin Höhe ü. M. 2070	Januar	594,1	-6,0	0,9	-21,8	9.	2,1	29.	56	44	135	14	14	0	12	13	9	6
	Februar	596,0	-4,7	1,5	-21,0	16.	4,6	24.	33	26	39	1	1	0	1	16	2	6
	März	591,0	-4,4	0,6	-14,5	27.	6,1	24.	58	53	267	13	13	0	12	8	8	4
	April	588,6	-0,5	0,4	-7,9	22.	8,5	28.	72	90	505	27	27	0	26	0	24	0
	Mai	594,6	4,4	1,7	-2,2	14.	14,5	23.	50	56	129	12	10	1	9	4	10	2
	Juni	594,7	4,2	-2,1	-3,5	23.	12,7	9.	55	60	313	17	6	0	9	4	10	7