

Witterung im Januar, Februar und März 1915

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1915)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Witterung im Januar, Februar und März 1915.

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

Station	1915	Luft- druck Mittel m/m	Luft-Temperatur in Co					Relative Feuchtig- keit Mittel o/o	Bewölk- ung Mittel o/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	701,2	-1,1	0,3	-11,7	20.	7,6	16.	81	75	92	18	15	0	0	3	17	1
	Februar	704,7	1,5	0,7	-7,6	27.	10,4	18.	66	65	35	9	8	0	1	3	10	4
	März	706,2	2,8	-1,0	-6,8	11.	17,3	24.	73	70	73	14	8	0	1	5	17	3
Davos Höhe ü. M. 1560	Januar	621,9	-7,3	0,0	-22,0	20.	5,2	16.	80	70	107	21	20	0	1	3	13	2
	Februar	625,8	-5,5	-0,5	-20,0	27.	4,3	9.	75	60	42	13	13	0	0	5	9	3
	März	627,2	-2,9	-0,4	-15,9	11.	8,5	24.	77	64	85	18	18	0	1	5	14	3
Bevers Höhe ü. M. 1712	Januar	610,3	-9,2	0,7	-27,6	20.	4,2	7.	76	71	73	13	12	0	1	3	14	4
	Februar	614,4	-8,5	-1,1	-25,1	27.	0,4	15.	74	62	82	13	13	0	0	4	10	5
	März	615,3	-3,9	0,3	-23,5	11.	6,8	16.	70	60	41	10	10	0	0	7	12	6
Bernhardin Höhe ü. M. 2070	Januar	588,1	-9,0	-2,1	-18,3	19.	1,9	15.	73	68	91	13	13	0	15	1	11	7
	Februar	586,8	-7,9	-1,7	-14,8	26.	0,5	4.	73	63	246	12	12	0	15	5	11	8
	März	587,9	-5,1	-0,1	-17,3	10.	4,7	17.	73	60	154	12	12	0	15	5	8	5