

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

Herausgeber: F. Pieth

Band: 5 (1854)

Heft: 8

Rubrik: Mittlere Temperatur

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: 26.04.2026

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

Mittlere Temperatur.

Orte.	Breite.	Länge östlich u. westlich von Paris.	Höhe in Metern. ü. d. Meeresfp.	Mittlere Temperatur.										Zahl der Beobachtungsjahre.
				d. Jahres.	d. Wint.	d. Frühl.	d. Som.	d. Herbst.	d. kältst. Mts.	d. wärmst. M.				
Zafuz	62,01 N.	126,47 D.	117	9,7	38,9	8,3	17,2	6,6	40,5 Febr.	20,3 Juli	—	—		
St. Bernhard	45,50	4,45 D.	4843	1,0	7,8	2,0	6,1	0,4	8,7 Jan.	6,8 =	21	21		
Petersburg	59,56	27,59	—	3,5	8,4	1,7	15,7	4,7	10,3 =	16,9 =	25	25		
Königsberg	54,43	18,10	—	6,2	3,3	5,3	45,9	6,7	4,2 =	17,0 =	24	24		
Bern	46,57	5,6	585	7,8	0,9	7,7	15,8	8,5	2,8 =	16,6 Aug.	20	20		
Müßburg	48,22	6,34	493	7,9	0,7	8,3	16,6	8,2	3,8 =	17,5 Juli	22	22		
Edinburg	55,57	5,32 W.	88	8,6	3,6	7,6	14,4	8,9	2,9 =	15,0 =	17	17		
Hamburg	53,33	7,38 D.	—	8,6	0,3	8,0	17,0	8,8	1,3 =	17,5 =	19	19		
Berlin	52,31	11,3	39	8,6	0,8	8,0	17,3	8,8	2,4 =	18,0 =	25	25		
Eübingen	48,31	6,43	331	8,6	0,2	8,6	17,1	8,9	2,2 =	17,8 =	13	13		
Genf	46,12	3,49	396	9,7	1,2	9,5	17,9	10,2	0,4 =	18,6 =	40	40		
Frankfurt a/M.	50,7	6,21	117	9,8	1,2	9,9	18,3	10,0	0,4 =	18,9 =	30	30		
Wien	48,13	15,3	156	10,1	0,2	10,5	20,3	10,5	1,6 =	20,7 =	24	24		
London	51,31	2,26 W.	92	10,4	4,2	9,5	17,1	10,7	3,0 =	17,8 =	40	40		
Paris	48,50	0,0	64	10,8	3,3	10,3	18,1	11,2	1,8 =	18,9 =	33	33		
Vadua	45,24	9,32	49	12,5	2,8	12,1	21,9	13,0	1,8 =	22,9 =	37	37		
Rom	41,54	10,8	53	15,4	8,1	14,1	22,9	16,5	7,2 =	23,9 =	30	30		
Mexico	29,26	101,26	2271	16,6	13,0	18,1	19,1	16,2	12,3 =	19,7 Juni	2	2		
Madras	13,5	77,57	—	27,8	24,8	28,6	30,2	27,5	24,1 =	31,3 =	25	25		

Mittlere Temperatur.

Jahr	Mittlere Jahrestemperatur.	Größte Kälte.	Größte Wärme.	Diffrenz.	Mittlere Temperatur des kaltesten Monats.		Mittlere Temperatur des wärmsten Monats.		Winter.	Frühlg.	Somm.	Herbst.	Untere Winter sind verstanden: Dezember, Jan. und Febr. u. i. w. je 3 Monat für jede Jahreszeit.
					peratur	Monat.	peratur	Monat.					
1850	+ 9,60	— 11,2 28. Jan.	+ 31,3 6. August	42,5	— 2,1 Jan.	+ 19,0 Juli	+ 0,8	+ 8,7	+ 18,5	+ 10,0			
1851	+ 8,40	— 10,8 31. Dec.	+ 30,0 23. Juli	40,8	— 1,7 Dec.	+ 18,2 Juni	+ 2,1	+ 8,5	+ 16,3	+ 12,6			
1852	+ 10,40	— 8,0 14. März	+ 32,3 17. Juli	40,3	+ 1,4 Febr.	+ 20,3 Juli	+ 0,7	+ 9,4	+ 18,6	+ 11,5			
1853	+ 9,18	— 6,5 20. Febr.	+ 34,8 9. Juli	41,3	— 2,0 Dec.	+ 19,4 Jug.	+ 3,3	+ 7,7	+ 17,7	+ 10,5			

Resultat aus den 4jährigen Beobachtungen:

	+ 9,4	— 11,2 28. Jan. 50	+ 34,8 9. Juli 54	41,2			+ 1,7	+ 8,6	+ 17,8	+ 11,1			
Beverå	+ 1,42	— 30,8 am 30. Dec.	+ 27,6 9. Juli	58,4	— 10,48 Febr.	+ 12,62 Juli	— 9,15	— 0,74	+ 11,68	+ 3,91			
1853													
Malin	+ 7,4	— 12,5 14. März	+ 25,0 17. Juli	37,5	— 2,0 Febr.	+ 16,1 Juli	— 0,7	+ 4,2	+ 13,9	+ 8,9			
1852													
1853	+ 6,1	— 17,0 30. Dec.	+ 26,0 8. Juli	43,0	— 3,5 Febr.	+ 15,6 Juli	+ 0,9	+ 3,8	+ 14,4	+ 7,7			