

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg  
**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 23 (1914-1916)  
  
**Rubrik:** Das meteorologische Jahr

### **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:** 12.01.2026

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

## Das Wetter im Jahre 1915

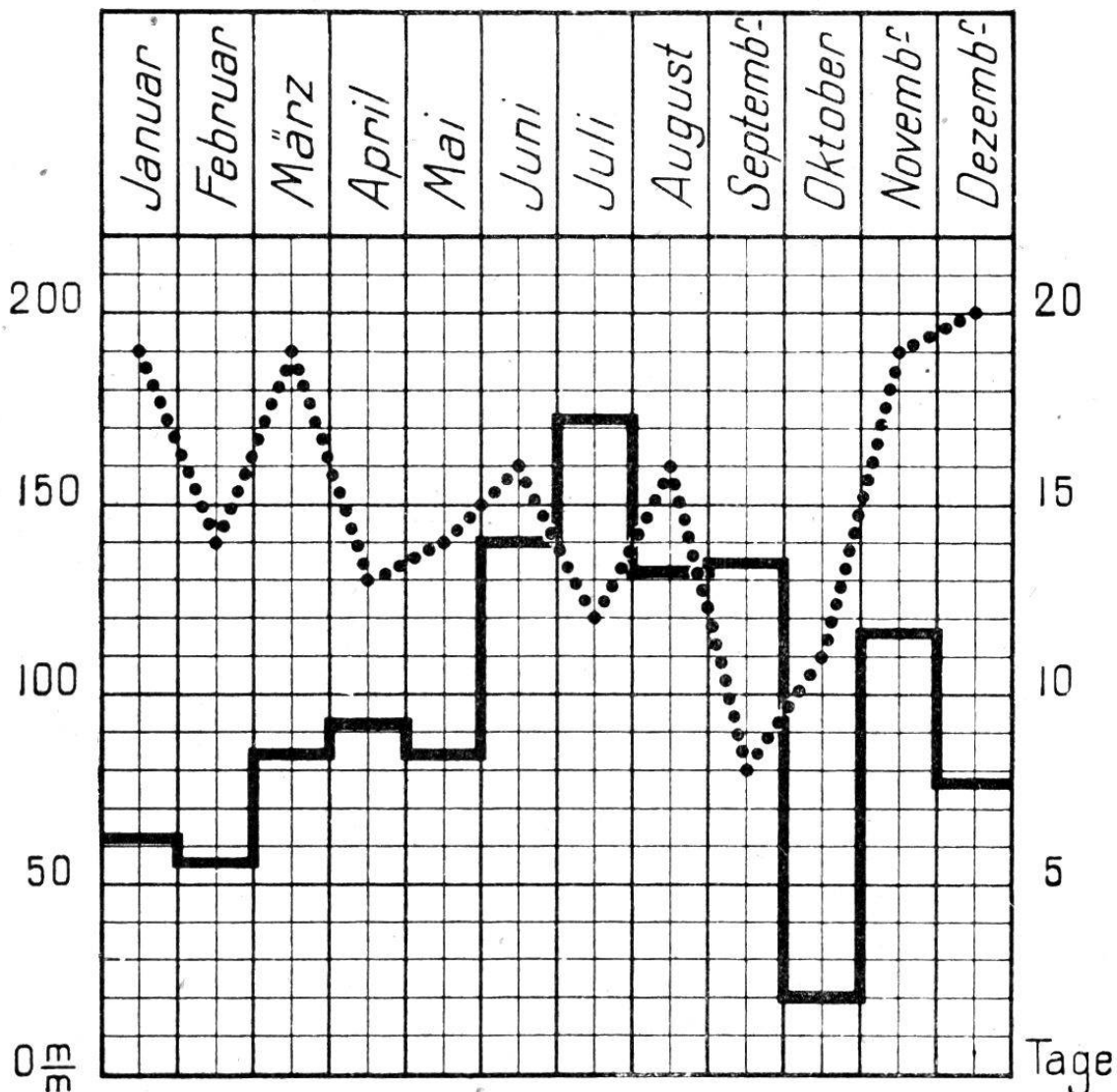
von Prof. Dr. A. GÖCKEL.

---

Das Jahresmittel der Temperatur ist im Jahre 1915 merkwürdiger Weise genau dasselbe gewesen wie im Jahre 1914, dagegen ist die gefallene Regenmenge und noch mehr die Zahl der Regentage im Jahre 1915 grösser als im vorhergehenden. Fast genau an der Hälfte sämtlicher Tage, nämlich an 181 fiel Regen oder Schnee. Der Winter 1914-15 und noch mehr der 1915-16 war, wie es nun seit einer Reihe von Jahren der Fall ist, aber wahrscheinlich nicht mehr lange sein wird, ziemlich milde, nur Ende Januar und Anfang Februar war kalt. Die drei ersten Monate des Jahres waren reich an Niederschlägen, und der Schnee blieb bis 11. März liegen. Das Frühjahr war warm, der letzte Frost trat schon am 16. April ein. Der Mai war trüb aber trocken. Auf den Alpen ging der Schnee im Laufe des gewitterreichen Juni weg. Die Temperatur des Juli lag unter dem Mittel, auf den Freiburger Alpen fiel zeitweise Schnee. Auch der August war bis gegen Schluss zu kalt. Anfang und Ende September war herbstlich kühl, nur die Mitte des Monats war warm. Auf den Alpen fiel der Schnee Ende des Monats bis 1000 m. herab. Auch der Oktober war gegen Mitte noch warm, es fielen auch fast keine Niederschläge, dagegen war er wie der September reich an Nebel, und der bis zu 1200 m. herab ge-

fallene Schnee schmolz nicht mehr. In der Stadt fiel zum ersten Male Schnee am 1. November, der erste Frost ist am 23. Oktober eingetreten. Der November war trüb und nass und gegen Ende kalt, der Dezember dagegen, besonders im Anfang, ganz auffallend warm, nur um die Mitte des Monats trat leichter Frost ein. Es fiel aber viel Schnee und Regen.

### Regenmenge und Zahl der Regentage.



Die starke Linie bezeichnet die Regenmenge, die punktierte die Zahl der Regentage.

# L'année météorologique 1915

	Température						Humidité relative				Eau tombée en millimètres			Jours avec pluie ou neige	Jours couverts	Jours clairs	Jours avec brouillard	Jours avec orage	Sol couvert de neige	Nébulosité			Transparence		Jours sans soleil	
	7 h. 30	1 h. 30	9 h. 30	Moyenne	Minimum	Maximum	Jour	7 h. 30	1 h. 30	9 h. 30	Moyenne	Somme	Maximum							Jour						
Janvier .....	-2,0	+0,9	-1,0	-0,7	-14,0	+10,5	15	94	83	89	89	62	8,9	16	19	25	2	4	0	19	8,4	8,5	8,6	14	7	7
Février .....	-2,2	+1,9	-0,4	-0,3	-12,0	+8,5	18	87	74	88	83	56	12,5	13	14	19	5	5	0	18	7,9	8,5	7,2	12	12	4
Mars .....	+0,5	4,9	+1,9	2,4	-7,6	14,5	23	86	72	81	80	83	20,5	27	19	21	3	4	0	11	7,9	8,1	7,2	16	4	8
Avril .....	3,8	8,7	5,6	6,0	-3,0	21,0	30	88	66	78	77	91	20,2	7	13	18	6	5	2	2	7,4	7,5	5,6	22	1	6
Mai .....	11,8	17,0	13,2	14,0	5,8	24,9	26	86	68	80	78	84	26,2	18	14	20	5	2	3	0	6,8	7,4	7,3	23	1	5
Juin .....	14,9	20,4	15,6	17,0	8,4	26,4	12	86	61	82	77	140	29,5	27	16	18	4	1	11	0	6,1	6,6	8,2	24	3	2
Juillet .....	13,9	19,1	15,2	16,0	8,0	27,2	23	88	64	77	76	172	43,5	27	12	15	7	0	6	0	6,7	6,4	5,7	21	9	0
Août .....	12,8	18,6	14,2	15,2	4,8	27,8	9	94	66	87	82	131	23,9	2	16	10	9	0	5	0	5,4	6,3	4,5	25	3	0
Septembre ..	8,7	14,2	10,8	11,2	3,6	25,8	18	98	81	96	92	135	41,8	4	8	17	5	9	0	0	7,9	6,9	4,9	21	1	5
Octobre .....	4,0	8,2	5,4	5,9	-3,0	16,0	13	99	83	97	93	20	12,5	12	11	26	1	13	0	0	9,2	9,1	7,6	11	0	7
Novembre ..	-1,0	2,5	0,2	0,6	-14,3	10,9	2	92	81	90	87	117	51,5	5	19	21	2	9	0	8	7,5	7,2	7,8	18	7	4
Décembre ..	3,3	6,2	4,0	4,5	-10,3	16,6	5	88	79	86	84	78	14,5	12	20	26	2	5	1	10	9,0	8,9	7,7	17	11	7
Année	+5,71	+10,22	+7,06	+7,65	90,5	73,2	85,9	83,2	1169	181	236	48	57	28	68	7,52	7,62	6,86	224	59	55	224	59	55		

