

Tableau climatique de Lausanne (Champ de l'Air)

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **46 (1910)**

Heft 171

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

TABLEAU CLIMATIQUE DE LAUSANNE (CHAMP DE L'AIR [alt. 533 m.])

par Dr FR. JACCARD

d'après les moyennes tirées de « Das Klima der Schweiz » de Jules Maurer, Rob. Billwiler jr et Clement Hefts (1909-1910)

MOIS	MOYENNE BAROMÉTR. 1893-1903* Altitude : 552±9		TEMPÉRATURE (AIR)										HUMIDITÉ RELATIVE (1893-1903) [†]					NÉBULOSITÉ MOYENNE (avec nombre moyen des jours clairs et couverts) 1881-1900		DURÉE MOYENNE de l'insolation totale par campagne (en heures)		NOMBRE MOYEN de jours avec brouillard 1891-1900		NOMBRE MOYEN de jours de gel 1881-1900		SOMMES moyennes mensuelles et annuelles des précipitations (Champ de l'Air) 1894-1900*		RÉPARTITION pourcentuelle de quantités de pluie pour chaque mois et chaque année		NOMBRE MOYEN des jours de précip. avec > 0.3 mm. 1881-1900		PROBABILITÉ de pluie d'un jour avec > 0.03 mm. All.		FRÉQUENCE DE LA RÉPARTITION DES VENTS > 0. 1891-1900							
	Moyen mensuelles et annuelle (37 ans) 1864-1900		Moynne (3 mom. d'observations)				Amplitude moy. 37 ans		Extremes moyennes mensuelles et annuelles (1881-1900)		Moynne		Moynne		En jours moyens		Jours couverts		Quantité journalière		de jours		de jours		1894-1900*		pourcentage		de jours		de jours		N NE E SE S SW W NW Calme								
	7 h.	1 h.	9 h.	Min. moy.	Max. moy.	Ampli. 1000	7 h.	1 h.	9 h.	Moynne	Moynne	Moynne	Moynne	Jours clairs	Jours couverts	en heures	en heures	Jours de brouillard	Jours de gel	1894	1896-1900*	Moynne	Moynne	Moynne	Moynne	Moynne	Moynne	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme					
Janvier	714.9	-0.5	-1.9	1.5	-0.9	3.4	-8.3	8.2	16.5	87	75	85	83	47	7.1	4.0	14.7	67.0	2.16	3.6	21.2	50	52	5	10.1	6.1	0.33	11.3	14.8	1.9	1.9	1.5	6.5	4.6	2.6	47.9					
Février	14.3	1.6	-1.1	3.4	0.2	4.5	-6.3	10.1	16.4	84	65	79	76	44	6.1	6.1	9.9	100.3	3.56	1.8	16.5	52	52	5	9.6	4.3	0.34	6.3	11.8	1.5	2.8	1.7	11.1	4.4	2.8	42.2					
Mars	11.5	4.2	1.6	7.0	3.5	5.4	-5.5	14.9	20.4	83	61	73	72	33	5.3	8.5	8.5	145.1	4.68	0.5	8.7	65	68	7	12.1	4.5	0.39	8.7	13.5	2.6	3.3	2.8	15.2	6.0	1.6	39.2					
Avril	11.4	8.7	6.3	12.1	7.9	5.8	0.8	19.6	18.8	79	56	70	69	32	5.6	6.8	8.7	174.4	5.81	—	1.1	67	72	7	13.3	1.4	0.44	6.4	13.8	1.4	3.2	2.5	14.7	4.4	2.8	39.8					
Mai	12.7	12.6	10.7	16.3	11.6	5.6	4.0	23.6	19.6	77	52	71	67	33	5.3	7.8	6.6	213.1	6.87	0.1	—	85	93	9	13.9	0.3	0.45	11.3	15.5	1.3	3.2	2.2	13.3	4.0	2.7	39.5					
Juin	14.3	16.2	14.9	20.4	15.6	5.5	9.1	26.5	17.4	77	53	71	67	34	5.2	8.0	6.8	224.0	7.47	0.1	—	97	95	10	13.3	—	0.44	9.5	11.9	1.5	4.3	4.6	17.6	5.7	2.6	32.3					
Juillet	14.8	18.4	16.4	22.1	17.1	5.7	11.2	28.3	17.1	77	51	70	66	36	4.7	9.7	5.6	255.8	8.25	—	—	96	94	9	12.4	—	0.40	9.7	13.8	2.1	4.1	4.7	14.6	6.2	3.2	34.6					
Août	14.9	17.5	15.4	21.6	16.4	6.2	10.2	27.3	17.1	85	56	77	73	37	4.4	11.5	5.1	254.8	8.22	0.1	—	105	105	11	11.0	—	0.35	7.5	11.1	1.9	4.9	4.4	11.5	7.7	2.3	41.7					
Septembre	15.3	14.7	12.4	18.7	13.7	6.3	6.7	24.6	17.9	91	62	84	79	43	4.9	10.9	5.8	190.8	6.36	0.3	—	112	98	10	11.3	—	0.38	7.8	12.8	2.0	3.0	4.4	12.0	4.9	2.5	40.6					
Octobre	13.4	9.1	7.0	12.1	8.2	5.1	1.5	18.4	16.9	92	70	87	83	45	6.1	6.8	9.0	133.7	4.31	2.2	1.0	127	116	12	13.5	0.6	0.44	8.8	15.5	2.1	2.7	2.5	11.1	5.3	2.6	42.4					
Novembre	13.7	4.5	3.6	7.1	4.3	3.5	-2.0	13.6	13.6	92	76	89	86	47	6.9	3.5	13.0	74.5	2.48	4.8	4.5	81	80	8	12.3	1.6	0.41	8.0	17.6	1.7	1.4	1.6	8.2	2.8	1.4	47.3					
Décembre	13.9	0.6	-0.4	2.0	0.2	2.4	-6.5	9.2	15.7	90	81	88	89	53	7.3	2.4	16.5	53.5	1.73	5.5	16.6	67	68	7	11.6	4.6	0.37	7.8	12.9	2.1	3.3	1.3	9.0	4.2	3.8	48.3					
Année	13.8	8.9	7.1	12.0	8.1	4.9	-10.4	28.8	39.2	85	63	79	76	—	5.7	86.0	110.2	1887.0	5.17	19.0	69.6	1001	993	—	144.4	23.4	39	103.1	165.0	22.1	38.1	34.2	144.8	60.2	30.9	495.8					

*Réduite d'après moy. de Genève à la moyenne de 37 ans 1864-1900

†réduite à 1864-1900. — Genève.

Amplitude annuelle = 18.9

(1871-1900 : minimum absolu = 18 janv. 1881 : - 13.9)
maximum absolu = 17 août 1892 : 31.6.

Amplitude = 7.3
Hiver = 10.9

Maximum absolu et moy. 95 mm. 20 ct. 1888

*Réduit sur Genève 1874-1900
H = 17
E = 23
A = 30

Amplitude 12.