

Zeitschrift:	Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de Berne
Herausgeber:	Société Oeconomique de Berne
Band:	5 (1764)
Heft:	2
Artikel:	Observations météorologiques
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-382599

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: 23.02.2026

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

EAU DU CIEL

tombée en 1763.

En Juillet.

	pouc.	lig.	poi.
à Berne	5	5	4
à Orbe	3	8	1½
à St. Cergue	5	6	-
à Cottens	3	7	-
à Lausanne	4	9	5
à Vevai	5	5	6

En Octobre.

	pouc.	lig.	poi.
à Berne	3	6	6
à Orbe	3	1	11
à St. Cergue	4	9	3
à Cottens	3	4	-
à Lausanne	3	3	4
à Vevai	3	2	-

En Août.

	pouc.	lig.	poi.
à Berne	2	I	7
à Orbe	I	II	9
à St. Cergue	2	5	4
à Cottens	I	II	-
à Lausanne	2	I	4
à Vevai	3	3	-

En Novembre.

	pouc.	lig.	poi.
à Berne	I	4	4
à Orbe	I	6	6
à St. Cergue	2	9	2
à Cottens	I	II	5
à Lausanne	2	-	7
à Vevai	I	I	-

En Septembre.

	pouc.	lig.	poi.
à Berne	4	3	7
à Orbe	3	3	9
à St. Cergue	5	2	4
à Cottens	2	II	2
à Lausanne	3	II	10
à Vevai	4	7	6

En Décembre.

	pouc.	lig.	poi.
à Berne	4	9	8
à Orbe	4	5	11
à St. Cergue	7	5	2
à Cottens	4	4	-
à Lausanne	3	5	10
à Vevai	2	3	-

En Juillet 1763.

Somme des degrés de chaud. Somme des degrés de froid:

	matin.	midi.	soir.		matin.	midi.	soir.
à Berne	55	330 $\frac{1}{2}$	102		25 $\frac{1}{2}$	0	1 $\frac{1}{2}$
à Orbe	102 $\frac{1}{4}$	293 $\frac{1}{2}$	132 $\frac{1}{4}$		0	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$
à St.Cergue	31 $\frac{1}{4}$	149	40 $\frac{1}{4}$		31 $\frac{1}{2}$	0	22 $\frac{3}{4}$
à Cottens	109 $\frac{1}{4}$	264 $\frac{3}{4}$	148 $\frac{1}{4}$		0	0	0
à Lausanne	115 $\frac{1}{2}$	307 $\frac{3}{4}$	168		0	0	0
à Vevai	148	323	230 $\frac{1}{2}$		0	0	0
à Trachselw.	49	251 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$		23	1	8
à Kilchberg	159	289	153		0	0	0

En Août.

à Berne	61	387 $\frac{1}{2}$	156 $\frac{1}{2}$		15	0	0
à Orbe	115 $\frac{3}{4}$	347 $\frac{3}{4}$	186 $\frac{3}{4}$		1	0	0
à St.Cergue	57 $\frac{1}{2}$	185 $\frac{1}{2}$	64 $\frac{1}{2}$		14	0	15 $\frac{1}{2}$
à Cottens	143 $\frac{3}{4}$	308 $\frac{3}{4}$	194 $\frac{1}{4}$		0	0	0
à Lausanne	136	362 $\frac{4}{4}$	199 $\frac{1}{2}$		0	0	0
à Vevai	193 $\frac{1}{2}$	376 $\frac{1}{2}$	270 $\frac{1}{2}$		0	0	0
à Trachselw.	44 $\frac{1}{2}$	330 $\frac{1}{2}$	107		14 $\frac{1}{2}$	0	4
à Kilchberg	157	331	191 $\frac{1}{2}$		0	0	0

En Septembre 1763.

Somme des degrés de chaud. Somme des degrés de froid.

	matin.	midi.	soir.		matin.	midi.	soir.
à Berne	8	155	14		81 $\frac{1}{2}$	4	42
à Orbe	23 $\frac{1}{2}$	144 $\frac{3}{4}$	45 $\frac{1}{4}$		32 $\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	17
à St.Cergue	7	39 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$		115 $\frac{1}{4}$	28	105 $\frac{1}{2}$
à Cottens	22 $\frac{3}{4}$	114 $\frac{1}{2}$	40 $\frac{1}{2}$		32	1 $\frac{1}{4}$	22 $\frac{3}{4}$
à Lausanne	25	173 $\frac{1}{4}$	44 $\frac{1}{2}$		28 $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	16 $\frac{3}{4}$
à Vevay	47	190 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$		14 $\frac{1}{2}$	0	6 $\frac{1}{2}$
à Trachselw.	1	113	5 $\frac{1}{2}$	117	7	73	
à Kilchberg							

En Octobre.

à Berne	1	51	4		208	28	117 $\frac{3}{2}$
à Orbe	2	37 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$		146 $\frac{1}{4}$	25	104
à St. Cergue	0	15 $\frac{1}{4}$	5		216 $\frac{3}{4}$	86	189 $\frac{1}{4}$
à Cottens	2 $\frac{3}{4}$	20 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$		134 $\frac{3}{4}$	52 $\frac{3}{4}$	106 $\frac{1}{4}$
à Lausanne	1 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$		139 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{1}{4}$	110
à Vevai	6 $\frac{1}{2}$	63 $\frac{1}{2}$	15		124 $\frac{1}{2}$	13	70
à Trachselw.	0	47	2		231 $\frac{1}{2}$	36	167
à Kilchberg	1	21	5 $\frac{1}{2}$		167 $\frac{1}{2}$	52 $\frac{1}{2}$	126 $\frac{1}{2}$

En Novembre 1763.

Somme des degrés de chaud. Somme des degrés de froid.

	matin.	midi.	soir.		matin.	midi.	soir.
à Berne	○	13	○		318	153	254
à Orbe	○	12 $\frac{1}{2}$	○		224 $\frac{1}{2}$	144 $\frac{3}{4}$	209 $\frac{1}{4}$
à St. Cergue	○	1	○		292 $\frac{1}{4}$	222	302
à Cottens	1	7 $\frac{3}{4}$	○		232 $\frac{1}{2}$	172 $\frac{1}{2}$	212
à Lausanne	○	14	○		254 $\frac{1}{4}$	149	231 $\frac{1}{4}$
à Vevay	2	23	○		204	108	174
à Trachselw.	○	20	○		328	154	203 $\frac{1}{2}$
à Kilchberg	○	2	○		285 $\frac{1}{2}$	200	254

En Décembre.

à Berne	1	○	○		362	197 $\frac{1}{2}$	286
à Orbe	$\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{4}$	1		270	189	244
à St. Cergue	○	○	○		353 $\frac{1}{2}$	262 $\frac{1}{2}$	333 $\frac{1}{2}$
à Cottens	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$		264 $\frac{1}{4}$	214 $\frac{1}{4}$	245
à Lausanne	○	○	○		269 $\frac{1}{4}$	197 $\frac{3}{4}$	249 $\frac{1}{4}$
à Vevai	$1\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	2		226	132	198
à Trachselw.	1	3	2		341	221	314 $\frac{1}{2}$
à Kilchberg	○	2	○		308	256	292 $\frac{1}{2}$

THER.

THERMOMETRE

En Juillet 1763.

Sa plus grande dilatation. Sa plus grande condens. variation:

	degrés.		degrés.	degrés.
à Berne	le 12. 16 $\frac{1}{2}$	le 11.	4 $\frac{5}{6}$	20 $\frac{1}{2}$
à Orbe	le 13. 16	le 30.	3 $\frac{3}{4}$	16 $\frac{3}{4}$
à St. Cergue	le 12. 11	le 27.	0 $\frac{5}{3}$	16
à Cottens	le 14. & 23. 13	le 15. 16. & 30.	12 $\frac{1}{2}$	
à Lausanne	le 13. & 14. 14 $\frac{1}{2}$	le 25.	1 $\frac{1}{2}$	14 $\frac{1}{4}$
à Vevai	le 11. 14. & 23. 15	le 31.	1	14
à Trachselw.	le 13. 13 $\frac{1}{2}$	le 3.	0 $\frac{5}{4}$	17
à Kilchberg	le 12. & 13. 14	le 21. 22.	0	14

En

OBSERVATIONS

En Août 1763.

Sa plus grande dilatation. Sa plus grande condensat. Variation.
degrés. degrés. degrés.

à Berne	le 12.	17	le 8.	$\frac{4}{4}$	21
à Orbe	le 20.	$16\frac{3}{4}$	le 8.	1	$17\frac{3}{4}$
à St. Cergue	le 20.	12	le 8.	$\frac{4\frac{1}{2}}{2}$	$16\frac{1}{2}$
à Cottens	le 20.	$13\frac{3}{4}$	le 7. & 8.	$\frac{3}{4}$	$13\frac{1}{2}$
à Lausanne	le 19. 20. & 28.	$15\frac{1}{4}$	le 8.	0	$15\frac{1}{4}$
à Vevai	le 19. & 20.	$16\frac{1}{2}$	le 8.	1	$15\frac{1}{2}$
à Trachselw.	le 19.	16	le 8.	$\frac{5\frac{1}{2}}{2}$	$21\frac{1}{2}$
à Kilchberg	le 18. 19. & 20.	15	le 27.	0	15

En Septembre.

à Berne	le 3.	12	le 30.	$\frac{10}{2}$	22
à Orbe	le 1. & 2.	10	le 30.	$\frac{6}{2}$	16
à St. Cergue	le 2.	5	le 30.	$\frac{11}{2}$	16
à Cottens	le 1. & 2.	8	le 29.	$\frac{6\frac{3}{4}}{2}$	$14\frac{3}{4}$
à Lausanne	le 1. 2. & 6.	10	le 30.	$\frac{6}{2}$	16
à Vevay	le 1. 2. & 6.	10	le 30.	$\frac{5}{2}$	15
à Trachselw.	le 2. & 10.	9	le 30.	$\frac{11}{2}$	20
à Kilchberg					En

En Octobre 1763.

	Sa plus grande dilatation.	Sa plus grande condensat.	Variation.	
	degrés.	degrés.	degrés.	
à Berne	le 19. 5	le 13. 13 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{1}{2}$	
à Orbe	le 30. 5	le 13. 9 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{3}{4}$	
à St. Cergue	le 3. 4	le 10. 14	18	
à Cottens	le 1. & 31. 4 $\frac{1}{2}$	le 13. 9	13 $\frac{1}{2}$	
à Lausanne	le 30. 5	le 8. 9 $\frac{1}{4}$	14 $\frac{1}{4}$	
à Vevai	le 1. & 2. 5 $\frac{1}{2}$	le 8. 13. 8 $\frac{1}{2}$	14	
à Trachselw.	le 2. 26. & 28. 5	le 8. & 13. 15	20	
à Kilchberg	le 29. 30. 3 $\frac{1}{2}$	le 14. 11	14 $\frac{1}{2}$	

En Novembre.

à Berne	le 5. & 6. 3	le 23. 26	29
à Orbe	le 9. 3	le 22. 23. 16	19
à St Cergue	le 8. 1	le 22. 19 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$
à Cottens	le 5. 7. 8. & 9. 1 $\frac{1}{2}$	le 22. 16	17 $\frac{1}{2}$
à Lausanne	le 9. 2 $\frac{1}{2}$	le 24. 17 $\frac{1}{4}$	19 $\frac{3}{4}$
à Vevai	le 1. 4	le 23. 16	20
à Trachselw.	le 6. 5	le 23. 23	28
à Kilchberg	le 5. & 6. 1	le 23. 22 $\frac{1}{2}$	23 $\frac{1}{2}$

En

En Décembre 1763.

Sa plus grande dilatation. Sa plus grande condensat. Variation.

		degrés.		degrés.	degrés.
à Berne	le 31.	1	le 8.	18 $\frac{1}{2}$	19 $\frac{3}{4}$
à Orbe	le 30.	2	le 10.	13	15
à St. Cergue	le 29. & 30.	2	le 17. & 18.	18	16
à Cottens	le 30.	1 $\frac{1}{4}$	le 6.	12 $\frac{1}{2}$	14
à Lausanne	le 31.	1 $\frac{1}{2}$	le 4.	13	12 $\frac{3}{4}$
à Vevai	le 30. 31.	2	le 4.	12	14
à Trachselw.	le 30.	3	le 5. 7. 18.	16	19
à Kilchberg	le 31.	2	le 5. 8. & 10.	15	17

BARO.

BAROMETRE

En Juillet 1763.

Sa plus grande hauteur.		Son plus grand abaissem.		Variation.
	pouces lig.		pouc. lig.	lig.

à Berne	<i>le 2.</i>	26 9 $\frac{1}{2}$	<i>le 23. & 30.</i>	26 4	5 $\frac{1}{2}$
à Orbe	<i>le 2. 3. & 6.</i>	26 10 $\frac{3}{4}$	<i>le 14.</i>	26 5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$
à S. Cerg.	<i>le 2. 3.</i>	24 10 $\frac{1}{4}$	<i>le 30.</i>	24 6	4 $\frac{1}{4}$
Cottens	<i>le 2. & 3.</i>	26 6 $\frac{3}{4}$	<i>le 30.</i>	26 2	4 $\frac{3}{4}$
à Laufan.	<i>le 3.</i>	26 7 $\frac{1}{4}$	<i>le 14.</i>	26 2	5 $\frac{1}{4}$
à Vevay	<i>le 2. 3. 5.</i>				
	<i>& 6.</i>	26 7 $\frac{1}{2}$	<i>le 14.</i>	26 1 $\frac{1}{2}$	6
à Trachsf.	<i>le 2.</i>	26 2	<i>le 30.</i>	25 8	6
à Kilchb.	<i>le 2. & 3.</i>	26 8 $\frac{1}{2}$	<i>le 23.</i>	26 3	5 $\frac{1}{2}$

En Août.

à Berne	<i>le 26. & 27.</i>	26 9	<i>le 15.</i>	26 4	5
à Orbe	<i>le 27. & 28.</i>	26 11 $\frac{1}{2}$	<i>le 15.</i>	26 6 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{5}{4}$
à S. Cerg.	<i>le 19. 20.</i>				
	<i>& 27.</i>	24 10 $\frac{1}{2}$	<i>le 15.</i>	24 6	4 $\frac{1}{2}$
à Cottens	<i>le 19.</i>	26 7	<i>le 15.</i>	26 1 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
à Laufan.	<i>le 27.</i>	26 7 $\frac{1}{2}$	<i>le 15.</i>	26 2 $\frac{1}{2}$	5
à Vevay	<i>le 9.</i>	26 7 $\frac{3}{4}$	<i>le 15.</i>	26 2 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{4}$
à Trachsf.	<i>le 10.</i>	26 3	<i>le 15.</i>	25 9	6
à Kilchb.	<i>le 9. 13.</i>				
	<i>19. & 20.</i>	26 8 $\frac{1}{2}$	<i>le 15.</i>	26 3 $\frac{1}{2}$	5
					En

OBSERVATIONS

En Septembre 1763.

	Sa plus grande hauteur.	Son plus grand abaissem.		Variation.			
		pouces	lig.	pouc.	lig.		
à Berne	le 23.	26	8 $\frac{1}{4}$	le 28.	26	3	5 $\frac{1}{4}$
à Orbe	le 6. & 23.	26	10	le 12. & 28.	26	6	4
à S.Cerg.	le 6. & 23.	24	9	le 28.	24	4 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{1}{4}$
à Cottens	le 23.	26	5 $\frac{3}{4}$	le 28.	26	1 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
à Laufan.	le 6. & 23.	26	6	le 28.	26	1 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$
à Vevai	le 22. & 23.	26	7 $\frac{1}{2}$	le 12. & 28.	26	3 $\frac{1}{2}$	4
à Trachf.	le 22.	26	2	le 28.	25	7	7
à Kilchb.							

En Octobre.

à Berne	le 13.	26	9 $\frac{1}{2}$	le 3.	26	1 $\frac{1}{2}$	9
à Orbe	le 13.	27	0	le 3.	26	3 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{3}{4}$
à S.Cerg.	le 13. & 23.	24	10 $\frac{1}{2}$	le 3.	24	3 $\frac{1}{2}$	7
à Cottens	le 13.	26	7 $\frac{1}{2}$	le 3.	25	11	8 $\frac{1}{2}$
à Laufan.	le 13.	26	7 $\frac{3}{4}$	le 3.	25	11 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{4}$
à Vevai	le 13. & 14.	26	10 $\frac{1}{2}$	le 2. & 3.	26	2	8 $\frac{1}{2}$
à Trachf.	le 23. & 24.	26	3	le 3.	25	5	10
à Kilchb.	le 13. & 14.	26	9 $\frac{1}{2}$	le 3.	26	1	8 $\frac{1}{2}$

En

En Novembre 1763.

	Sa plus grande hauteur.	Son plus grand abaissm.		Variation.		
		pouces	lig.	pouces	lig.	
à Berne	le 11. & 15. 26	9 $\frac{1}{2}$		le 21. 26	$\frac{1}{2}$	9
à Orbe	le 14. & 15. 27	0		le 21. 26	3	9
à S.Cerg.	le 14. & 27. 24	10 $\frac{1}{4}$		le 21. 24	1 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{3}{4}$
à Cottens	le 14. & 15. 26	7		le 21. 25	10	9
à Laufan.	le 25.	26	7 $\frac{1}{2}$	le 19. & 21. 26	0	7 $\frac{1}{2}$
à Vevai	le 24. & 25. 26	11 $\frac{1}{2}$		le 21. 26	2 $\frac{1}{2}$	9
à Trachf.	le 15. & 23. 26	3		le 1. 25	7	8
à Kilchb.	le 15. & 23. 26	10		le 19. & 21. 26	1	9

En Décembre.

à Berne	le 3 & 4. 26	10		le 13. 25	6	16
à Orbe	le 9. 27	1		le 13. 25	8	17
à S.Cerg.	le 28 & 29. 24	10 $\frac{1}{2}$		le 13. 23	8	14 $\frac{3}{4}$
à Cottens	le 3 & 4. 26	7		le 13. 25	3 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$
à Laufan.	le 9. 26	9		le 13. 25	4 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{2}$
à Vevai	le 9. 26	10 $\frac{3}{4}$		le 13. 25	6 $\frac{1}{2}$	16 $\frac{1}{4}$
à Trachf.	le 9. 26	4		le 12. 24	9	19
à Kilchb.	le 4. 26	10		le 13. 25	6	16

EAU

OBSERVATIONS METEOROLOG.

EAU DU CIEL

tombée pendant l'année 1763.

			pouces.	lignes.	points.	
à Berne	-	-	39	10	1	
à Orbe	-	-	34	3	2 $\frac{1}{2}$	
à St. Cergue	-	-	56	8	8	
à Cottens	-	-	36	7	10	
à Lausanne	-	-	34	8	4	
à Vevai.	-	-	35	10	—	

REME.