

**e-rara.ch****Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich****Bullinger, Johann Balthasar****Zürich, 1761-1766****Zentralbibliothek Zürich**

Signatur: NM 315

Persistenter Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-24955>

---

**e-rara.ch**

Das Projekt e-rara.ch wird im Rahmen des Innovations- und Kooperationsprojektes „E-lib.ch: Elektronische Bibliothek Schweiz“ durchgeführt. Es wird von der Schweizerischen Universitätskonferenz (SUK) und vom ETH-Rat gefördert.

e-rara.ch is a national collaborative project forming part of the Swiss innovation and cooperation programme E-lib.ch: Swiss Electronic library. It is sponsored by the Swiss University Conference (SUC) and the ETH Board.

[www.e-rara.ch](http://www.e-rara.ch)

---

**Nutzungsbedingungen**

Dieses PDF-Dokument steht für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Es kann als Datei oder Ausdruck zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

**Terms and conditions**

This PDF file is freely available for non-commercial use in teaching, research and for private purposes. It may be passed to other persons together with these terms and conditions and the proper indication of origin.

Teildokument                      Abhandlungen\_1\_14

XIII.

Meteorologische Beobachtungen von Ao. 1760. von Hs. Conrad Meier, des Grossen Raths, und Alt-Spithalmeister.  
p. 552

Die Naturforschende Gesellschaft in Zürich NGZH gab ihre Abhandlungen in den Jahren 1761 bis 1766 heraus. Die vorliegenden drei Bände sind im Besitz der Zentralbibliothek Zürich (Signatur NM 315). Sie wurden im Projekt e-rara.ch in Form eines einzigen PDF-Dokuments digitalisiert (1611 Seiten ohne Texterkennung, 436 MB). Als Autor wird Johann Balthasar Bullinger genannt. Dieser ist aber lediglich der Künstler, der die Illustration neben der Titelseite schuf. Autoren sind die damaligen Mitglieder der NGZH und weitere Gelehrte jener Zeit.

Die NGZH hat das Dokument in 39 Teildokumente unterteilt, um die Suche einzelner Artikel nach Titel und Autor zu ermöglichen. Die Inhaltsverzeichnisse der drei Bände lassen sich nun digital durchsuchen, doch innerhalb der Artikel fehlt die Texterkennung wegen der schwierigen Frakturschrift. Jedes Teildokument unterliegt denselben Nutzungsbedingungen wie das Gesamtdokument.

Weitere Informationen:

Stucki, H. & Schwyzer, M. Brennglas des Wissens, Neujahrsblatt auf das Jahr 2017

[www.ngzh.ch/Publikationen/Neujahrsblatt](http://www.ngzh.ch/Publikationen/Neujahrsblatt)

Meteorologische Beobachtungen von A. 1760.  
 von Hs. Conrad Meier, des Großen Rath's, und  
 Alt = Spithalmeister.

Barometer.		Thermometer.	
A. d. 18 bis 23	26 <sup>''</sup> 10 <sup>1/2'''</sup>	C. d. 29	— 1 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
a. d. 2	25 <sup>''</sup> 9 <sup>'''</sup>	c. d. 11	— 16 <sup>o</sup>
D.	1 <sup>''</sup> 1 <sup>1/2'''</sup>	D.	14 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
		V. d. 7. 8	7 <sup>o</sup>
<hr/>			
A. d. 9 bis 14	27 <sup>''</sup> 0 <sup>1/2'''</sup>	C. d. 17	1 <sup>o</sup>
a. d. 20. 22	26 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	c. d. 23	— 16 <sup>o</sup>
D.	1 <sup>''</sup> 0 <sup>1/2'''</sup>	D.	17 <sup>o</sup>
		V. d. 17. 18	8 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
<hr/>			
A. d. 8	27 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	C. d. 14	4 <sup>o</sup>
a. d. 18	26 <sup>''</sup> 6 <sup>'''</sup>	c. d. 5	— 12 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
D.	0 <sup>''</sup> 6 <sup>'''</sup>	D.	16 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
		V. d. 13. 14	7 <sup>o</sup>
<hr/>			
A. d. 5. 9 = 11	27 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	C. d. 10	15 <sup>o</sup>
a. d. 26, 28. 30	26 <sup>''</sup> 6 <sup>'''</sup>	c. d. 2	— 4 <sup>o</sup>
D.	0 <sup>''</sup> 6 <sup>'''</sup>	D.	19 <sup>o</sup>
		V. d. 9. 10	8 <sup>o</sup>

Witte

Witterung.

Jenner.

Den 1 Nebel, den 2. 3 trüb, den  
5 Regen, den 6 = 23 trüb, den 25  
Regen, den 26 schön, den 27. 28  
trüb, den 29 Regen.

Februng.

Den 1 trüb, den 2 Regen, den  
3. 4 trüb, den 5 Regen, den 6 = 13  
schön, den 14 = 17 Regen, den 18 = 21  
dunn Gewölk, den 22 Schnee, den  
23 schön, den 24 = 28 trüb.

Mertz.

Den 1 = 4 trüb, den 5 = 15 Son-  
nenschein, den 16 trüb, den 17. 18  
Regen, den 19 schön, den 21. 22  
Schnee, den 28 trüb, dann bis zu  
End schön Wetter.

April.

Den 1 schön, den 2 trüb, den 3 = 6  
Sonnenschein, den 10 schön, den 12  
trüb, den 13. 14 schön, den 15 trüb,  
den 16 Sonnensch. den 17 trüb, den  
18 Regen, den 19 bis 24 schön, den 25.  
26 trüb, dann bis zu End Nebel.

Barometer.		Thermometer.	
A. d. 23	26'' 11 $\frac{1}{4}$ '''	C. d. 6	14°
a. d. 27	26'' 4 $\frac{1}{2}$ '''	c. d. 2. 23	— 3°
D.	0'' 6 $\frac{3}{4}$ '''	D.	17°
		V. d. 18. 19	11°
<hr/>			
A. d. 29. 30	26'' 10 $\frac{1}{2}$ '''	C. d. 13	18°
a. d. 24. 25	26'' 4 $\frac{1}{2}$ '''	c. d. 15	1 $\frac{1}{2}$ °
D.	0'' 6'''	D.	16 $\frac{1}{2}$ °
		V. d. 14. 15	10°
<hr/>			
A. d. 5 bis 10	26'' 10 $\frac{1}{2}$ '''	C. d. 19	18 $\frac{1}{2}$ °
a. d. 31	26'' 6 $\frac{3}{4}$ '''	c. d. 26	0°
D.	0'' 3 $\frac{3}{4}$ '''	D.	18 $\frac{1}{2}$ °
		V. d. 19. 20	4°
<hr/>			
A. d. 10 bis 12	27'' 0'''	C. d. 1. 24	17°
a. d. 25	26'' 5 $\frac{1}{4}$ '''	c. d. 19. 30	0 $\frac{1}{2}$ °
D.	0'' 6 $\frac{3}{4}$ '''	D.	16 $\frac{1}{2}$ °
		V. d. 25. 26	8°

Witterung.

May.

Den 1 trüb, den 2 = 6 Sonnenschein, den 11 = 13 trüb, den 14 = 17 schön, den 19 Regen, den 20 schön, den 23 trüb, den 26. 27 schön, den 30 Sonnenschein.

Brachmonath.

Den 1 = 5 schön, den 7 trüb, den 8 = 13 schön, den 15 Regen, den 21 schön, den 25 Regen, den 26. 27 Sonnenschein, den 28 Regen, den 29 trüb, den 30 schön.

Zeumonath.

Den 1 = 6 schön, den 9 trüb, den 11 Regen, den 14 = 19 Sonnenschein, den 22 schön, den 27. 28 trüb, den 29. 30 schön, den 31 trüb.

Augustmonath.

Den 4. 5 Sonnenschein, den 7. 8 schön, den 9 Regen, den 11. 12 trüb und Regen, den 19. schön, den 22. 23. schön, den 27. 28 trüb.

Barometer.		Thermometer.	
A. d. 2 bis 4	27 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	C. d. 18	12 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
a. d. 25	26 <sup>''</sup> 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> '''	c. d. 7	— 2 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
D.	0 <sup>''</sup> 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	D.	15 <sup>o</sup>
		V. d. 18. 19	5 <sup>o</sup>
<hr/>			
A. d. 2. 16 bis 18	27 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	C. d. 3. 4	8 <sup>o</sup>
a. d. 24	26 <sup>''</sup> 0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	c. d. 16	— 8 <sup>o</sup>
D.	0 <sup>''</sup> 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> '''	D.	16 <sup>o</sup>
		V. d. 20. 21	7 <sup>o</sup>
<hr/>			
A. d. 25	27 <sup>''</sup> 0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	C. d. 9	1 <sup>o</sup>
a. d. 11. 12	26 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	c. d. 3. 4.	— 13 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
D.	1 <sup>''</sup> 0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> '''	D.	14 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
	/	V. d. 3. 4	5 <sup>o</sup>
<hr/>			
A. d. 25 bis 27	27 <sup>''</sup> 0 <sup>'''</sup>	C. d. 3. 20	— 2 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
a. d. 20. 29. 31	26 <sup>''</sup> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	c. d. 12	— 10 <sup>o</sup>
D.	0 <sup>''</sup> 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '''	D.	7 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>
		V. d. 4. 5	4 <sup>10</sup> / <sub>2</sub>

Witterung.

- Herbstmonath.** Den 3. 4 Nebel, den 6=13 schön, den 15 trüb, den 16=18 schön, den 19 Regen, den 21 Regen, den 25 Regen, den 26 schön, den 29 Regen, den 30 schön Wetter.
- Weinmonath.** Den 1=6 Morgens Nebel, Nachmittag schön, den 8=15 Regen und veränderlich, den 16. 17. schön, den 19. 21. 22 Nebel, Nachmittag schön, den 23, 25 Regen, den 28. 31 Regen.
- Wintermonath.** Den 3 Regen, den 6. 7 schön, den 8 trüb, den 9. 10 veränderlich, 13 Nebel, 15 Regen, 16. 17 trüb, 21. 22 Schnee, 26 Schnee, 27 Regen, 28 Nebel, 29 Regen, 30 trüb.
- Christmonath.** Den 1 Nebel, 4. 5 Regen, 6. 7 Schnee, 10. 11 Regen, 12 schön, 14. 15 Nebel und trüb, 19=21 Regen, 24. 25 veränderlich, 26 schön, 27. 28 Nebel und unbeständig, den 31 Nebel.