

## **Terms and Conditions**

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

### Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

### Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

*Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten des Mondes vom ganzen Jahre.*

<i>Resultate der Aspecten des Mondes von</i>  <i>Seite 53 bis 62.</i>	<i>Mittlerer Stand.</i>					<i>Mittlere</i>	
	<i>Baro- meter mit Correct. + 10 Reaum.</i>	<i>Ther- mometer frey im Schatten.</i>	<i>Ther- mometer frey in der Sonne.</i>	<i>Saufr. Hygro- meter red. auf 40° = 0°</i>	<i>Mano- meter red. auf 1:5,72. Fr. Gr.</i>	<i>Winde.</i>	<i>Witte- rung.</i>
Aus 87 Conjunctionen der Planeten mit dem Mond Seite 53 und 54	26, 6,57	+ 7,48	+ 8,70	70,06	- 1,98	W 2	trüb 1 u. 2
Aus 94 Oppositionen der Planeten mit dem Mond Seite 55 und 56	26, 6,87	+ 6,51	+ 8,09	73,34	- 1,78	W 1 u. 2	trüb 1
Aus den Beobachtungen bey dem Neulicht Seite 57	26, 5,83	+ 6,93	+ 8,20	73,40	- 2,40	W 2	trüb 1
Aus den Beobachtungen bey dem ersten Mondsviertel S. 57	26, 7,17	+ 6,23	+ 7,57	81,20	- 1,82	W 2	Regen 2
Aus den Beobachtungen bey dem Vollmond. Seite 58.	26, 7,43	+ 6,85	+ 6,70	80,03	- 2,02	W 1 u. 2	trüb 1 u. 2
Aus den Beobachtungen bey dem letzten Mondsviertel S. 58	26, 9,03	+ 5,42	+ 6,55	71,79	- 1,09	O 1	heiter 1
Aus den Beobachtungen bey der Erdnähe des Mondes S. 59	26, 7,32	+ 6,10	+ 7,67	73,32	- 1,59	W 1	trüb 2
Aus den Beobachtungen bey der Erdferne des Mondes S. 59	26, 7,09	+ 7,08	+ 8,38	71,48	- 1,46	W 1 u. 2	trüb 1 u. 2
Aus den Beobachtungen bey dem aufsteigendem Knoten des Mondes. Seite 60.	26, 7,32	+ 7,39	+ 8,83	73,45	- 1,36	W 1	trüb 1 u. 2
Aus den Beobachtungen bey dem absteigendem Knoten des Mondes. Seite 60.	26, 6,88	+ 6,71	+ 8,11	75,65	- 2,07	S W 2	trüb 2
Aus den Beobachtungen in und nahe am Aequator sich befindenden Monde. Seite 61.	26, 7,54	+ 6,13	+ 7,30	76,51	- 1,34	W 2	trüb 1 u. 2
Resultate aus obigen Aspecten des Mondes.	26, 7,18	+ 6,62	+ 7,82	75,47	- 1,72	W 2	trüb 1
<i>Allgemeine Resultate von den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes vom ganzen Jahre.</i>							
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten	26, 7,32	+ 6,03	+ 7,42	73,50	- 1,28	W 2	verm. 1
Aus den Aspecten der Planeten. Seite 62.	26, 6,59	+ 6,86	+ 8,00	74,48	- 1,12	W 2	verm. 1
Aus den Aspecten des Mondes. Seite 63.	26, 7,18	+ 6,62	+ 7,82	75,47	- 1,72	W 2	trüb 1
Hauptresultate aus den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes	26, 7,03	+ 6,50	+ 7,74	74,48	- 1,17	W 2	verm. 1