

## 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  
der Sonne und der Planeten vom ganzen Jahre.

Resultat aus den Aspecten der Sonne und der Planeten vom ganzen Jahre.	Mittlerer Stand.					Mittlere	
	Baro- meter mit Correct. + 10° Reaum.	Ther- mometer frey im Schatt.	Ther- momete- ter frey in der Sonne.	Sau/s. Hygro- meter reduc. auf 40° = 0°	Mano- meter reducirt auf I = 5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witte- rung.
Von 2 mittlern Entf. der ☽ v. der ☽ 30. März und 3. Octob.	26, 8,46	+ 6,95	+ 6,85	79,54	- 1,48	W 2 u. Ni	verm. 2
Bey der ☽ in der Erdferne den 2. July	26, 8,11	+ 14,66	+ 15,30	61,53	- 5,50	S O I	verm. 1
Bey der ☽ in der Erdnähe den 31. December.	26, 8,62	- 8,76	- 4,16	62,80	+ 3,50	S I	heiter 1
Bey der ☽ im ☽ der Planeten ☽, ♀, ♂, ♀, 4, ♂, ☽	26, 7,85	+ 12,79	+ 14,87	59,21	- 2,01	W I	verm. 1
Bey der ☽ im ☽ der Planeten ☽, ♀, ♂, ♀, 4, ♂, ☽	26, 7,35	- 1,69	- 0,78	86,94	+ 1,13	W I	trüb 2
Aus 9 ☽ d. ☽ 2 mit ♀, 1 mit ♂ 1 mit ☽, 1 mit 4, 2 mit ♂ u. ☽	26, 6,11	+ 6,18	+ 7,34	76,66	- 1,72	W 2	Regen 2
Aus 3 ☽nähen mit ♀, 2 mit ♀ 1 mit ♂	26, 7,56	+ 6,02	+ 7,58	72,29	- 1,08	S O I	trüb 1
Aus 4 Sonnenfernen, 1 mit ♀, 1 mit ♀	26, 6,96	+ 6,77	+ 8,40	67,22	- 1,11	N W I	verm. 1
Aus 3 grossen westlichen Ausweichungen des ☽ von der ☽	26, 5,10	+ 5,24	+ 6,31	77,41	- 2,38	W 2	verm. 1
Aus 3 grösstten östlichen Ausweichungen des ☽ von der ☽	26, 8,94	+ 11,30	+ 13,33	70,83	- 1,70	O I	verm. 2
Aus einer grossen östlichen Ausweichung der ♀ von der ☽	26, 5,91	- 1,70	- 1,10	88,50	+ 0,16	S W 3	Schnee 1
Bey einer grösstten westlichen Ausweichung der ♀ v. d. ☽	26, 7,12	+ 13,30	+ 13,63	76,13	- 2,76	S I	Regen 2
Von 21 Conjunctionen der Planeten mit der ☽ das Mittel	26, 8,33	+ 3,47	+ 4,43	78,02	+ 0,12	W 2	trüb u. 2
Von 21 Oppositionen der Planeten mit der ☽ das Mittel	26, 6,16	+ 10,01	+ 11,91	71,99	- 3,21	W 1 u. 2	verm. 1
Resultat aus obigen Aspecten der ☽ mit den Planeten	26, 7,32	+ 6,03	+ 7,42	73,50	- 1,28	W 2	verm. 1
Zusammengestellte Mittel aus den Aspecten der Planeten.							
Aus zwey nördlich heliocentrischen Breiten der ♀	26, 9,87	+ 6,29	+ 7,43	65,21	- 1,46	W 2 u. O I	verm. 2
Aus einer grösstten südlich helioscentrischen Breite der ♀	26, 6,99	+ 15,90	+ 17,86	68,73	- 5,83	W I	verm. 1
Aus einer grösstten südlich helioscentrischen Breite des ♂	26, 4,41	+ 10,53	+ 11,83	60,03	+ 1,36	W 2	verm. 1
Aus vier Beobachtungen bey dem ☽ im ☽	26, 9,19	+ 5,05	+ 5,98	76,35	- 0,80	W 1 u. 2	verm. 1
Aus vier Beobachtungen bey dem ☽ im ☽	26, 4,36	+ 6,02	+ 6,44	88,28	- 0,78	W 2	Regen 2
Aus zwey Beobachtungen bey der ♀ im ☽	26, 9,20	+ 8,36	+ 10,51	74,24	- 2,55	N 2	verm. 2
Bey der ♀ im ☽ den 17. Januar	26, 1,97	+ 2,90	+ 3,63	69,40	- 1,16	S O I	trüb 2
Bey dem ♂ im ☽ den 24. April	26, 8,17	+ 2,16	+ 2,53	89,70	+ 0,03	W 2	Schnee 2
Bey der ♀ im ☽ den 30. May.	26, 5,20	+ 9,20	+ 10,96	76,06	+ 1,00	W 2	Regen 2
Bey dem ♂ im ☽ den 16. October	26, 6,49	+ 2,20	+ 2,83	76,80	- 1,00	O I	verm. 1
Resultat aus obigen Aspecten der Planeten	26, 6,59	+ 6,86	+ 8,00	74,48	- 1,12	W 2	verm. 1