

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

Meteorologische Beobachtungen bey der heliocentrischen Breite, bey dem ab- und aufsteigenden Knoten folgender Planeten.

Erscheinungen.	Tage.	Mo- nate	Mittlerer Stand					Mittlere		Neben - Erscheinungen.
			Baro- meter mit Correct. + 10° Reaum.	Ther- mometer frey im Schatt.	Ther- mome- ter frey in der Sonne.	Sau's. Hygro- meter reduc. auf 40° = 0°	Mano- meter reducirt auf 1° = 5,72 Fr. Gr.	Winde	Witte- rung	
♀ grösse hel. Breite südlich	9	Febr.	26, 6,81	+ 0,66	+ 1,26	88,60	+ 1,83	S O I	verm. 1	♂ ♀ ☉. 10 U. 13' Früh. ♀ i. ☉. Tags zv. ♂ ♀ ☉. ♂ ♀ ♀
— — — — —	22	Sept.	26, 7,26	+ 6,93	+ 10,40	58,96	- 2,50	O	heiter 2	
Mittel			26, 7,02	+ 3,79	+ 5,83	73,78	- 0,33	O	verm. 2	
♀ grösste hel. Breite nördlich	1	Juny	26, 5,41	+ 12,06	+ 12,73	71,20	- 5,06	W 2	trüb 2	♂ ♀ ♀. Tags darauf ♂ ♀ ☉.
♂ grösste hel. Breite südlich	4	July	26, 7,13	+ 15,60	+ 16,36	74,96	- 3,90	S O I	trüb 1	♂ ☉ ☉. Zwey Tag zuv. ☉ i. ☉ f.
Mittel			26, 6,27	+ 13,83	+ 14,54	73,08	- 4,48	W 2	trüb 1	
♀ im ☉	1	Jan.	26, 9,09	+ 0,76	+ 1,06	96,73	+ 2,43	W 1	trüb 1	☉ i. d. ☉. D. 2. ♂ ☉ ☉. ☉ 3,34' Ab. ☉ 5 U. 51' Ab. ☉ im ☉ vom ☉ Tags zuvor ♂ ☉ ☉. ♂ ♀ ♀. ♀ grösste heliocentr. Br. südl. ♂ ☉ ☉. Zwey Tag dar. ♀ in d. ☉ nähe
X	1	April	26, 7,26	+ 11,33	+ 15,10	43,86	- 2,43	O	heiter 2	
♂	26	Juny	26, 6,97	+ 8,26	+ 9,60	67,73	- 2,06	W 2	trüb 1	
♂	22	Sept.	26, 7,26	+ 6,93	+ 10,40	58,96	- 2,50	O	heiter 2	
Mittel	19	Dec.	26, 5,12	- 4,26	- 3,86	68,86	+ 1,40	W 1	trüb 1	
♀ im ☉	20	Febr.	26, 8,60	+ 3,43	+ 4,40	41,06	+ 1,26	S 3	trüb 2	☉ im X. ☉ im ☉ vom ☉. Tags zuvor ♂ ☉ ☉. ☉ in d. ☉ Tags darauf ♂ ♀ ☉. ☉ im ☉ vom ♂.
X	19	May	26, 8,06	+ 10,23	+ 11,60	83,43	- 3,43	W 3	trüb 2	
♂	16	Aug.	26, 7,08	+ 12,13	+ 15,33	87,96	- 3,86	W 1	heiter 2	
Mittel	11	Nov.	26, 10,86	+ 6,00	+ 6,20	94,06	+ 0,23	W 1	trüb 1	
♀ im ☉	7	April	26, 8,74	+ 8,33	+ 12,83	63,40	- 1,53	N O I	heiter 1	♂ ♀ ☉. Tags dar. ♂ ♀ ☉. ☉ i. ☉
♀ im ☉	27	July	26, 6,63	+ 10,60	+ 12,06	82,60	- 3,10	S I	trüb 1	♂ in d. ☉ nähe. ♂ ♀ ☉
♂ im ☉	29	Jan.	26, 1,45	+ 0,06	- 0,03	90,26	+ 1,96	N O I	trüb 1	♂ ♀ ☉. Zwey Tag dar. ob. ♂ ♀ ☉
♂ im ☉	28	Nov.	26, 7,16	- 6,86	- 5,53	76,70	+ 2,73	S O I	verm. 1	♂ ♀ ☉. D. 27. ♂ ☉ ☉. ♂ ♀ ♀

