

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 Sonnennähe Sonnenferne und größten Ausweichungen von der Sonne bey folgenden Planeten.

Sonnennähe.	Monate.	Tage.	Mittlerer Stand.					Mittlere		Neben - Erscheinungen.
			Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	Thermometer frey im Schatt.	Thermometer frey in der Sonne.	Saus. Hygrometer reduc. auf 40° = 0°	Manometer reducirt auf 1 = 5.72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung.	
Sonnennähe	Februar	11	26, 6,18	-10,53	-7,70	63,53	+ 2,90	O 1	heiter 1	D. 10. gr. östl. Ausw. v. d. ☉. ♂ ♀
	May	10	26, 3,91	+ 5,90	+ 6,63	71,46	- 2,46	W 3	Regen 2	♂ ♀. ♂ ♀
	August	1	26, 4,88	+10,80	+11,73	83,33	- 5,00	S W 2	Regen 2	♂ im ♂. Den 2. ♂ ♀
	August	5	26, 5,75	+17,93	+21,06	60,60	- 6,86	O 2	verm. 1	Tags darauf ♂ ♀
	Novemb.	1	26, 2,71	+ 5,53	+ 5,90	95,56	- 2,56	W 1	Regen 2	♂ im ♀. Den 2. ☉ in d. Erdf.
Mittel			26, 4,85	+ 5,92	+ 7,52	74,89	- 2,79	W 2	Regen 2	
Sonnenferne	März	26	26, 8,39	+ 0,16	+ 0,90	65,96	+ 0,80	O 1	trüb 1	♂ ♀. D. 25. ♂ gr. w. Aw. v. d. ☉
	April	11	26, 3,51	+12,03	+12,40	40,46	- 4,30	O 2	trüb 1	♂ ♀. D. 10. ♂ ♀. ☉ i. d. =
	Juny	23	26, 6,85	+13,13	+15,06	80,73	- 5,23	S W 2	Regen 2	♂ ♀. Den 24. ♂ ♀
	July	5	26, 6,96	+ 8,80	+10,26	92,80	- 2,93	W 1	trüb 2	Tags darauf ♂ ♀
	Septemb.	19	26, 7,49	+11,20	+12,20	86,86	- 1,06	W 2	Regen 2	Tags zuvor ♂ ♀
	Novemb.	21	26, 9,32	- 3,40	- 2,46	90,20	+ 2,13	O 1	trüb 1	♂ ♀. Den 20. ♂ ♀
Mittel			26, 3,15	+ 1,66	+ 1,43	79,30	- 0,60	S 2	trüb 2	♂ ♀. D. 17. ♂ ♀. ♂ im ♀
Mittel aus Nähe und Ferne			26, 5,68	+ 6,07	+ 7,21	75,75	- 2,19	O i u. W 2	trüb 1	
♂ gr. westl. Ausw. v. d. ☉	März	25	26, 8,51	+ 0,40	+ 2,00	68,83	+ 0,60	O 1	heiter 1	♂ ♀. D. 26. ♂ i. d. ☉. ♂ ♀
	July	23	26, 5,75	+15,10	+17,10	55,76	- 7,06	O 2	verm. 1	♂ ♀. ☉ im ♀
	Novemb.	11	26, 5,69	+ 0,53	+ 1,03	81,40	- 0,03	W 1	Schnee 2	Tags dar. 7 U. 53' Ab. ♂ ♀
Mittel			26, 6,65	+ 5,34	+ 6,71	68,66	- 2,16	O 1	verm. 1	
♂ gr. östl. Ausw. v. d. ☉	Februar	10	26, 3,71	- 7,70	- 7,20	66,76	+ 2,00	W 1	trüb 1	♂ ♀. Tags dar. ♂ in d. Nähe
	Juny	5	26, 5,25	+10,23	+11,36	73,86	- 3,80	W 2	trüb 2	♂ i. d. mittl. Entf. v. d. ☉. ♂ ♀
	Septemb.	22	26, 6,32	+10,13	+10,80	84,66	- 2,90	O S O 1	Regen 2	♂ ♀. ☉ in der Erdnähe.
Mittel			26, 5,19	+ 4,22	+ 4,98	75,09	- 1,56	W i u. 2	trüb 1	

