



„Jahresrückblick 2025 / Vorschau 2026“

Kurt Gußner, Johannes Stübler, Erwin Günther, Günther Martello, KEPLER Sternwarte Linz

Montag, 19. Jänner 2026, 19:30 Uhr

Wissensturm Linz, Kärntnerstr. 26

Im Rückblick wird an diesem Abend das vergangene und das sehr ereignisreiche Vereinsjahr 2025 beleuchtet. Ebenso werden in der Vorschau die Pläne und Wünsche für das kommende Jahr 2026 vorgestellt. Ein aktueller Statusbericht zu den Vereinsbeobachtungs-Außenstellen Gramastetten, Hohe Dirn und St. Johann am Wimberg rundet die Präsentation ab.

Für die im Vorjahr angeschafften astronomischen Geräte wird es einen Bericht über deren Einsatz geben. Ausgaben, die zum Ausbau einzelner Außenstellen notwendig sind, werden vorgestellt. Der Bericht unseres Kassiers und der Rechnungsprüfer müssen von der Mitgliederversammlung genehmigt werden. Dies ist ebenfalls für geplante Ausgaben im Jahr 2026



notwendig. Im Einzelnen sind dies die Kosten für die Grabung und Installation der Stromversorgung und Zuleitung der Glasfaserleitung für St. Johann am Wimberg und die Umstellung unserer Vereinszeitung auf eine gedruckte Ausgabe.

Die totale Sonnenfinsternis am 12. August 2026 wird Teil der Jahresvorschau sein, da viele Vereinsmitglieder unseres Vereins von verschiedenen Orten, wie Island, Nord-Spanien und Mallorca diese beobachten wollen.

Hinweise:

- ◆ Der Jahresmitgliedsbeitrag für 2025 wurde bereits von vielen Mitgliedern überwiesen. Bitte, die noch immer ausständigen Jahresbeiträge nachzahlen!
- ◆ Der Jahresmitgliedsbeitrag für 2026 bleibt unverändert:

Regulär:	€ 30,00
Schüler, Studenten:	€ 17,00
Familien:	€ 47,00

Zur einfachen Überweisung kann einer der auf der letzten Seite abgebildeten QR-Codes verwendet werden!

Bitte, den Jahresbeitrag auf unser Konto überweisen:

Oberösterreichische Landesbank AG
 IBAN: AT83 5400 0000 0070 4650
 BIC: OBLAAT2L

M51: WHIRLPOOL-GALAXIE



Die »Whirlpool-Galaxie« M51. Aufgenommen mit meinem Newton 250 mm, f 1:4.

Gesamt-Belichtungszeit war drei Stunden.

Willi
Viehböck

DER ASTRONOMIEFÜHRER: 5 IN 1



Das fünfteilige Set ist ein perfektes Geschenk für junge Entdecker und alle Weltraumfans! Es besteht aus:

1) „Solar System Scope“ - App

Eine riesige digitale Weltraumzyklopädie voller Details über das Sonnensystem. Mit den Fingerspitzen durchs Sonnensystem fliegen, die Himmelskörper genau erforschen und sogar ins Innere der Planeten blicken.

2) zwei VR Apps

3) inkl. einer VR-Brille

Das Portal zur virtuellen Erkundung des Weltalls. Mit der VR-Brille kann das Sonnensystem ganz einfach fast wie in echt wahrgenommen werden.



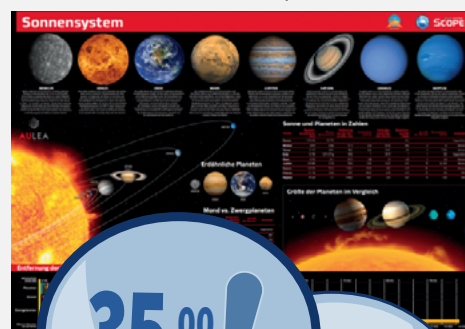
4) Das Weltraum-Lexikon (am Cover ist ein Hologramm der ISS)



Ein verständlich geschriebenes Buch zur Erklärung des Weltraums. 192 Seiten zum einfachen Lernen. Verfasst von Astronomie-Experten und Wissenschaftlern. Somit kann das Wissen über den Weltraum auch auf herkömmliche Weise erweitert werden. Visuell überzeugend durch die eindrucksvollen Bilder und vollgepackt mit wertvollen und verständlich dargestellten Inhalten.

Das Buch ist in vier Teile unterteilt, von denen sich die ersten beiden Teile mit dem Sonnensystem und die anderen beiden mit dem weiten Universum jenseits des Sonnensystems befassen.

5) ein Poster des Sonnensystems



Exklusiv für Mitglieder der KEPLER Sternwarte Linz beträgt der **Sonderpreis € 35,00!** (Gültigkeit verlängert bis 31.3.26). Der Astronomieführer (5 in 1) kann ab sofort in der Sternwarte jeden Donnerstag an den Clubabenden oder bei den Monatsversammlungen im Wissensturm der VHS bestellt werden.

Um die Bestellung zu vereinfachen, bitte vorher ein E-Mail an martello@sternwarte.at senden. Weitere Informationen auf der Homepage des Herstellers unter: <https://solarsystemscope.de/>



SONNE AM 3.1.2026

Foto



Die Sicht war anfangs gut, verschlechterte sich aber gegen 13:20 Uhr, worauf ich die Sitzung beendete.

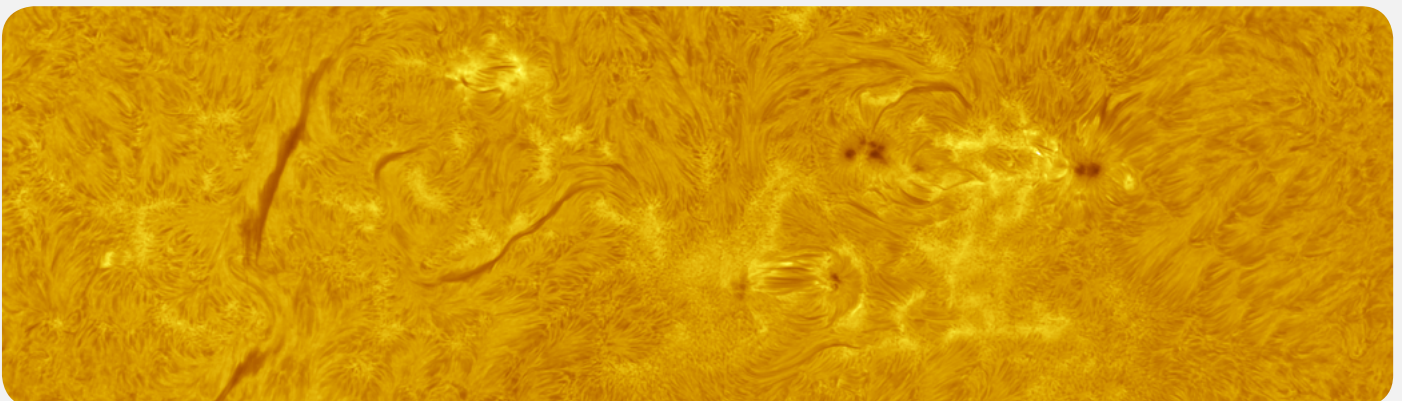
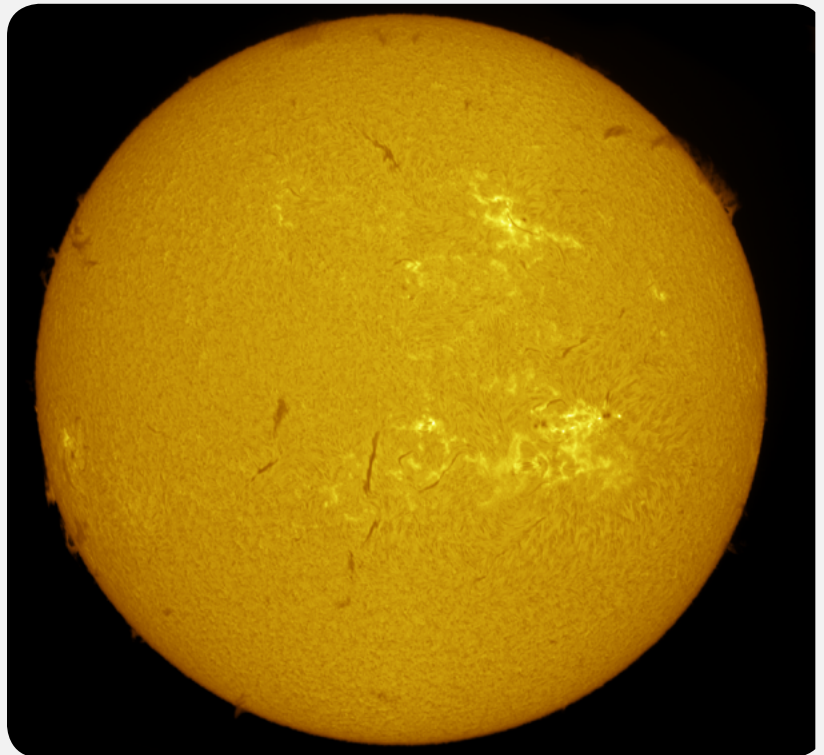
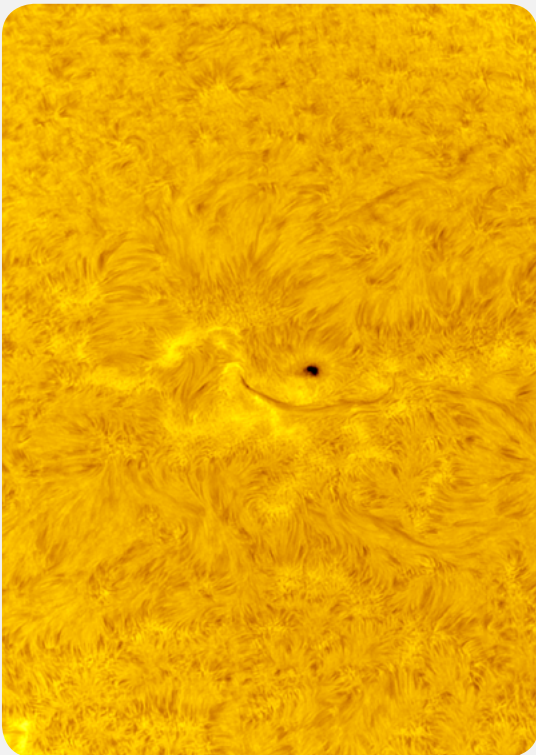
Die gestackten Einzelbilder vor der Bearbeitung finden sich auf meiner Homepage:

<https://astronominik.at/sessions/2026-01-03/info/>.

Ich habe außerdem die gestackten und geschärften Daten aus den nicht so gelungenen Mosaiken zu den Rohbildern hinzugefügt.

Dominik Pichler

Links der Aufnahmeort in Münzbach



MITGLIEDSBEITRAG 2026



Jahresbeitrag regulär: € 30,00

Wie im Hinweissfeld auf Seite 1 angegeben, kann der jeweilige Jahresmitgliedsbeitrag ab sofort ganz einfach überwiesen werden.

Durch das Einscannen entfällt bei allen abgebildeten QR-Girocodes die Eingabe von IBAN, BIC und Empfänger. Die Überweisung kann somit schnell und fehlerfrei in der Bank-App durchgeführt werden.

Links oben ist zusätzlich der Betrag und der Verwendungszweck für den regulären Mitgliedsbeitrag von € 30,00 angegeben. Rechts oben sind die Daten für den ermäßigten Beitrag (Schüler und Studenten) von € 17,00.



Jahresbeitrag ermäßigt: € 17,00

Links unten sind alle Daten für die Familienmitgliedschaft von € 47,00 enthalten. Für Spenden ist rechts unten der Code ohne Betrag und Verwendungszweck angegeben. **Für allfällige Spenden bedanken wir uns bereits im Voraus!**

Wie in der Generalversammlung am 20.1.2025 beschlossen, hat sich der Mitgliedsbeitrag trotz der starken Inflation nicht verändert. Der im Vorjahr einstimmig gewählte Vereinsvorstand lautet wie folgt:



Beitrag für Familien: € 47,00

Obmann: Günther Martello
 -Stellvertreter: Andreas Bauer
Schriftführerin: Ulrike Gschwandtner
 -Stellvertreterin: Olivia Gruber
Kassier: Kurt Gußner
 -Stellvertreter: Gerald Maschek
Rechnungsprüfer: Erich Meyer, Thomas Schobesberger
Beiräte: K. Bernhard, J. Bachlmayr, M. Degwerth, K. Dobersberger, E. Günther, D. Hager, M. Hoflehner, P. Lagler, R. Mayrhofer, J. Penzinger, F. Pribil, D. Pröslmayr, A. Puchmayr, H. Raab, F. Raber, D. Ramaseder, H. Schmidt, D. Schobesberger, I. Steininger, W. Stroh, J. Stübler, G. Truhlar, D. Voglsam, K. Waldhör



Ohne Betrag und Verwendung

ASTROVORSCHAU FEBRUAR 2026

EREIGNISSE:

- 1.2. 23 Uhr ☾ Vollmond um 23:09
- 3.2. 5 Uhr Mond 0,5° S von Regulus
- 4.2. 4 Uhr Uranus stationär, dann rechtläufig
- 7.2. 9 Uhr Mond 3° S von Spica
- 9.2. 22 Uhr ☾ Mond im letzten Viertel
- 10.2. 18 Uhr Mond im Apogäum (404.576 km)
- 11.2. 4 Uhr Mond 1,4° S von Antares
- 17.2. 13 Uhr ☽ Neumond (Lunation 323) um 13:01
- 18.2. 22 Uhr Mond, Merkur, Venus geradlinig, 8°
- 19.2. 1 Uhr Mond 0,7° S von Merkur
- 19.2. 1 Uhr Mond, Merkur, Venus innerhalb 8°
- 19.2. 19 Uhr Merkur in östl. Elongation (18°)
- 24.2. 5 Uhr Mond 0,3° N der Plejaden
- 24.2. 13 Uhr ☽ Mond im ersten Viertel um 13:27
- 25.2. 0 Uhr Mond im Perigäum (370.135 km)

SONNE

Am	Morgendäm.	Auf	Trans	Unter	Abenddäm.				
	Astr.	Naut.	Bürg.		Bürg.	Naut.	Astr.		
1.2.	5:43	6:20	6:57	7:31	12:16	17:01	17:35	18:12	18:49
7.2.	5:36	6:12	6:49	7:22	12:16	17:11	17:44	18:21	18:58
13.2.	5:28	6:04	6:41	7:13	12:16	17:21	17:53	18:30	19:06
19.2.	5:18	5:54	6:31	7:03	12:16	17:30	18:02	18:39	19:15
24.2.	5:10	5:46	6:22	6:53	12:16	17:38	18:10	18:46	19:23
28.2.	5:02	5:38	6:14	6:46	12:15	17:45	18:16	18:52	19:29

PLANETEN

Am	RA	Dekl	StB	EI	mag	Auf	Trans	Unter
MERKUR								
1.2.	21 ^h 28, ^m 3	-16° 54'	Cap	80	-1,2	8:03	12:46	17:30
15.2.	22 ^h 56, ^m 7	-6° 42'	Aqr	170	-0,9	7:46	13:20	18:53
28.2.	23 ^h 25, ^m 6	-0° 19'	Psc	130	+1,5	6:54	13:00	19:02

	Am	RA	Dekl	StB	EI	mag	Auf	Trans	Unter
VENUS									
1.2.	21 ^h 22, ^m 6	-16° 48'	Cap	60	-3,9	7:56	12:41	17:26	
15.2.	22 ^h 30, ^m 7	-10° 56'	Aqr	100	-3,9	7:40	12:54	18:08	
28.2.	23 ^h 31, ^m 1	-4° 37'	Aqr	130	-3,9	7:20	13:03	18:46	
MARS									
1.2.	20 ^h 36, ^m 0	-19° 42'	Cap	5W	+1,1	7:25	11:55	16:25	
15.2.	21 ^h 20, ^m 4	-16° 40'	Cap	9W	+1,1	6:58	11:44	16:30	
28.2.	22 ^h 0, ^m 6	-13° 21'	Aqr	11W	+1,1	6:30	11:33	16:36	
JUPITER									
1.2.	7 ^h 13, ^m 9	+22° 40'	Gem	1550	-2,6	14:39	22:33	6:27	
15.2.	7 ^h 8, ^m 1	+22° 51'	Gem	1400	-2,5	13:37	21:33	5:28	
SATURN									
1.2.	23 ^h 57, ^m 1	-2° 41'	Psc	470	+1,0	9:23	15:17	21:09	
15.2.	0 ^h 2, ^m 5	-2° 4'	Psc	340	+1,0	8:30	14:28	20:21	
URANUS									
1.2.	3 ^h 39, ^m 4	+19° 19'	Tau	1050	+5,7	11:20	18:59	2:35	
15.2.	3 ^h 39, ^m 6	+19° 20'	Tau	910	+5,7	10:25	18:05	1:40	
NEPTUN									
1.2.	0 ^h 1, ^m 3	-1° 18'	Psc	480	+7,8	9:20	15:22	21:19	
15.2.	0 ^h 2, ^m 8	-1° 7'	Psc	340	+7,8	8:26	14:28	20:26	
MOND									
	Am	RA	Dekl	StB	EI	Bel.	Auf	Trans	Unter
1.2.	8 ^h 7, ^m 3	23° 38'	Cnc	1670	99	15:00	-23:25	-7:32	
5.2.	11 ^h 35, ^m 6	1° 8'	Leo	142W	89	20:25	-2:44	8:48	
9.2.	14 ^h 38, ^m 4	-20° 27'	Lib	96W	55	1:10	5:36	9:55	
13.2.	18 ^h 5, ^m 8	-28° 17'	Sgr	53W	20	5:17	8:57	11:41-	
17.2.	21 ^h 37, ^m 1	-15° 52'	Cap	7W	0	7:13	12:16	16:15-	
21.2.	0 ^h 51, ^m 7	8° 58'	Psc	430	14	8:17	14:34-21:24-		
25.2.	4 ^h 37, ^m 8	27° 25'	Tau	960	55	10:22	18:08	-2:53	
28.2.	7 ^h 47, ^m 3	24° 55'	Gem	1350	85	12:40	-21:14	-5:32	

Herbert Raab