

Mira im Maximum am 10./11. März 2007

Autor(en): **Stürmer, Ekkehard**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **65 (2007)**

Heft 340

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-898056>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Mira im Maximum am 10./11. März 2007

EKKEHARD STÜRMER

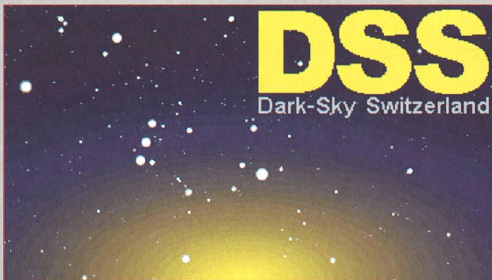
Die Bilder von gestern und heute gefallen mir am besten, weil die Luft sehr klar war und zusätzlich Venus hinzukam, quasi zur „Begrüßung“.
Es handelt sich um eine Nikon Coolpix 8700.

Mit freundlichen Grüßen,

DR. EKKEHARD STÜRMER
Fliederweg 63, CH-3661 Uetendorf

DSCN 6739: 10. 3. 2007, 20:17 MEZ; Belichtung: 60 s bei Blende 2.8/
f=35 mm (umgerechnet); ISO 400; Ort: Uetendorf, Fliederweg 63

DSCN 6761: 11. 3. 2007, 19:50 MEZ; Belichtung: 60 s bei Blende 2.8/
f=35 mm (umgerechnet); ISO 400; Ort: Uetendorf, Fliederweg 63



Dark-Sky Switzerland

Gruppe für eine effiziente Aussenbeleuchtung
Fachgruppe der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Mitglied der International Dark-Sky Association

www.darksky.ch

info@darksky.ch

Wir brauchen Ihre Unterstützung, denn wir wollen

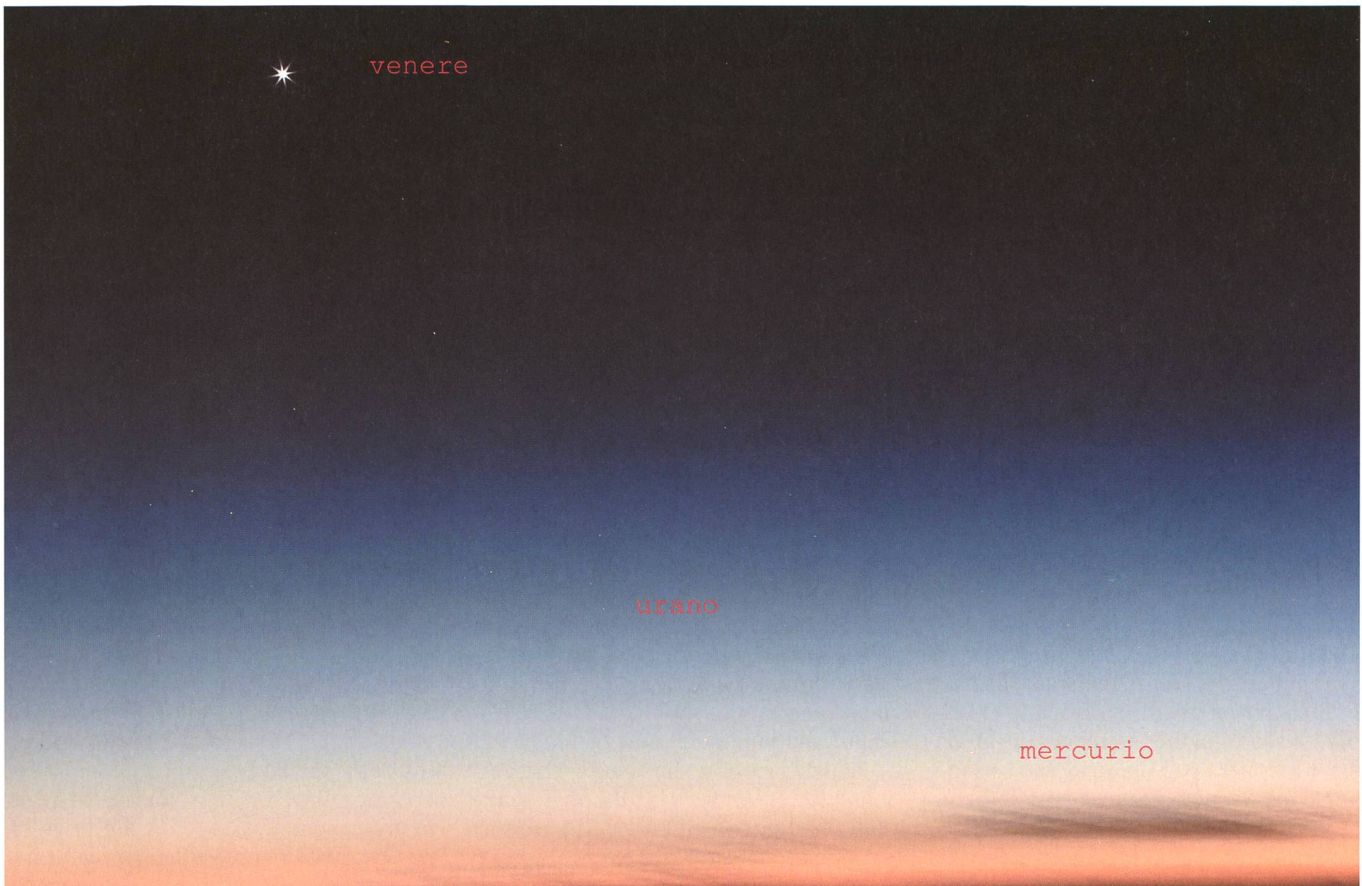
- ⇒ die Bevölkerung über Lichtverschmutzung aufklären
- ⇒ Behörden und Planer bei Beleuchtungskonzepten beraten
- ⇒ neue Gesetzestexte schaffen



Dazu brauchen wir finanzielle Mittel* und sind auf Ihren Beitrag angewiesen.
Ihr Beitrag zählt und ist eine Investition in die Qualität des Nachthimmels.
Direkt auf PC 85-190167-2 oder über www.darksky.ch

DSS Dark-Sky Switzerland - Postfach - 8712 Stäfa - PC 85-190167-2

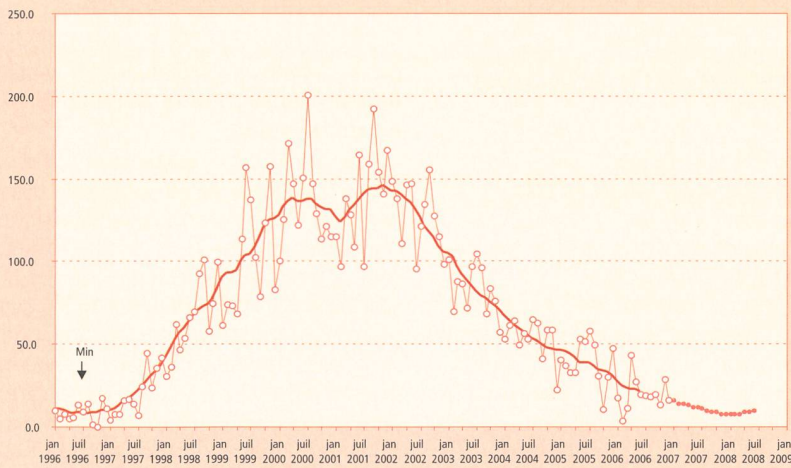
* z.B. für Pressedokumentation, Material, Porto, Telefon



PATRICIO CALDERARI, Piazzale Municipio, CH-6850 Mendrisio

Swiss Wolf Numbers 2006

MARCEL BISEGGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



November 2006

Mittel: **30.4**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
43	47	59	51	40	31	31	41	23	12	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14	20	29	24	38	37	32	40	32	16	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	0		0	12	13	26	32	35	50	

Dezember 2006

Mittel: **18.2**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
39	42	35	39	51	42	27	12	17	26	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23	32	23	18	17	16	0	0	0	0	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0	0	0	0		0	3	0	0	4	25

November 2006

Name	Instrument	Beobachtungen
BARNES H.	Refr 76	12
BISEGGER M.	Refr 100	2
FRIEDLI T.	Refr 40	2
FRIEDLI T.	Refr 80	2
GÖTZ M.	Refl 100	1
MÖLLER M.	Refr 80	18
NIKLAUS K.	Refl 250	7
TARNUTZER A.	Refl 203	8
VON ROTZ A.	Refl 130	17
WEISS P.	Refr 82	19

Dezember 2006

Name	Instrument	Beobachtungen
BARNES H.	Refr 76	9
BISEGGER M.	Refr 100	3
FRIEDLI T.	Refr 40	5
FRIEDLI T.	Refr 80	5
GÖTZ M.	Refl 100	1
NIKLAUS K.	Refl 250	18
TARNUTZER A.	Refl 203	11
VON ROTZ A.	Refl 130	13
WEISS P.	Refr 82	22
WILLI X.	Refl 200	6