

Swiss Wolf Numbers 2006

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **64 (2006)**

Heft 336

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Lunar-scenic-flyby

After countless close calls during the past few years, I am most delighted to present you with «Flying Over Tycho», my first successful attempt at capturing a passenger plane transit across the surface of the moon (or sun). The photo was taken less than an hour ago with a passenger plane caught just over the landmark crater of the southern lunar hemisphere Tycho whose rays are believed to extend well into the lunar northern hemisphere. Furthermore, the plane is just to the east of the crash landing site for the SMART-1 mission and, more specifically, Lacus Excellante.

ANTHONY AYIOMAMITIS

Agapis 2

NEA PALATAIA-OROPOU 19015 - GREECE



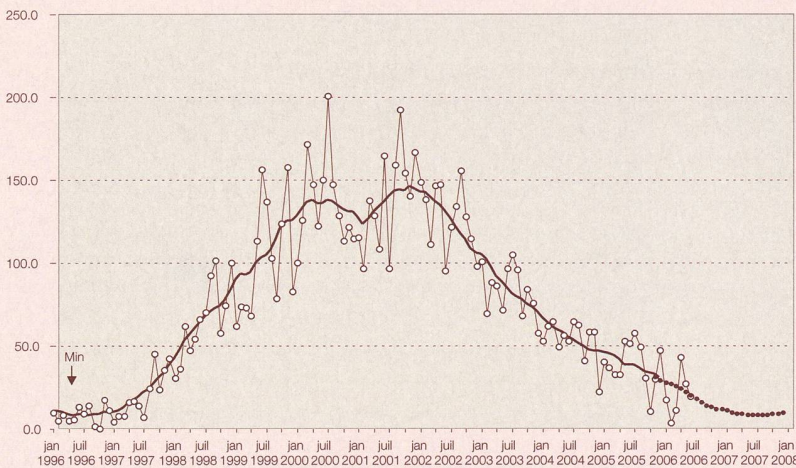
Author: ANTHONY AYIOMAMITIS

Date: July 7, 2006; Time: 22:30:34 UT+3; Location: Athens, Greece (38.2997-deg N, 23.7430-deg E); Camera: Canon EOS 300D; Tele/Lens: Astro-Physics AP160/f7.5 EDF refractor; Film/ISO: ISO 100; Exp Time: 1/125th sec; Processing: Unsharp Masking in Photoshop CS2. Further details etc. at: <http://www.perseus.gr/Astro-Lunar-Scenes-Flyby-20060707.htm>

E-mail: anthony@perseus.gr

Swiss Wolf Numbers 2006

MARCEL BISSEGER, Gasse 52, CH-2553 Safnern



Mai 2006

Mittel: 27.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	40	50	52	29	35	42	47	25		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17	11	12	0	0	0	0	11	11	24	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
28	24	15	31	29	38	40	53	39	18	

Juni 2006

Mittel: 23.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	0	0	21	26	29	47	52	44	42	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33	25	23	14	9	6	8	15	12	12	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4	0	0	0	11	15	18	33	44	42	

Mai 2006

Name	Instrument	Beobachtungen
BARNES H.	Refr 76	7
BISSEGER M.	Refr 100	3
FRIEDLI T.	Refr 80	10
GÖTZ M.	Refl 100	9
HERZOG H.	Refl 250	10
NIKLAUS K.	Refl 200	15
RAMM H.	Refr 60	4
TARNUTZER A.	Refl 203	10
VON ROTZ A.	Refl 130	15
WEISS P.	Refr 82	22
WILLI X.	Refl 200	3

Juni 2006

Name	Instrument	Beobachtungen
BARNES H.	Refr 76	12
BISSEGER M.	Refr 100	5
FRIEDLI T.	Refr 80	9
GÖTZ M.	Refl 100	14
HERZOG H.	Refl 250	16
MÖLLER M.	Refr 80	23
NIKLAUS K.	Refl 320	14
RAMM H.	Refr 102	2
RAMM H.	Refr 60	4
TARNUTZER A.	Refl 203	18
VON ROTZ A.	Refl 130	29
WEISS P.	Refr 82	18
WILLI X.	Refl 200	7