

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 64 (2006)  
**Heft:** 336

**Rubrik:** Lunar-Scenic-flyby

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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



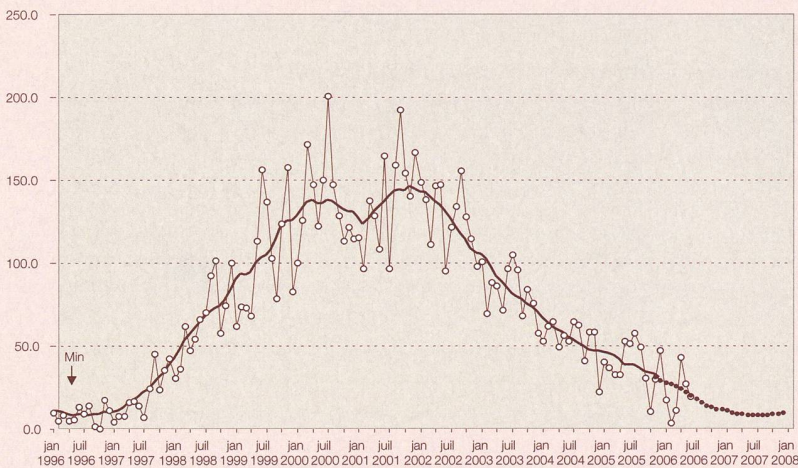
Author: ANTHONY AYIOMAMITIS

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