

golf

Beobachtungsprotokoll Seehalbinsel

vom 2.6.1985 -

- 10.2.1987

80 g holzfrei

Lineatur-Nr. 10

2.6.1985 - 3.6.1985

-So-Mo-

22³⁰ - 0¹⁵ MESZ

Markus Beerbaum

Stefan Kertth

visuelle Beobachtung von Saturn + Mond

MG 4, MG 4725

K.B.

3.6.1985

-Mo-Di-

23⁰⁰ - 4³⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Stefan Kertth

visuelle Beobachtung

K.B.

9.6.85

-So-

1⁰⁰ - 4³⁰ MESZ

Markus Baum Mike Pause Stefan Kertth

Saturn + ähnliches

K.B.

13. - 14. 6. 1985

-Do-Fr-

23⁰⁰ - 0¹⁵ MESZ

Markus Beerbaum

Stefan Kertth

Aufbereitung von Saturnzeichnungen
Helligkeitsschätzung v. PW Vul. Nova Vul. 1984 (B.N.)

K.B.

15. - 16. 6. 1985

-Sa-So-

22³⁰ - 4⁴⁵ MESZ

Johann Caspary

Stefan Kertth

Mike Pause

alle Saturn- und Jupiterphotographie, Zeichnungen

von Jupiter & Saturn sowie Helligkeitsschätzung von

PW Vul.

K.B.

Vorsicht

mit dem wackeligen

Netzstecker

im Aufauf-

haltsräum!

17. 6. 85 - Mo - (23⁴⁵ - 3⁰⁰)
MESZ

St. Kothl, Theiss

Visuelle Beobachtung

K.B.

3. 7. 1885 - Mi - (23³⁰ - 0³⁰) MESZ

Stefan Kothl

Aufstimmung einer Schutzzeichnung, Helligkeits-
schätzung von PW Vul., vis. Beobachtung von

NGC 5033 mit (möglicherweise) Sopronova 1885L K.B.

8. 8. 85 - Do - 23⁰⁰ - 1⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum Stephan Kothl Mirko Pause

+ 1 Gast

M13, 27, 57 + Jupi, Nova Vulp. 1,

Komet Giacobini-Zinner (rossi war alle) K.B.

12. 8. - 13. 8. 1885 - Mo - Di - 22³⁰ - 0²⁵ MESZ

Stefan Kothl Mirko Pause Andreas Kothl

Helligkeitschätzung von PW Vul.

Zeichnung v. Komet P/Giacobini-Zinner

K.B.

15. 8. 85 - Do - (22³⁰ - 23¹⁰)
MESZ

Stefan Kothl, Stefan Schmitz

Visuelle Beobachtung

K.B.

17. 8. 85 - Sa -

Verleihung des Ordens wider dem bierischen Ernst

18. 08. 85 - So - 14. 20 MESZ

Joachim Lapsien

Was für ein Chaos!

Dies deutet auf äußerst gelungene Festivität hin!

18. 8. 85 - So - 14³⁰ - 16³⁰ MESZ

Stefan Kothl Mirko Pause

Clara Lapsien

(Im Übrigen ist die obige Deutung korrekt!) K.B.

22. 8. 85 - Do - 22³⁰ - 23¹⁵ MESZ

Arnold Lapsien (der Räder...) Stefan Kothl

Mirko Pause Stefan Schmitz

vis. Beobachtung von Jupiter, PW Vul., Nova Vul.

1884 NZZ [man beachte den Reiseprospekt!] K.B.

27.08.85

- Di -

22¹⁰ - 0²⁰ MESZ

Jo Korth Stefan Schmitz

Jupiter-photographie sowie vis. Beobachtung
einer Bedeckung von Europa durch Ganymed
u.B.

28.8.85

- Mi -

21³⁰ - 0²⁰ MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzung von PW Vul, Nova
Vulpeculae 1884 No. 2 sowie Jupiter-
beobachtung. u.B.

29.08.85

- Do -

22.50 - 0.40 MESZ

Joachim Lapsius, Marinus Beubau, Stefan Korth

Mirko Pansa

Jupiterphotographie & - Beobachtung

visuelle Beobachtungen

u.B.

30.08.85

- Fr -

21.30 - MESZ

Joachim Lapsius, Stefan Korth, Marinus Beubau

Mirko Pansa, Andreas Krämer, Verstin ^{Eichel} ~~Eichels~~

Jupiterphotographie, visuelle Beobachtungen

u.B.

6.9.1885

- Fr - Sa -

22³⁰ - 1⁴⁵ MESZ

7.9.1885

Stefan Korth

Jupiterbeobachtung (10 bebildert Europa partiell),
visuelle Beobachtung von Nov. 0804 und 0811,
Helligkeitschätzung von PW Vul und

Nova Vul 1884 (2)

u.B.

9.9.1885

- Mo -

21¹⁵ - 23³⁰ MESZ

Bernd Koch + VHS-Kurs Stefan Korth

visuelle Beobachtung

Helligkeitschätzungen von Nova Vul. 1884 (2)

& PW Vul.

u.B.

10.9.1885

- Di -

22¹⁵ - 23⁰⁰ MESZ

Stefan Korth Stefan Schmitz (aus Magnum)

Helligkeitschätzung von PW Vul. + Nova Vul. (2)

u.B.

11.9.1885

- Mi -

21³⁰ - 23⁴⁵ MESZ

Stefan Korth

vis. Jupiterbeobachtung sowie Helligkeits-
schätzung von PW Vul. + Nova Vul. 1884 (2)

u.B.

12.09.85 -Do- 21.15 - 23.00 MEZ

Stefan Koth, Joachim Lapsien, Markus Reibann
Visuelle Jupiterbeobachtung
K.P.

15.9.1985 -So- 20.30 - 0.00 MEZ

Stefan Koth
vis. Helligkeitschätzungen von PLV Vul. und
Nova Vul. 1984(2) sowie Beobachtung
von Jupiter (+GRF), NOC 6803, NOC 6846
K.P.

18.9.1985 -Mi- 22.35 - 23.30 MEZ

Stefan Koth
Helligkeitschätzung von PLV Vul. & Nova Vul. '84(2),
Zeichnungen von NOC 7662, NOC 6803
K.P.

23.09.85 Mo 21.00 - 22.05 MEZ

Stefan Koth Stefan Schmitz
Visuelle Beobachtung von H₂O -
Regionen
K.P.

28.9.1985 -Sa- 4.30 - 6.30 MEZ

Stefan Koth
vis. Beobachtung, Helligkeitschätzung und
Zeichnung von Comet Halley
K.P.

Historisch

29.9.85 -So- 21.00 - 21.30 MEZ

Stefan Koth
Helligkeitschätzung von PLV Vul.,
Nova Vul. 1984(2)
K.P.

30.9.85 -Mo- 20 - 21.45

Koch
Beobachtungen mit VHS-Kass
K.P.

1.10.85 -Di- 4.30 - 5.30 MEZ

Stefan Koth
vis. Beobachtung von Comet Halley
zum 30.9. 20.8. ja nicht!
K.P.

20.10.85 -So- 1.00 - 2.00 MEZ

Stefan Koth
Zeichnung & Helligkeitschätzung von
Comet Halley sowie Beobachtung des Kometen
K.P.

20.10.85 -So- 18.30 - 20.30 MEZ

Stefan Koth Stefan Schmitz
Suche nach dem Kometen Hartley-1
sowie visuellen Beobachtung
K.P.

MEZ -
Sticker
im 2. H. mit
haltsraum
immer noch
dicht!
K.P.

21.10.85

(20 - 20.30)

ZCHILLIUS

U.S. Klaus

U.S.

3.11.85

-So-

22⁰⁰ - 23⁰⁰

Stefan Korth, Micho Pansa

vis. Beobachtung & Helligkeitsmessung

von P. W. Uhl, Nova Vul 1984(2),

Komet P/Halley (historisch für M.P.)

K.B.

11.11.85

-Mo-

(20⁰⁰ - 22³⁰)

Thess: Führung & Beobachtung

K.B.

16.11.85

-Do-

22⁰⁰ - 23⁰⁰ MEZ

Stefan Korth

variablen Beobachtung

sowie Zeichnung & Helligkeitsmessung

von Komet Halley

K.B.

16.11.85

-So-

20⁵⁰ - 21⁵⁰ MEZ

J. Lapsien, S. Korth, M. Pansa
Komet Halley + Allgemeines

K.B.

17.11.85

-So-

21.30 - 0.30 MEZ

Joachim Lapsien & 2 Gäste

visuelle Beobachtung von Komet Halley

K.B.

1.12.85

-So-

20⁰⁰ - 20⁵⁵ MEZ

Stefan Korth

Beobachtung von Komet Halley

4.12.85

-Mi-

21¹⁰ - 21⁵⁰ MEZ

Stefan Korth

Stefan Schmitz

Sven Kohle

Besichtigung

K.B.

14.12.85

-Sa-

12⁵⁵ MEZ

Stefan Korth

Part mitgenommen; Komet nur
nächster Astro-16!

K.B.

22.12.85

-So-

18.00 - 23⁵⁰ MEZ

Joachim Lapsien

2 Gäste

visuelle Beobachtungen (u.a. Halley)

23.12.85 - Mo - 18⁰⁰ - 20¹⁵

Stefan Korth

vis. Beobachtung sowie Zeichnung von
Komet Halley Widlicher Objekt aus K.B.

23.02.1986 - So - 13.30 - 14.30 MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth, Andreas Kramer
Kirstin Eikel

Wiederanflug des C14 K.B.

9.3.1986 - So - 19⁰⁰ - 23³⁰ MEZ

Stefan Korth

Helligkeitsschätzungen an merkurialen
Merkur K.B.

10.3.1986 - Mo - 21³⁰ - 23³⁰ MEZ

Stefan Korth

Helligkeitsschätzungen an merkurialen
Merkur K.B.

15.03.1986 - Sa - 20.40 - 0.15 MEZ

Joachim Lapsien

Visuelle Nordbeobachtung, Blickfeldmessung
Geschwindigkeitmessung am Nachführmeter K.B.

16.03.86 - So - 19.30 - 23.30 MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth

Monophotographie, Visuelle Beobachtung K.B.

18.03.86 - Di - Mi - 18⁰⁰ - 0³⁰ MEZ
19.03.86

Joachim Lapsien, Stefan Korth, Wolfgang Höfer
sowie 4 Gäste der Solinger Sternwarte

Führung durch die Sternwarte,
Landphotographie, Veränderlichenbeobachtung K.B.

23.3.1986 - So - 20³⁰ - 23⁰⁰ MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth

Merkur- und Wolkenbeobachtung
Helligkeitsschätzungen von DV Ori, YZ Cam,
U Gem. & SW Uma. K.B.

14.4.1986 - Fr - 21⁰⁰ - 0¹⁰ MEZ

Stefan Korth

Helligkeitsschätzungen von FO Ori, YZ Cam,
SW Uma, U Gem, YZ Cam, X Leo, TU Leo K.B.

12.4.1986 -Sa- 21³⁵ - 0⁰⁵ MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzungen diverser Eruptiver

Veränderlicher U.B.

22.4.1986 -Di- 22⁰⁰ - 23³⁰ MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzung verschiedener Veränderlicher, die eruptiv sein sollten, es wurde aber nicht waren.

Ausdrucken U.B.

30.4. - 1.5.1986 Mi-Do- 22⁰⁰ - 5¹⁰ MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzungen Eruptiver Veränderlicher

und 3C 273

vis. Beobachtung und Zeichnung von Komet Halley

U.B.

1.5.1986 -Do- 22⁰⁰ - 24⁰⁰

Stefan Korth

vis. Beobachtung U.B.

4-5.5.1986 -So-Mo- 22³⁰ - 2³⁰ MESZ

Stefan Korth

Veränderlichen- & Kometenbeobachtung U.B.

12.-13.5.1986 -Mo-Di- 22⁰⁰ - 4⁰⁰ MESZ

Stefan Korth ^{kurze} Pause
Helligkeitschätzungen von Veränderlichen, Auf-

figung einer Halley-Zeichnung, vis. Deep-Sky-

Beobachtung ^{u.v.!} Dr. Korta gibt Vektorförmliche U.B.,
geräusche von sich. Ausdrucken

15-16.5.1986 -Do-Fr- 22³⁵ - 4²⁰ MESZ

Stefan Korth ^{kurze} Pause Swan Kohle

Figur

vis. Beobachtung von Komet Halley & Veränderlichen

U.B.

16./17.05.86 -Fr/Sa- 22.10-3.45 MESZ

Jochim Lapsius, Stefan Korth

Halley - Photographie

Helligkeitschätzungen verschiedener Veränderlicher

u.a. Beobachtung eines Maximums von SS Cygni U.B.

19.-20.5.1986 -Mo-Di- 22⁴⁵ - 1³⁰ MESZ

Stefan Korth

Veränderlichenbeobachtung (Alt Her/ & immer noch SS Cyg. im Ausbruch) U.B.

25.-26.5.1986 -So-Mo- 23³⁰ - 3⁰⁰ MESZ

Stefan Korth

visuelle Beobachtung diverser Eruptiver sowie
möglicherweise von Komet Machholz (1986e) u.B.
(nicht nur möglicherweise!)

~~26~~ 27.5.1986 -Mo-Di- 1⁰⁰ - 4⁰⁵ MESZ

Stefan Korth

Veränderlichenbeobachtung
u.B.

30.5.1986 -Fr- 23⁰⁰ - 3¹⁵ MESZ

St. Korth Mirko Panse

1. Überraschung über Entstehung neues Lebens in der Nordstation
 2. Veränderliche
 3. M97, M104, M64
 4. Saturn + Monde Titan, Rhea, Dione + 1 unklar (Tethys?)
- u.B.

2.6.1986 -Mo- 23⁰⁰ - 3³⁰ MESZ

St. Korth M. Panse S. Koth

Veränderliche, IC 3568, Doppelstern ADS 8682 + vielleicht Komet Machholz
u.B.

3.6.1986 -Mo-Di- 23⁰⁰ - 3²⁰ MESZ

Stefan Korth Mirko Panse

Beobachtung diverser eruptiver Veränderlicher
(v.a. Ausbruch von AH Her. und drei Novae
nach einem Ausbruch) u.B.

12.-13.6.1986 -Do-Fr- 23⁰⁰ - 1²⁵ MESZ

Stefan Korth

Veränderlichenbeobachtung u.B.

21.06.86 -Sa- 10.50 MESZ

Jochim Lapsin

Besim Durchgang durch die Südstation
stellte sich fest, daß die beiden Strahler
im Beobachtungsbereich mit voller
Leistung brannten! (ehrsich 15.06.86?)
sonst u.B.

11.7.-86 Fr- 23.20-
12.7.86 Sa 4.00 MESZ

Stefan Korth Norbert Sommer

visuelle Beobachtung von eruptiven
Veränderlichen sowie planetarischen
Nebeln mithilfe eines O[III]-Filters und
eines Okularspektrometers. u.B.

13.-14.7.1986 - So - Mo - 23³⁰ - 4³⁰ MESZ

Stefan Korth

visuelle Beobachtung von verschiedenen
Ereignissen, Jupiter (mit allen mögli-
chen Details & Schattenverlauf
von Kallisto) U.B.

29.-30.7.1986 - Di - Mi -

23⁰⁰ - 3³⁰ MESZ

Stefan Korth

Beobachtung verschiedener Eruptiver
(mit Ausbrüchen von AH Her, EM Cyg, HM Sp(?)
U.B.

19.-20.7.1986

- Sa - So

-23.45 - 2.00 MESZ

Stefan Korth

Helligkeitsänderungen von eruptiven Veränder-
lichen (SS Cyg, 8^{ly}, 4 hell!) U.B.

30.-31.7.86

- Mi - Do

23⁰⁰ - 4³⁰ MESZ

Stefan Korth

Sven Kohle

Veränderlichen- und Jupiterbeobachtung U.B.

1.-2.8.1986

- Fr - Sa -

22⁴⁵ - 2¹⁵ MESZ

Stefan Korth

Beobachtung eruptiver Veränderlicher U.B.

22.07.1986

- Di -

16²⁵ - 16²⁰ MESZ

Stefan Korth

Stefan Schmitz

Reparaturversuch am C-14
(Achsenzapfen zu groß) U.B.

6.-7.8.1986

- Mi - Do

22¹⁵ - 0¹⁰ MESZ

Stefan Korth

Beobachtung von Zwergnovae, alten
Novae v.a. U.B.

24.-25.7.1986

- Do - Fr -

23⁰⁰ - 2³⁰ MESZ

Stefan Korth

Nirho Pause

Veränderlichenbeobachtung (v.a. Ausbruch
von AH Her. & SS Cyg) U.B.

9.-10.8.86

- Sa - So -

23⁰⁰ - 2⁰⁰ MESZ

Stefan Korth

visuelle Veränderlichenbeobachtung U.B.

16.-17.8.86 - Sa-So - 23¹⁵ - 1⁴⁵ MESZ

Stefan Korth

visuelle Beobachtung von Wakuda's Objekt (Nova??, ^{ist erbe} gya) und ~~die~~ möglicherweise ^{mit möglicherweise} Komet Wilson 1986 (Wolken verhindern eine genauere Beobachtung) K.B.

20.-21.8.86 - Mi-Do - 23²⁰ - 0⁰⁰ MESZ

Stefan Korth Mirko Pause

Beobachtung von Wakuda's Objekt, Jupiter & dem Mond (der natürlich Komet Wilson überstrahlte) K.B.

24.8.86 - So - 23¹⁵ - 23⁴⁰ MESZ

Stefan Korth

Beobachtung von Wakuda's Objekt (Nova Cygni 1986?)

REKORD: kürzeste Beobachtungszeit dank Wolken

Bis auf den abgebrochenen Dachschlüssel K.B.

27.-28.8.86 - Mi-Do - 22⁴⁵ - 1⁴⁰ MESZ

Stefan Korth Roland Sommer

Mirko Pause

Beobachtung von Komet Wilson, Nova(?) Cyg und Eruptiven K.B.

4.9.1986 - Do - 21⁴⁵ - 24⁰⁰

Stefan Korth Mirko Pause

visuelle Beobachtung von Nova Cyg (!) Komet Wilson & Eruptiven mit Ausbrüchen von AH Her + EM Cyg.

K.B.

5. ~~8.9.~~ - 6.9.1986 Fr-Sa 22³⁰ - 0⁴⁰ MESZ

Stefan Korth Mirko Pause

visuelle Helligkeitsbestimmung der Nova Cygni 1986, AH Her, SS Cyg & RU Peg sowie Beobachtung eines Schatten durchgangs von Europa K.B.

7.9.86 - So - 21¹⁵ - 0⁰⁵ MESZ

Stefan Korth

vis. Beobachtung von Komet Wilson & einigen Eruptiven K.B.

9-10.9.86

-Di-Mi-

21^{h30m} - 0^{h20m} MESZ

Stefan Korth

vis. Beobachtung von Komet Wilson & diversen Eruptiven

K.B.

18.9.1986

-Do-

21⁰⁰ - 24⁰⁰ MESZ

Stefan Korth

Veränderliche Beobachtung

K.B.

19.-20.9.1986

-Fr-Sa-

22⁴⁵ - 1³⁰ MESZ

Stefan Korth

bei der Kälte

Visuelle Beobachtung verschiedener Eruptiva, Nova und von Komet Wilson

K.B.

20.9.86

-Sa-

21⁰⁰ - 1¹⁵ MESZ

Stefan Korth Mikko Panse Sven Kohle

vis. Beobachtung versch. Eruptiver (besonders SS Cyg.) und Jupi und Mond

K.B.

22.9.86

-Mo-

21¹⁵ - 22¹⁵

Bened Koch

Führung der VHS-Kurse durch die Sternwarte

K.B.

24.9.1986

-Mi-

21^{h30m} - 23^{h40m} MESZ

Stefan Korth

vis. Helligkeitsschätzungen von Eruptiven und Komet Wilson

K.B.

25.9.1986

-Do-

21³⁰ - 23⁴⁵ MESZ

Stefan Korth

visuelle Helligkeitsschätzungen von Eruptiven Veränderlichen und Komet Wilson

K.B.

26-27.9.1986

-Fr-Sa-

21⁴⁵ - 2⁴⁰ MESZ

Stefan Korth

visuelle Helligkeitsschätzung verschiedener eruptiver Veränderlicher sowie Jupitermudschatten von dem großen roten Fleck

K.B.

27.9.86

Sa

21¹⁵ - 23¹⁵ MESZ

Ch. Sommer

Optik zerbrecht (stimmt nur von ~0°-50°/S) irgendwas verkippt!

schneit: 2-Cyg z. Zt ~ 0,83

K.B.

28.9.86 20²⁵ - 24²⁰

S. Korth, N. Sommer

Doppelsterne
Optik zertrübt Jupiter !!!
K.B.

30.9.86 20¹⁸

B. Koch

Klospülung defekt → Absperren
nach Gebrauch wieder schließen
Stunt-K.B.

30.9. - 1.10.86 -Di-Mi- 20⁴20⁰⁰ - 01⁰⁰

Norbert Sommer, Stefan Korth, Joachim Lapsien

Veränderlichen und Doppelsternbeobachtung
K.B.

1.10.86 -Mi- 20⁴30⁰⁰ - 23⁴⁵

Stefan Korth + Gäste

Veränderlichen- & Kometenbeobachtung
K.B.

3.10.86 (Fr.) 21⁰⁰ - 2⁴⁰ MEZ

N + R. Sommer, Stefan Korth

Veränderlichen- u. Doppelsternbeobachtung K.B.

8.10.86 20¹⁵ - 23⁰⁰ MEZ

N. Sommer,

Sehr unterhaltsames Gespräch geführt!
K.B.

9.10.86 -DO- 20⁰⁰ - 23²⁰ MEZ

Stefan Korth

verschiedene (Zwerg-)Nove und Komet Wilson
beobachtet.
K.B.

10.10.1986 -Fr- 17.30 - 20.30 MEZ

Joachim Lapsien, Martin Müller

Stefan Korth, Michael Fischbach

und Mitglieder der Astro AG
Vorbereitungsarbeiten für die
7. Bo He Ta
K.B.

19.10.86 -So- (19⁴⁰ - 20⁵⁵)

R. Sommer

Doppelsternbeobachtung (Regenschauer)
K.B.

23.10.86 -DO- 20²⁰ - 22⁴⁵ MEZ

Stefan Korth

vis. Beobachtung von div. Erythron & Komet Wilson
K.B.

29.10.1986 - -Mi- 19²⁰ - 23⁵⁰ MEZ

Stefan Korth

Beobachtung von Mars (!), Jupiter, Komet
Wilson sowie verschiedenen Zwergnebe

Im Namen aller Aktiven dieser Sternwarte
möchte ich außerdem die neue Klo-
spülung aufs Herzlichste begrüßen.

u.B.

2.11.86 - -So- 19³⁰ - 21²⁵

Stefan Korth

Beobachtung div. Zwergnebe & Komet
Wilson u.B.

6.11.86 - -Do- 19³⁰ - 23²⁵

Stefan Korth

Beobachtung verschiedener Eruptiver und
vielleicht Komet ~~Wilson~~ Sorrells

u.B.

7.11.86 (Fr.)

18³⁰ - 22²⁰ MEZ

R. Sommer, S. Korth, M. Fischbach, R. Seewitz

Beobachtungen, Abbruch wegen Wolken
u.B.

11.11.86

-Di- 18⁵⁰ - 20⁰⁵ MEZ

Stefan Korth

Zwergnebe-Beobachtung

u.B.

14.11.86

-Fr- 19⁰⁰ - 20³⁰ MEZ

Stefan Korth

Planeten- und Veränderlichenbeobachtung
u.B.

17.11.86

-Mo- (20.00 - 22.00)

Schnecke

in's Beobachtung

mit dem VHS - Kuppel

u.B.

20.11.86

-Do- 22³⁵ - 24⁰⁰

Stefan Korth

Beobachtung von Zwergnebe und der

Nova Persei 1901 im Ausbruch

u.B.

26.11.86

-Mi-

16⁵⁵ - 12⁰⁰

S. Korth

Karten 124, 125, 161 aus dem Atlas Stellareum kurzfristig entliehen U.B.

26.11.86

~~Mi~~ Mi-

20⁵⁰ - 23⁴⁰ MEZ

Stefan Korth

Vergebliche Suche nach der Nova Lac 1986, dafür gab's halt nur ein paar gewöhnliche Eruptive & Komet Sorrells U.B.

27.11.86

-Do-

20³⁰ - 22³⁰ MEZ

Stefan Korth Wolfgang Panse

Nova Lac 1986 ist immer noch nicht da, dafür hat SS Cgg einen Ausbruch. U.B.

28.11.86

Fr.

(18³⁰ - 23²⁵ MEZ)

Stefan Korth, R. Sommer (bis 20⁰⁰), A. Korth

Mars- und Jupiterbeobachtung, Hellig-

keitsschätzungen von diversen (Zwerg-)Novae sowie Komet Sorrells U.B.

29.-30.11.86

-Sa-So

19³⁰ - 3⁰⁰ MEZ

Stefan Korth

visuelle ~~Beobachtung~~ Beobachtung von Eruptiven Veränderlichen & Komet Sorrells bis auf die Außentemperaturen U.B.

30.11.86

-So-

19³⁰ - 21³⁰ MEZ

Stefan Korth

vis. Helligkeitsschätzung von Komet Sorrells und verschiedenen Veränderlichen U.B.

6.12.86

-Sa-

20⁰⁰ - 23³⁰ MEZ

Stefan Korth

Komet Sorrells & verschiedene Eruptive beobachtet
Achtung: Die ^{Roll-}Dächer sind inzwischen ziemlich verschlissen. Das gilt vor allem für die Stellen, an denen sie mit den Italen verschlossen werden. auszurufen U.B.

8.12.86 - Mo -

18¹⁵ - 22³⁰ MEZ

Stefan Korth Joachim Caprin

Kometen- & Veränderlichenbeobachtung,

Astrofotographie U.B.

9.12.86

- Di -

21³⁵ - 21⁵⁰

Stefan Korth Ingo Pense Andreas Korth

Beobachtung & Helligkeitsklärung

der Nova Andromedae 1986 U.B.

16.12.86

- Di -

19 - 22.30 MEZ

Joachim Caprin und der Physik

U der Jahrgangsstufe '12 unter

Herrn Stauf

Führung und Anwesenheit auf

der Sternwarte

U.B.

26.12.86

- Fr -

20⁴⁰ - 22¹⁵ MEZ

Stefan Korth

Veränderlichenbeobachtung

U.B.

1.1.87

- Do -

20⁴⁰ MEZ

Stefan Korth pers. Sachen abgeholt U.B.

11.1.87

- So -

19⁰⁰ - 21⁵⁰ MEZ

Stefan Korth

Veränderlichenbeobachtung

NB auf die Temperaturen (~15°C)

U.B.

13.1.87

- Di -

19⁴⁰ - 20⁰⁰ MEZ

S. Korth

Beobachtung d. Nova Andromedae

U.B.

18.1.87

- So -

11⁰⁰ MEZ

N. Sommer

Empassung T.V.

K.B.

28.1.87

- Mi -

19⁴⁰ - 23¹⁵ MEZ

S. Korth

Ingo Pense

Beobachtung von Eruptiven und

Kometen (Sorells und Nishikawa-

Takemizawa - Tago)

U.B.

29.1.87

- Do -

20⁰⁰ - 23³⁰ MEZ

S. Korth

Beobachtung von Zwergnebel

U.B.

30.-31.1.1987 Fr-Sa 19⁰⁰-3¹⁰

S. Korth

visuelle Beobachtung verschiedener
Bewegungen sowie der Kometen Sorrells
und Mshikawa-Takamizawa-Tago

u.B.

31.1.-1.2.1987 -Sa-So- 19¹⁵-2⁰⁰ MEZ

S. Korth

visuelle Beobachtung von Eruptionen & den
Kometen Mshikawa-Takamizawa-Tago und
Sorrells

u.B.

1.2.1987 -So- 20⁰⁵-23¹⁵ MEZ

S. Korth

M. Pause

Veränderlichenbeobachtung

u.B.

7.2.1987 -Sa- 19³⁰-21⁰⁰ MEZ

S. Korth

S. Schmitt

Veränderlichenbeobachtung + Mondphoto

graphisch u.B.

10.2.87 -Di- 19²⁹-20³⁰

S. Korth

Veränderlichenbeobachtung

u.B.

18,3

- 27

136

ZENSUREN-KLASSENSPIEGEL

Nr.	Anzahl der Arbeiten	sehr gut 1	gut 2	befriedigend 3	ausreichend 4	mangelhaft 5	ungenügend 6	Klassendurchschnitt	eigene Zensur	Unterschrift der Eltern
										u
										u u
										u u
										u
										u u
										u
										u u
										u
										u u

26.2.87

-Di-

19³⁰-21⁰⁰ MEZ

S. Korth

Veränderlichenbeobachtung
Heizung im Aufenbacherum defekt

