

Gold
heft

Rechnungsbuch

Handwritten text, possibly a name or address

Süd

Handwritten text, possibly a date or number

holzfrei 80g/qm

HEYDA Nr. 10

25.2.87

-Mi-

19⁴⁵ - 22⁵⁰ MEZ

S. Korth

Beobachtung von eruptiven Veränderlichen

K.B.

3.3.87

-Di-

19⁴⁵ - 23³⁵ MEZ

S. Korth

Helligkeitsmessungen an verschiedenen Veränderlichen

K.B.

5.3.87

-Do-

19⁰⁰ - 20³⁰ MEZ

S. Korth

Veränderlichenbeobachtung

K.B.

6.3.87

-Fr-

21⁰⁰ - 23⁵⁵ MEZ

S. Korth

Helligkeitsmessungen diverser Veränderlicher

K.B.

7.3.87

-Sa-

19⁴⁵ - 23²⁰ MEZ

S. Korth

Eruptivenbeobachtung

K.B.

8.3.87

-So-

20⁰⁰ - 22⁴⁰ MEZ

S. Korth

Eruptivenbeobachtung + Mondphotographie K.B.

10.3.87

-Di-

19³⁰ - 21⁵⁵ MEZ

S. Korth

Mondphotographie

U.B.

12.3.87

-Do-

4⁰⁵ - 6¹⁰ MEZ

S. Korth

Beobachtung der Nova Herkulis 1987
und anderer Eruptiver

K.B.

14.3.87

-Sa-

20¹⁵ - 21⁴⁵ MEZ

S. Korth

Veränderlichenbeobachtung

U.B.

29.3.87

-So-

21¹⁰ - 23³⁵ MEZ

S. Korth

man glaubt
es kommt!

Beobachtung diverser Veränderlicher

U.B.

3.4.87

-Fr-

19³⁰ - 20¹⁰ MEZ

H.-J. Class B. Koch J. Lapsien

S. Korth Maßhilfe v.a.

C14 auf Säule identifiziert

U.B.

5.4.1987

-So-

20⁵⁰ - 24⁰⁰ MEZ

S. Korth Dr. Fischbach

Veränderlichenbeobachtungen, sowie Beobachtung
von einer Bedeckung von ϵ -C. 1035
durch den Mond, α C. 2903 und α Gem

U.B.

6.4.1987

-Mo-

21⁵⁵ - 22³⁰ MEZ

S. Korth

Beobachtung von X Leonis, der Hadley-Pille
sowie unregelmäßiger indischer atmosphärischer
Erscheinungen in Form von Wasserstoff-
Kondensationsklumpen.

U.B.

07.04.1987

-Di-

20.30 - 22.10 MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth, Andreas Kruth

Durchsprechung der Sonnentagungsmodalitäten

K.B.

10.4.1987

-Fr-

21³⁰ - 23³⁰ MEZ

Stefan Korth

Beobachtung diverser Veränderlicher

U.B.

12.4.1987

-So-

20³⁰ - 23⁵⁰ MESE

Stefan Woth

25mm - Okular für 1 Woche entliehen
U.B.

19.4.1987

-So-

14³⁰ - 17⁵⁰ MESE

Stefan Woth

Okular zurück

U.B.

23.4.1987

-Mi-

21¹⁵ - 0¹⁰ MESE

Stefan Woth

Veränderlichenbeobachtung

U.B.

23.4.1987

-Do-

22⁰⁰ - 23⁰⁰ MESE

Michael Fischbach

vis. Beobachtung U.B.

24-25.4.1987

-Fr-Sa-

21⁰⁰ - 2⁰⁰ MESE

Stefan Woth

kurze Pause

Special Guests: J.-J. Lapierre & Sven O. Karlsson

Veränderlichenbeobachtungen, Halley verab-
schiedet, 3c 273 & M13 besichtigt
U.B.

27.4.1987

-Mo-

21¹⁵ - 23⁵⁰ MESE

Stefan Woth

Ereignisbeobachtung

U.B.

28.4.1987

-Di-

20³⁰ - 23⁴⁰ MESE

Stefan Woth

Ereignis und nochmal Halley
beobachtet

U.B.

6.5.1987

-Mi-

22⁴⁰ - 23²⁵ MESE

Stefan Woth

Beobachtung der Supernova 1987D = G
in UGC 7370

wer hat eigentlich die nette

Fingerring auf der Schmidt-Platte

unterlassen?!

ausdrücken U.B.

7.5.1987

-Do-

21³⁰ - 0⁰⁰ MESE

Stefan Woth

Beobachtung von Ereignissen, der Nilt-
Supernova 1987 H in NGC 5363 sowie
Mondphotographie

U.B.

8.5.-9.5.1987 - Fr-Sa - 22³⁰-1⁰⁰

Stefan Korth

Beobachtung Eruptiver Veränderlicher
K.B.

9.-10.5.1987 - Sa-So - 22³⁰-0⁵⁵ MESZ

Stefan Korth

Eruptivbeobachtung, Sucher justiert
K.B.

19.-20.5.1987 - Di-Mi - 22³⁰-0¹⁰ MESZ

Stefan Korth

Eruptivbeobachtung (T Coronae Borealis mit Pallas!) sowie Satelliten (Soyuz T-7) durch C14 verfolgt.
K.B.

23.-24.5.1987 - Sa-So - 23³⁰-2⁵⁵ MESZ

Stefan Korth

Beobachtung Eruptiver Veränderlicher
K.B.

24.-25.5.1987 - So-Mo - 22⁴⁵-0¹⁵ MESZ

Stefan Korth

~~Beobachtung~~ Veränderlicherbeobachtung. K.B.

25.-26.5.1987 - Mo-Di - 21⁰⁰-0¹⁵ MESZ

S. Korth J. Lapsien A. Korth

Tagungsbesprechung, Eruptivbeobachtung K.B.

26.05.87 - Di - 19.30-23.00 MESZ

Joachim Lapsien

Führung des Physik LK M.2 des Klobi
durch die Sternwarte
K.B.

19.06.87 - Di - 18⁴⁰ MESZ

S. Korth

Werkzeugkasten in die Nordstation
verlegt

Licht im Beobachtungsraum brauchte
noch! sonst K.B.

29.-30.6.87

- Mo - Di -

23⁰⁰ - 1³⁰ MESE

Stefan Wirth

Veränderlichenbeobachtung + Führung

u.B.

4.7.1987

- Sa -

0³⁰ - 3⁴⁵ MESE

Stefan Wirth

Helligkeitschätzungen an 6 Novae und
noch ein paar andere Eruptiven

u.B.

5.7.1987

- So -

0⁰⁰ - 3³⁵ MESE

Stefan Wirth

Andreas Wirth

Beobachtung von verschiedenen Eruptiven
und Comet Sorrells

u.B.

5.-6.7.1987

- So - Mo -

23⁴⁰ - 1¹⁰ MESE

Stefan Wirth

Veränderlichenbeobachtung

u.B.

6.7.-7.7.87

- Mo - Di -

23³⁰ - 0³⁰ MESE

Stefan Wirth

Eruptivenbeobachtung

u.B.

12.-13.7.1987

- So - Mo -

23³⁵ - 0⁵⁵ MESE

Stefan Wirth

Helligkeitschätzungen dieser Eruptiven

u.B.

13.-14.7.1987

- Mo - Di -

23.30 - 0⁵⁰ MESE

Stefan Wirth

Veränderlichenbeobachtung

u.B.

18.7.1987

- Sa -

16⁴⁵ MESE

Stefan Wirth

u.B.

16.-17.8.1987

Do - Fr

22³⁰ - 1⁴⁵ MESE

Stefan Wirth

Mirko Paurse

Beobachtung & Helligkeitschätzung dieser
Eruptiven Veränderlichen

u.B.

8.-9.8.1987

- Sa - So -

23¹⁰ - 1²⁰ MESE

Stefan Wirth

Eruptivenbeobachtung

u.B.

10.8.87

- Mo -

22³⁰ - 23⁴⁵ MESE

Stefan Woth

Eruptionbeobachtung

K.B.

16.-17.8.87

- So - Mo -

22⁰⁰ - 0³⁰ MESE

Stefan Woth

Eruptionbeobachtung

21.-22.8.87

- Fr - Sa -

22⁰⁰ - 3⁴⁰ MESE

Stefan Woth

Eruptionbeobachtung, verglichene Seite nach Womet P. Klemola bis auf die Höhe

K.B.

22.8.87 (Sa)

(10²⁰ - 20)

R. Sommer

Positiv, positiv; was ich da sah!

K.B.

31.8 - 1.9.1987

- Mo - Di -

21⁴⁵ - 1³⁰ MESE

Stefan Woth

Wotho. Pause

Beobachtung dieser Eruption

Montierung rechts in Deklination wieder etwas durch. anders K.B.

18.-19.9.87

- Fr - Sa -

23⁵⁰ - 0⁵⁵ MESE

Stefan Woth

Eruptionbeobachtung

Die Deklinationsebene übernimmt wieder einmal nicht, da eine Schwärze abgebrochen ist. Ausdruck K.B.

20.9.87

- So -

22⁰⁰ - 23⁵⁰ MESE

Stefan Woth

Eruptionbeobachtung

K.B.

25.9.87

- Fr -

21⁰⁰ - 23⁰⁰ MESE

Stefan Woth

Andreas Knuth

Beobachtung von ein paar Eruptionen Unendlichen; Suchfenster justiert Bis auf das schwierigste Wärschloß

K.B.

26.-27.9.87

- Sa - So -

23³⁰ - 0⁴⁰ MESE

Stefan Woth

↑ aber nicht mehr lange!

Beobachtung von Womet P. Klemola (1987:)

K.B.

30.9. - 1.10.1987 - Mi-Do - 19⁴⁵ - 0¹⁷ MEZ

Stefan Korth

Beobachtung dieses Eruptivs sowie
des RR-Cypr. - Sterns x 2 Dra.

K.B.

1.10.1987 - Do - 20⁰⁰ - 22²⁰ MEZ

Stefan Korth

Helligkeitsänderungen verschiedener
Eruptiver Veränderlicher

K.B.

09.10.1987 - Fr. - 17.30 - 20.00 MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth, Bernd Koch
Michael Fischbach & Mitglieder der Astro AG

- 1) Astrotreff
- 2) Veränderlichenbeobachtung
- 3) Vorbereitung der Südstation für das
morgige VHS-Seminar "Sonnenbeobachtung" K.B.

10.10.87 - Sa - 12.30 - 15.30 MEZ

Joachim Lapsien

VHS Seminar "Sonnenbeobachtung" K.B.

17.10.1987 - Sa - 12.00 - 16.00 MEZ

Joachim Lapsien

VHS-Seminar "Sonnenbeobachtung" K.B.

17.10.1987 - Sa - (20.00 - 3.30 MEZ)

Stefan Korth, H.J. Claas, Stephan Theiss,
Michael Fischbach

Veränderlichenbeob. am C-14 K.B.

19.10.87 - Mo - (20.45 - 23.00 MEZ)

Stefan Korth, Joachim Lapsien,
Michael Fischbach

Veränderlichenbeob. am C-14

K.B.

21.10. - 22.10.1987 - Mi-Do - (20⁰⁰ - 0²⁰ MEZ)

Michael Fischbach, Stefan Korth

Beobachtung dieses Eruptivs und
des ~~RR-Cypr.~~ Zwergsterns DY Peg

K.B.

22.10.87 -Do- 20³⁰-23³⁵MEZ

Stefan Woth
Beobachtung von verschiedenen Eruptiven
und DY Peg K.B.

25.-26.10.87 -So-Mo- 21⁰⁰-1¹⁰MEZ

Stefan Woth
Eruptivanbeobachtung K.B.

30.10.1987 -Fr- 14¹⁵MEZ

Stefan Woth
AAVSO-Kopierst, Post gerichtet
K.B.

02.11.1987 -Mo- 21.20-22.40MEZ

Beobachtung mit dem VHS Kurs
Jochim Lapsin K.B.

4.11.1987 -Mi- 21.00-22.50MEZ

Stefan Woth
Justierung der C14-Optik; das
Poljustierung der Montierung war aus
Gewichtsgründen nicht möglich.
Suche übrigens die Photometer-Aufleitung! K.B.

05.11.87 -Do- 20⁰⁰-21⁴⁵MEZ

Stefan Woth Mirko Pansa
Veränderliche + Jupiter mit großem grauen Fleck
P.S. Wann gibt's endlich Sternwartenarbeit für gewisse
schwachsinn-vercapfete Mochts-Gem Astronomen? K.B.

7.11.87 -Sa- 20⁰⁰-21³⁵MEZ

Stefan Woth
Veränderlichenbeobachtung K.B.

21.11.87 -Sa- 11³⁰-11³⁰
R. Sommer K.B.

6.12.87 -So- 19³⁵-20³⁰MEZ

Stefan Woth
Photometer getestet. K.B.
P.S.: Aufleitung ist da

7.12.1987 -Mo- 18³⁰-22⁵⁰MEZ

Stefan Woth
Beobachtung von 2 Kometen (1987s Bradfield
1987p P/Bonnely), 2 Nova (Aur. '87, Vul. '87)
und ein paar Eruptiven

Wann wird
endlich der
Heizlüft-
repariert?
sonst K.B.

8.12.87

Mo-Di- 21⁰⁰-23⁴⁰ MEZ

Stefan Woth Micro Pause

Beobachtung von Eruptiven und
den Kometen P/Borrelly und

1987 ~~1~~ Fuzuyama U.B.

9.12.1987

-Mi- 19⁰⁰-23²⁵ MEZ

Stefan Woth

Beobachtung der Kometen Bradfield,
P/Borrelly & Fuzuyama sowie diverser
Eruptivs U.B.

22.12.1987

-Di- 20⁰⁰-20⁵⁰ MEZ

Stefan Woth

Vergleichsversuch der Beobachtung
von V482 Cyg (wegen Bäumen) und
der Supernova 1987 M (wegen [unw.]
Wald... [Wald])

Da das nächste Islandtief bereits heran-
eilt, dürfte der Zentenberg-Sperma
die World Clouthing Championship '87

nicht mehr zu nehmen sein.
Auf ein besseres '88!

ausdrucken U.B.

23.12.1987

-Mi-

16⁰⁰

-24.12.1987

-Do-

2²⁵ MEZ

Stefan Woth

visuelle Beobachtung diverser Eruptivs
Veränderlicher; Zeichnung und Hellig-
keitschätzung der Kometen Bradfield,
~~P/Borrelly~~ P/Borrelly & Wilson.

ob's das wohl war? jedenfalls
schon einmal hohe Winternächte!

U.B.

6.1.1988

-Mi-

20³⁰-22⁴⁰ MEZ

Stefan Woth

Beobachtung / Zeichnung von
Komet Bradfield, Helligkeitschätzungen
von einigen Eruptiven U.B.

8.1.88 (Fr.)

(20⁰⁰ - 20³⁰)

N. + R. Sommer

Beobachtungen an C14

K.B.

11.01.88

- Mo -

18.45 - 23.35 MEZ

Stefan Korth

visuelle Beobachtung / Zeichnung
der Kometen P/Bonnely & Brad-
field sowie Helligkeitsänderungen
von Eruptionen K.B.

12.01.88

- Di -

19¹⁵ - 23³⁵ MEZ

Stefan Korth

visuelle Beobachtung diverser Eruptionen
und der Kometen Bradfield, P/Bonnely
& Wilson K.B.

13.01.88

- Mi -

20³⁰ - 22²⁰ MEZ

Stefan Korth Sven Kohle

Beobachtung von Komet Bradfield
mit mögl. Verteilung & ein paar
Eruptionen K.B.

19.01.88

- Di -

20⁴⁵ - 23³⁰ MEZ

Stefan Korth

visuelle Beobachtung der Kometen
Bradfield & P/Bonnely sowie von
div. Eruptionen K.B.

30.1.88

- Sa -

11⁰⁰

Bened Koch, Theo Juvriens (Kaptein-
Laboratorium Groningen)

Prüfung durch die Sternwarte

K.B.

7.2.88

- So -

20⁴⁵ - 21³⁰ MEZ

Stefan Korth

vis. Beobachtung von AX Per, SU Tau,
FU Ori, SS Aur; Abbruch wegen
Wolken (was sonst...)

Vielen Dank für die C14-Reinigung

K.B.

9.2.88

- Di -

19⁴⁵ - 20³⁰ MEZ

Stefan Korth

Beobachtung von AX Per im Ausbruch K.B.

11.2.88

- Do -

19^h45^m - 21^h30^m MEZ

Stefan Korth

Beobachtung diverser Eruptiver U.B.

13.02.1988

- Sa -

18.40 - 20.00 MEZ

Joachim Lapsien

Planetenphotographie U.B.

14.-15.02.1988

- So - Mo -

20^h00^m - 5^h45^m

Stefan Korth

Beobachtung diverser eruptiver Veränderlicher, der Supernova 1988A sowie der Kometen P/Borrelly, Bradfield, Wilson und 1987 b, McNaught. U.B.

15.2.1988

- Mo -

19^h45 - 22^h30^m MEZ

Stefan Korth

VII. Beobachtung der Kometen Bradfield und P/Borrelly sowie einiger eruptiver Veränderlicher U.B.

22.02.88

- No -

21 - 23 MEZ

Joachim Lapsien

Beobachtung mit dem VHS Teleskop U.B.

7.-8.3.88

- Mo - Di

20.40 - 1.45 MEZ

Stefan Korth + Götze

visuelle Beobachtung von Eskimonebel, M42, diversen Eruptiven, Komet Wilson.

Nicht beobachtet werden konnten Komet P/D'Arrest (zu schwach...) und die Bedeckung von AGK3 + 6° 1230 (Wolken, was sonst!)

Die Uranometria im Schock gehört übrigens der Sternwarte und kann per Post U.B.

08.03.88

- Di -

18.40 - 20.20 MEZ

Joachim Lapsien

Planetenphotographie U.B.

8.3.88

- Di -

20.20 - 23.00 MEZ

Stefan Korth Mikko Pause

Div. Eruptive + Komet Bradfield U.B.

17.3.88 -Do- 19.00-23.30 MEZ

S. Korth J. J. Cool Lapsien,
Ralph McSieger, Marco Löbel

Veränderlichen - und Deep-Sky - Beobachtung, Test von Deep-Sky-Filter + Telekompressor am C14
Venusphotographie U.B.

18.3.88 -Fr- 19.00-23.30 MEZ

Sven Köhler, Stefan Korth,
Sven Köhler, Marco Löbel, special guest H. J. Claas

Veränderlichenbeobachtung U.B.

22.03.1988 -Di- 19.30-21.30 MEZ

Joachim Lapsien
Mond- und Venusphotographie U.B.

2-3.4.1988 -Sa-So- 23¹⁵-1⁴⁵ MEZ

Stefan Korth
Beobachtung von DO Dra & Mond U.B.

3.4.88 -So- 23⁰⁰-24⁰⁰ MEZ

Stefan Korth
Versuch der Beobachtung von DO Dra, Telespiegel des C14 justiert U.B.

10.4.88 -So- 1⁰⁰-4¹⁰ MEZ

Stefan Korth
Eruptivenbeobachtung

10.04.88 -So- 20.40-0.15 MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth
Venusphotographie, Veränderlichenbeobachtung, Komet Liller 1988a U.B.

11.04.1988 -Mo- 21.00-24.00 MEZ

Joachim Lapsien Stefan Korth
Venusbeobachtung mit dem VHS-Kurs, Helligkeitschätzung von Komet Liller sowie Zwergnebel und anderen Eruptiven U.B.

13.-14.4.1988 - Mi-Do- 21⁰⁰-0³⁵ MESZ

Stefan Wirth

Photometer getestet, Beobachtung von Komet Liller und einigen Eruptionen;
In den Messungen ~~ist~~ für die Rollachsenlinien sind provisorisch Pappn getestet worden, um unwillige Vögel abzuhalten. Bitte bis auf weiteres drin lassen! K.B.

14.4.1988 - Do- 21⁵⁰-23¹⁵ MESZ

Stefan Wirth Linko Pause & Mathias Beerbaum

Veränderlichebeobachtung K.B.

15.04.88 - Fr- 21⁰⁰-22⁴⁵ MESZ

Stefan Wirth

Veränderlichebeobachtung
als Gaststar des Abends Stefan Simek K.B.
(Das hat der natürlich selbst & -

19.04.1988 - Di- 21.15-22.15 MESZ

Jochim Caprin

Mond - und Venusphotographie K.B.

20.4.1988 - Mi- 22²⁰-0²⁰ MESZ
21.4.1988

Stefan Wirth

Beobachtung diverser Eruptionen K.B.

22.4.-23.4.1988 Fr-Sa 23²⁰-3²⁰ MESZ

Stefan Wirth

Helligkeitsschätzung von diversen Eruptionen sowie Beobachtung und Zeichnung von Komet Liller K.B.

23.4.-24.4.1988 - Sa-So- 2-1⁴⁵-5²⁰ MESZ

Stefan Wirth

Helligkeitsschätzung von diversen Zwergnova und anderen Eruptionen sowie Komet Liller K.B.

schreiben!

24.04.88 - So - 21.00 - 24.00 MESZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth

Venusphotographien, Eruptionen- und
Lilla-Beobachtung K.B.

26.04.1988 - Di - 22¹⁵ - 23⁴⁵ - MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzung von einer Handvoll
Eruptionen und Komet Lilla
Übrigens: Der Heizlüfter läuft wieder
(wenn auch nur ~~geringfügig~~!) K.B.

04.05.1988 - Mi - 20.50 - 21.50 MESZ

Joachim Lapsien

Venusphotographien 2 - Beobachtung K.B.

7.5.1988 - Sa - 0¹⁰ - 3⁵⁰ MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzung von Komet Lilla
diversen Novae, Zwergnovae und anderen
Eruptionen K.B.

11. - 12.5.1988

- Mi-Do -

22⁰⁰ - 3⁰⁰ - MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzung von verschiedenen
Eruptionen sowie Zeichnung und
Helligkeitschätzung von Komet Lilla

K.B.

12.5 - 13.5.1988

- Do-Fr - 22⁴⁵ - 1²⁰ - MESZ

Stefan Korth

Eruptionenbeobachtung

K.B.

13.5 - 14.5.1988

- Fr-Sa - 22³⁰ - 2¹⁵ - MESZ

Stefan Korth

Helligkeitschätzung von diversen Eruptionen

K.B.

21. - 22.5.1988

- Sa-So - 23¹⁰ - 4¹⁰ - MESZ

Stefan Korth Ralph Siegr

Photographische Beobachtung von M106
und NGC 6543, visuelle Beobachtung
von Komet Lilla und diversen
Eruptionen Veränderlichen K.B.

22.-23.5.1988 -So-ko- 22⁵⁰-3⁵⁵ Uhr

Stefan Woth

visuelle Beobachtung von Komet
Lilla und verschiedenen Eruptionen
u.B.

27.5.1988 -Fr- 17¹⁵-19⁰⁰

Stefan Woth Markus Müller

Tische und C14-Tubus gereinigt
ist.

Die Superkür war nur einmal
und die Inertkür gar nicht
verschlossen. Außerdem sei ange-
merkt, daß die Strukturflechte keine
Abstellkammer für Hausrat !!

u.B.

29.5.1988 -So- 23²⁰-24⁰⁰ Uhr

Stefan Woth Milo Raus

Eruptionenbeobachtung
u.B.

31.5.1988 -Di- 22⁴⁵-0⁴⁰ Uhr
-1.6.1988

Stefan Woth

Eruptionenbeobachtung