

BENZENBERG-STERNWARTE

BEOBSACHTUNGSBUCH

STATION NORD

vom: 25.4.1984 bis: 8.5.1986



80 g holzfrei

Nr. 6

25.4.1984

-MI-

22<sup>10</sup> - 23<sup>20</sup> MESZ

Martin Müller

visuelle Beobachtung

K.B.

7.4.1984

-FR-

22<sup>05</sup> - 0<sup>00</sup> MESZ

Martin Müller

visuelle Beobachtung

K.B.

28.04.84

-Sa-

(23.15 --- 1.15) MESZ

29.

Schulz : vis. Beobachtung (and. Stel. unkon.) K.B.

17<sup>45</sup> - 18<sup>10</sup> MESZ

9.4.84

-MI-

Martin Müller

Koordinaten nachgelesen

K.B.

2.6.84

8<sup>40</sup>

Koch

NAC-Katalog entleeren

K.B.

18.6.84

-MO-

23<sup>30</sup> - 0<sup>00</sup> MESZ

Martin Müller

vis. Beobachtung

K.B.

4.8.84

-Sa-

20<sup>00</sup> - 21<sup>15</sup> MESZ

Mathias Beerbaum Stefan Köhler

CD am Newton montiert, neues Fadenkabel (mit sehr hoher Funktionsfähigkeit) installiert

K.B.

6.8.84-7.8.84

-Mo-Di-

22<sup>40</sup> - 5<sup>30</sup> MESZ

Markus Beerbaum Stefan Korth

Kukulkan entliehen (S.K.)  
(GCUS)

Astrophotographie (M2, M15, NGC 6813, IC 4336, NGC 7160, M31, M27, M56, M11)

K.B.

3.8.84

-Do-

15<sup>45</sup> - 19<sup>45</sup> MESZ

Markus Beerbaum, Stefan Korth + Gäste

Daten und Koordinaten nachgeschlagen, Radio gehört u.a.  
K.B.

16.8.84

-Do-

22<sup>45</sup> - 23<sup>05</sup> MESZ

Martin Müller Michael Fischbach

Merkwürdige Phänomäne beim Versuch der Einstellung des Himmelspols mit dem Newton.  
K.B.

17.8.84  
18

-Fr/Sa-

23<sup>40</sup> - 0<sup>45</sup> MESZ

Martin Müller Stefan Korth

Astrophotografie (Nova Vulpeculae, NGC 6940)  
K.B.

18./19.08.1984

-Sa/So-

22 - 2<sup>30</sup> MESZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum, Stefan Korth

Astrophotographie am Newton

K.B.

19.08/20.08.1984

-So/Mo

22.00 - 1.40 MESZ

Joachim Lapsin

Astrophotographie am Newton

K.B.

20./21.08.1984

-Mo/Di-

22 - 1.30 MESZ

Joachim Lapsin

Astrophotographie am Newton

K.B.

21./22.08.1984

-Di/Mi-

22 - 1.30 MESZ

Joachim Lapsin

Astrophotographie am Newton

K.B.

26.8.1984

-So-

12<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> MESZ

Markus Beerbaum Stefan Korth Andreas Korth  
Karte gezeichnet  
K.B.

27./28.08.1984

-Do/Di-

22.15 - 1.20 MESZ

Joachim Lapsin, Martin Müller

Astrophotographie am Newton

K.B.

28./29.08.1984

-Di/Mi

22 - 1.30 MESZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum, Michael Fischbach

Astrophotographie und visuelle Beobachtungen

K.B.

1.9.84 -Sa-  
R. Sommer

(10<sup>45</sup> - 11<sup>00</sup>)  
K.B.

10.9.1984

-Mo-

21<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MESZ

Martin Müller

anfängliches Superwetter wurde durch Eentrückung (+ Vollmond) schnell gestört

K.B.

11.09.1984

-Di-

15<sup>00</sup> - 17<sup>30</sup> MESZ

Markus Beerbaum Stefana Korth

GCUS zurück (S.K.)

K.B.

27.9.1984 -Do- 20<sup>30</sup> - 22<sup>50</sup> MEZ  
Markus Beerbaum Stefan Korth  
Fotographie von M29, M15, M33  
K.B. noch!


11.10.1984 -Do- 20<sup>00</sup> - 20<sup>45</sup> MEZ  
Markus Beerbaum Stefan Korth  
Fotografie von  $\epsilon$ 1 Cyg. und der Nova Vulpeculae 1884 ± 1  
K.B.

16.10.1984 -Di- 19<sup>30</sup> - 23<sup>40</sup> MEZ  
Martin Müller Markus Beerbaum Stefan Korth  
Fotografie von M31 u.a.  
K.B.

27-28.10.1984 Sa - So 21<sup>30</sup> - 7<sup>00</sup> MEZ  
Markus Beerbaum Stefan Korth Mirko Panse  
Astrophotographie von M: 1, 33, 42, 45, 77  
(M33 war sehr gut zu beobachten) K.B.

30.10.1984 -Di- 19<sup>00</sup> - 22<sup>40</sup> MEZ  
Martin Müller Stefan Korth  
Astrophotografie von NGC 7635, 7331, 404  
K.B.

31.10.1984 -Mi- 20<sup>30</sup> - 23<sup>30</sup> MEZ  
Martin Müller Stefan Korth Kerstin Eikel  
Astrophotografie von NGC 663, M34  
visuelle Beobachtung  
Eührung durch die Sternwarte  
Vergeblicher Versuch Kometen zu finden  
K.B.

1.11.84 -Do- 3<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup> MEZ  
Stefan Korth Markus Beerbaum + M. Schimpf in beratender Position  
Astrophotografie (u.a. viele Sternchen)  
unser Affchen!  
  
K.B.

1.11.1984 -Do- 19<sup>50</sup> - 23<sup>10</sup> MEZ  
Martin Müller Stefan Korth  
Astrophotografie von Merier und NGC Objekten (+IC) K.B.

2.11.84 -Fr- (15<sup>30</sup>)  
Thaïss Juspelitione  
"kein gekühltes Bier vorrätig"  
neust K.B.

2.11.1984 -Fr- 20<sup>30</sup> - 23<sup>00</sup> Uhr  
Martin Müller Stefan Korth u.v.a.m.  
visuelle Beobachtung (Bilder immer noch kein  
Bier da! Aber wie war's mit  
frischgekühltem Tri-X?)  
sonst K.B.

4.11.84 -Sa- (19.30 - 19.45)  
Sachsis  
K.B.

5.11.84 -Mo- (20.00 - 21.30)  
SCHILMUS Beobachtung mit dem  
VHS Kurs  
K.B.

11.11.84 - So - (17.00 - 17.30)

SCHNITZUNGS

u.B.

11.11.84 - So - (18.20 - 20.00)

Fischbach vis. Beobachtung

u.B.

21.11.84 Di 19<sup>00</sup> - 23<sup>10</sup> MEZ

Reption Eichel + Familie Martin Müller

Markus Beerbaum Miro Rause Stefan Korth

vis. Beobachtung und Fotografie (M33) u.B.

29.11.84 Do 15.50

Martin Müller

Die Schiebedächer der Nordstation scheinen von dem Sturm vor ca 3-4 Tagen beschädigt worden zu sein.

sonst u.B.

1.12.84 Sa (18.00 - 19.00)

Fischbach + Regat vis. Beob. u.B.

1.12.84 Sa (19.43 - 20.00)

R. Sommer

gescheiteter Versuch der Mondfotografie, da sehr helles Streulicht im Newton vorhanden ist.

B.: der südliche Dachbalken läßt sich mit sehr großer Mike etwas befestigen!

25.12.84 - Di - 20<sup>10</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ

Martin Müller Stefan Korth

Fotografie von M33, M45, NGC 1973-75-77 u.B.

27.12.84 - Do - (19<sup>45</sup> - 23<sup>00</sup>)

Fischbach: Kuckuckin zurückgelegt  
Lapsien, Koch, R.u.N. Sommer, Möller

Treffen mit den Renscheider Sternfreunden u.B.

30.12.1884 - Mo - 0<sup>00</sup> - 2<sup>30</sup> MEZ

Markus Beerbaum Stefan Korth

Photographische Beobachtung idy NGC 2244, M35

u.B.

4.2.85 - Mo - (13<sup>00</sup> - 13<sup>45</sup> MEZ)

Fischbach Tagbeob. der Venus u.B.

4.2.1985 - Mo - (17<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

M. Beerbaum S. Korth M. Rause A. Köhner

Mond- und Venusbeobachtung u.B.

u. Sos. - 81 (18<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ)

SCHMIDTNER : VHS - Klaus

S. Korth, M. Pause, A. Krämer, U. Eikel  
visuelle Beobachtung

U.B.

12.2.1985 - Di - 18<sup>00</sup> - 21<sup>00</sup> MEZ

Markus Beerbaum, Andreas Krämer, Stefan Korth, Lirio Pause,  
Kirstin Eikel

visuelle Beobachtung von NGC 1058, NGC 2683, NGC 2776  
sowie von C64

U.B.

16.-17.2.1985 - Sa - So - 17<sup>30</sup> - 6<sup>15</sup> MEZ

Markus Beerbaum, Stefan Korth, Andreas Krämer

~~Markus Beerbaum~~ Lirio Pause

photographische Beobachtung von einer (Fast-) Stern-  
bedeckung durch den Kleinplaneten Iris sowie  
diverse Deep-Sky-Objekte

U.B.

20.2.85 - Di - 18<sup>00</sup> - 0<sup>15</sup> MEZ

Markus Beerbaum, Stefan Korth, Andreas  
Krämer, Lirio Pause

Astrophotographie

Die Fachlehrer haben mal wieder Wachtel von W. W.  
früh. In diesem Herbst wird sich seit einiger Zeit der Oktober -

Ausgang nicht feststellen

schwer U.B.

24. Feb. 81 - So, (13<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ)

SCHMIDTNER, Stefan Korth, Markus Beerbaum

Photographische Beobachtung von NGC 1342, BW Tau  
und evtl. der Supernova in NGC 2748 sowie Wachtel Long-

Rudenko

U.B.

12.03.1985 - Di - 20.00 - 23.00 MEZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum, Stefan Korth

Astrophotographie & visuelle Beobachtungen am Newton

U.B.

16.3.85 - Sa. -

(11<sup>35</sup> - 11<sup>45</sup>)

R. Sommer

Bücher etc. in Turm umgelagert.

Allgemeine Ordnung läßt zu wünschen übrig.

22.3.85 - Fr. -

(20<sup>45</sup> - 23<sup>05</sup>)

R. Sommer Newton-Fotografien

U.B.

22.3. - 23.3.85

- Fr -

23<sup>30</sup> - 1<sup>15</sup> MEZ

Stefan Korth (Schlüsselv.d. Beerbaum erhalten)

Zeichnungen von NGC 4490, NGC 4618, M54, M103 angefertigt

U.B.

29.3.1985

- Fr -

18<sup>00</sup> - 7 MEZ

A. Krämer, M. Pause

Daten nachgeschlagen

U.B.

03.04.85 - Mi - 19.30 MESZ  
Joachim Lapsin  
Der Sternwart einen Lautsprecher gespendet, sehr wert  
K.B.

18.4.1985 - Do - 22<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MESZ  
Markus Beerbaum Mirko Panse Stefan Korth  
Photographie von M108, M87, 3C 273 K.B.

19.4.85 - 20.4.85 - Fr - Sa - 22<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MESZ  
M. Beerbaum S. Korth M. Panse

Aspektphotographie K.B.

22. Apr 85 Mo - (22.00)  
Schneewass K.B.

5.5.1985 - So - 11<sup>45</sup> - 12<sup>10</sup> MESZ  
Martin Müller K.B.

5.5.85 - So - 16<sup>15</sup> MESZ  
Stefan Korth (Schlüssel v. Beerbaum entliehen) K.B.

12.5.85 - So - 22<sup>15</sup> - 24<sup>00</sup> MESZ  
Stefan Korth Mirko Panse  
versuchte Plutofotographie K.B.

14.5.1985 - Di - 22<sup>00</sup> - 24<sup>00</sup> MESZ  
Martin Müller Stefan Korth Mirko Panse  
vis. Beobachtung K.B.

18.05.1985 - Sa - So - 23<sup>00</sup> - 4<sup>00</sup> MESZ  
Markus Beerbaum Stefan Korth Mirko Panse  
Andreas Krüger Kerstin Erdel  
Photographische Beobachtung von M3, M33, visuelle  
Beobachtung von NGC 166, M81, M84, M17,  
NGC 6207, NGC 6802, Stephenson 1 K.B.

25.05.85 - Sa - 14 - 14.40 MESZ  
Joachim Lapsin  
Visuelle Sonnenbeobachtung mit der HSA K.B.

25.6.85 - Sa - 23<sup>00</sup> - 4<sup>00</sup> MESZ  
M. Beerbaum S. Korth Mirko Panse  
Photographie von M10, M92 K.B.

30.6.85 - So - 12<sup>20</sup> MESZ  
Martin Müller  
Das Schloß der Neupertise klemmt.  
Zweitür zum Aufenthaltsraum abschließen! sonst K.B.  
Hat die was horizontale Position des Newton einen  
bestimmten Grund?

1.6.85 - Mo - 18<sup>20</sup> - 19<sup>30</sup> MESZ  
Stefan Korth Siehe: Der Kleber am Dohl. - Koffer muß hoch sein K.B.

2.7.-3.7.1985

-Di-Mi-

23<sup>45</sup> - 1<sup>00</sup> MESZ

Stefan Korth Mirko Pansa Andreas Krämer Konstan Bikel

Photographie von NGC 5033, Stephenson 1, PW Vol.

Test des Deklinationsmotors

ACHTUNG: Der Newton kann in der Feldbewe-  
gung nur noch mit dem Motor bewegt werden,  
nicht mehr mit der Handeinstellung. K.B.

3.-4.7.1985

-Mi-Do-

23<sup>30</sup> - 3<sup>45</sup> MESZ

Markus Beerbaum Stefan Korth

Photographische Beobachtung von NGC 5033, Abell 2197,  
M27, NGC 6207, PW Vol., M3, Komet P/Giacobini-Zinner  
K.B.

4.-5.7.1985

-Do-Fr-

23<sup>00</sup> - 1<sup>45</sup> MESZ

Stefan Korth Andreas Krämer

Photographische Beobachtung von NGC 670213  
weitere fotografieren wegen aufkommender Wolken  
unmöglich K.B.

6.-7.7.1985

-Sa-So-

23<sup>00</sup> - 4<sup>45</sup> MESZ

Stefan Korth Mirko Pansa Andreas Krämer

photographische Beobachtung von NGC 5033, NGC 6027, M27,  
M11, Basel 1, IC 1311, NGC 6813 K.B.

24.07.85

10.40 MESZ

Bem: Wieso wurden die Teleskope nach der letzten  
Beobachtung nicht abgedeckt? würd ich  
auch gern wissen J.L.

8.8.85

-Do-

21<sup>45</sup> - 1<sup>30</sup> MESZ

Markus Beerbaum Stefan Korth Mirko Pansa

A. Krämer + 2 Gäste (davon einer: J.L.)

Komet Giacobini-Zinner

(Cola ist alle, sand K.B.)

10./11.8.85

-Sa-

( $\approx$  22<sup>30</sup> - 1<sup>45</sup> MESZ)

R. Sommer

Fotografieren

K.B.

12.113.08.85

-Mo(Di)

22 - 1.30 MESZ

Joachim Lapsien, Martin Pücher,  
Mirko Pansa, Andreas Krämer

Markus Beerbaum

Astrophotographie

K.B.

14.08.1985

-Mi-

11-12 MESZ

Joachim Lapsien

Nordstation aufgeräumt

Pima V

K.B.

14.8.1985

-Mi-

18<sup>15</sup> - 1<sup>45</sup> MESZ

Stefan Korth Nordstation wieder eins

Daten nachgeschlagen, SA-Karte Nr. 63 entliehen K.B.

15.08.85

-Do-

22<sup>00</sup> - 22<sup>20</sup> Uhr MESZ

Stefan Korth, Stefan Smitz

Optische Beobachtung (Fotografie wegen Wolken nicht  
möglich) K.B.



21.-22.8.1985 - Mi-Do- 21<sup>30</sup> - 0<sup>20</sup> MESZ  
Joachim Lapsien Marinus Bierbaum Stefan Korth Mirko Panse  
visuelle Beobachtung & Astrofotografie K.B.

22.8.1985 - Do- 22<sup>00</sup> - 0<sup>30</sup> MESZ  
Joachim Lapsien Stefan Korth Mirko Panse Stefan Schmitz  
photographische Beobachtung K.B.

28.8.1985 - Mi- 22<sup>00</sup> - 0<sup>40</sup> MESZ  
Joachim Lapsien Stefan Korth Mirko Panse  
Stefan Schmitz  
photographische Beobachtung K.B.

29.8.85 - Do- 21<sup>45</sup> - 1<sup>00</sup> MESZ  
Jojo Flapsien M. Bierbaum M. Schimpanski Stefan Ford  
diverses K.B.

6.9. - 7.9.1985 - Fr-Sa- 23<sup>30</sup> - 2<sup>00</sup> MESZ K.B.  
Stefan Korth  
Astrophotographie  
Seit wann hat der Neutron in Delinaction soviel Ausdehnung K.B.  
Spiel?

7.9.85 - Sa- 14.30 MESZ  
Joachim Lapsien, Marinus Bierbaum  
♠-Spiel bereitet !! K.B.

8.9.85 - So- 17<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> MESZ  
S. Korth M. Panse  
saubergemacht  
Verleihung des Ordens "Spiel '85" an J.L. K.B.

9.9.85 - 10.9.85 - Mo-Di- 22<sup>00</sup> - 0<sup>25</sup> MESZ  
Joachim Lapsien Stefan Korth Mirko Panse  
Photographie von M57, M27, NGC 7023, NGC 6346  
♠-Spiel leider immer noch problematisch. sonst K.B.

10.9.85 Di 21<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MESZ  
Joachim Lapsien Stefan Schmitz  
Mirko Panse Danke! Stefan Korth  
Astrophotographie K.B.

11.9.1985 - Mi- 21<sup>30</sup> - 23<sup>45</sup> MESZ  
Stefan Korth  
Astrophotographie K.B.

15.9.1985 - So- 15<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> MESZ  
M. Panse  
Daten nachgeschlagen + "Celestial Handbook I" + "Tirion" entlichen  
Seit wann reagieren die Verschlüsse des Fensters so seltsam? sonst K.B.

15.9.85

-So-

20<sup>30</sup> - 0<sup>30</sup> MESZ

S.Korth M. Panse J. Lapsien (+ die wilde B)

Zeugs wieder da (siehe letzte Eintragung)

Photographie von M31, NGC 404, M33, IC 506, M43, M92  
+ Visuelle Beobachtung von NGC 962

18.9.85

-Mi-

20<sup>50</sup> - 24<sup>00</sup> MESZ

S.Korth M. Panse + diverse Beobachter (J.L., M.B., A.K.)

M 39, M 71 + Stefan versuchte M11 (Hohoho)  
Do Schweinchen!

19.09.85

-Do-

20<sup>45</sup> - 22<sup>20</sup> MESZ

Stefan Korth Stefan Schmitz

Geplante Beobachtung entfiel wegen  
H<sub>2</sub>O-Regionen

Bearbeitung: Die Eintragungen  
entsprechen nicht dem  
gepflegten Aussehen des Schmitz  
Sternkarte! vom 8

28.9.1985

-Sa-

4<sup>30</sup> - 7<sup>00</sup> MESZ

Stefan Korth

photographische Beobachtung von Komet Halley  
wo ist das Weibchen des S-rotors? Aussehen K.B.  
D.h. Seit wann fehlt es?

30.9.85

-Mo-

20<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ

S.K. ("ich hab' ja heut nix gemacht" Zitat Ende)  
Miko Panse, Stefan Schmitz, Attila + Clemi  
Ich Schreib' was nettes (Auftrag von S.K.)

Du Deppi Du Panse!

K.B.

1.10.85

-Di-

11<sup>15</sup> - 15<sup>45</sup> MEZ

Stefan Korth

Photographie von Komet Halley

K.B.

1.10.85

-Di-

20<sup>00</sup> - 22<sup>30</sup> MEZ

Stefan Korth Markus Beerbaum Miko Panse

Stefan Schmitz

Photographie

K.B.

20.10.83

-So-

13<sup>15</sup> MEZ

Stefan Korth

Kometenplanetenplaneten ausgeben

20.10.83

-So-

19<sup>30</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ

St. Korth M. Panse

M 37, M 33, NGC 7332 fotografiert

K.B.

21.10.85 - Mo - 19<sup>15</sup> - 22<sup>35</sup>  
Mikko Panse, Kerstin Eikel, Andreas  
Sonnens  
Photographie M34, M52, M103 K.B.  
+ Beobachtung

22.10.85 - Di - 0<sup>00</sup> - 3<sup>15</sup> MEZ

Stefan Korth  
Photographie von NGC 404, NGC 881,  
Abell 347 und Komet Halley K.B.

23.10.85 - Mi - 18<sup>45</sup> - 21<sup>30</sup> MEZ

Mikko Panse, Andreas Krömer  
(Maffee-Maschine zum spielen mit - OHPH! K.B.  
genommen A Kr.) Kleinkunst Economics  
Doch nur teilweise (d.h. nur mit 1 Haken) zu befestigen Problem gelöst 24.10.

24.10.85 - Do - 18<sup>30</sup> - 21<sup>00</sup> WMEZ

Stefan Korth Markus Beerbaum Mirko Panse  
Stefan Schmitz  
Fernsehen, Bier trinken, Sternbeobachten  
K.B.

28.10.85 - Mo - 17<sup>00</sup> MEZ  
Stefan Korth  
Kleinplaneten-Ephemeriden 1885 russisch  
" " " 1886 unspanisch  
Astronomical Almanach " " " " K.B.

3.11.85 - So - 21<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ

Stefan Korth  
Photographie von NGC 7662 & Komet Halley  
K.B.

9.11.85 - Sa - 11<sup>00</sup> MEZ

Stefan Korth  
Kleinplaneten-Ephemeriden 1886 russisch  
SA Karte 63 " K.B.

9.11.85 - SA - 19<sup>30</sup> - 21<sup>20</sup> MEZ

Martin Müller  
vis. Beobachtung  
8-Spiel problematisch, bin sehr auf  
Fotografien gespannt. sonst K.B.

14.11.85 - Do - 19<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ

Stefan Korth Stefan Schmitz  
vis. Beobachtung & Photographie von Komet Halley  
Das meiste  
Spiel in 8-er  
die Zeitungszeit  
steht K.B.

16.11.85

- Sa -

20<sup>00</sup> - 2<sup>00</sup> MEZ

10.12.85

- Di -

19<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>

St. Korth J. Lapsien M. Panse

M15 und Kometen Thiele (mies) und Halley (Jan)

ЭФЕМЕРИДЫ МАЛЫХ ПЛАНЕТ 85+86 entlichen

185 zurück 26.11. 10.12.

K.B.

17.11.1985

- So -

20.00 - 0.20 MEZ

Joachim Lapsien, Stefan Korth, Mirko Panse & 2 Gäste  
Astrophotographie & Visuelle Beobachtungen

24.11.1985

- So -

11<sup>45</sup> - 12<sup>05</sup> MEZ

K.B.

Martin Müller

Negative deponiert

K.B.

1.12.1985

- So -

20<sup>00</sup> - 23<sup>15</sup> MEZ

Stefan Korth

Aufertigung einer Halley-Sequence

K.B.

02.12.1985

- Mo -

22.20 - 0.00 MEZ

Joachim Lapsien, 1 Gast

Visuelle Beobachtung von Halley

Bem: Stecker des Fadenkreuzokulars  
zugehörige Drähte gelöst,

haben sich von den  
sonst K.B.

4.12.1985

Mi

21<sup>31</sup> - 22<sup>11</sup> MEZ

Stefan Korth Stefan Schmitz Sven Kohle

Beobachtung

K.B.

M. Bb. S.K. M.P.

größtes J-Spiel beseitigt

Astronom. Almanac '86 entlichen  
Zurück 21.12. K.B.

21.12.'85

- Sa -

18<sup>00</sup> - 2<sup>00</sup> MEZ

Stefan Korth, Mirko Panse, Andreas Krämer  
Stephan Eibel

visuelle Beobachtung von Komet Halley  
sowie Photographie desselben K.B.

22.12.1985 a.O.

- So -

18<sup>00</sup> - 2<sup>11</sup> MEZ

St. Korth M. Panse Joachim Lapsien + 2 Gäste + Rest

vis. + fotogr. Beobachtung von Komet Halley, Kleinplanet Sisyphus, M49, M67  
M35 .... das waars

23.12.1985

- Mo -

18<sup>20</sup> - 21<sup>20</sup> MEZ

Joachim Lapsien St. Korth Martin Müller

M. Panse A. Krämer

vis. und fotogr. Beobachtung von Komet Halley K.B.

9.1.1986

- Do -

17<sup>45</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ

Sven Kohle Andreas Krämer Mirko Panse Stefan Korth

Komet Halley, M36, M38, NGC 1481, NGC 1528, NGC 1543 K.B.

11.1.1986

-Sa-

17<sup>h</sup>20<sup>m</sup> - 22<sup>30</sup> MEZ

Joachim Lapsien Mirko Panse

Jagd auf Wolkenlücken und vis. Beobachtung von M1

K.B.

14.1.86

-Di-

17<sup>10</sup> MEZ

Stefan Korth + Vater

Bilder von der Ausstellung im Haus Spilles zurückgebracht.

K.B.

24.1.86 -Fr.-

(19<sup>15</sup> - 23)

R. Sommer S. Korth

Astronomical Almanac entleeren (So)

28.1.86

-Di-

18<sup>15</sup> - 22<sup>45</sup>

Stefan Korth Joachim Lapsien Norbert Sommer

Mirko Panse + Gäst

Photographie von M1, B33, M42 sowie Spektral-Beobachtung

Challenger ~~Memorial~~ Memorial Day

Claes ✓

↳ anderswo K.B.

11-12.2.1986

Di-Mi

18<sup>00</sup> - 1<sup>40</sup> MEZ

Stefan Korth

Photographie von Komet P/Boethin (???)<sup>1</sup>, NGC 1245, M42, NGC 1975, NGC 2382, NGC 2382, NGC 2683 sowie Kleinplanete (78) Diana  
eine erste <sup>3</sup> Nisselkornfa!

Claes ✓

bis auf festgefrorene Luftpartikel K.B.

12.2.1986

-Mi-

18<sup>50</sup> - 23<sup>30</sup> MEZ

Joachim Lapsien Stefan Korth sowie Gäst vom Haus Spilles

Photographie von NGC 1342, 1275, 1664 sowie Öffentlichkeitsarbeit

K.B.

23.2.1986

-So-

12<sup>45</sup> MEZ

Stefan Korth

Schreibmaschine gestiftet

K.B.

26.2.1986

-Mi-

18<sup>00</sup> - 23<sup>15</sup> MEZ

Stefan Korth Joachim Lapsien

Photographie von NGC 1788

Motor vom Newton setzte plötzlich aus, <sup>abwoll</sup> Netzteil ~~aber~~ durchgemessen (in Ordnung), kein offensichtlicher Mangel feststellbar.

27. 2. 86 - Do - (19<sup>00</sup> - 20<sup>30</sup>)

St. Theres : Vos. Beob. mit dem VHS -  
Kurs

(außer Plots) KB

6. 3. 86. - Do -

(18<sup>30</sup> - 21<sup>00</sup>)

Theres, W. Höfer

(Ein-) Führung (siehe Benutzung des  
Newton - Reflektors)

Benutzung aller 3 Stationen

Beacht : Wasser im Beob. raum!  
sonst KB.

13. 4. 86 - So -

11<sup>00</sup> - 12<sup>30</sup> MESZ

Martin Müller Thomas Müller

Reparatur des Motors

15. 04. 86 - Di -

12. 00 MESZ

Joachim Lapsien

Durchgang durch die Sternwarte  
Bis auf Wasser im Beobachtungsraum der Nordstation  
keine Beanstandungen

1. 5. 1986 - Do -

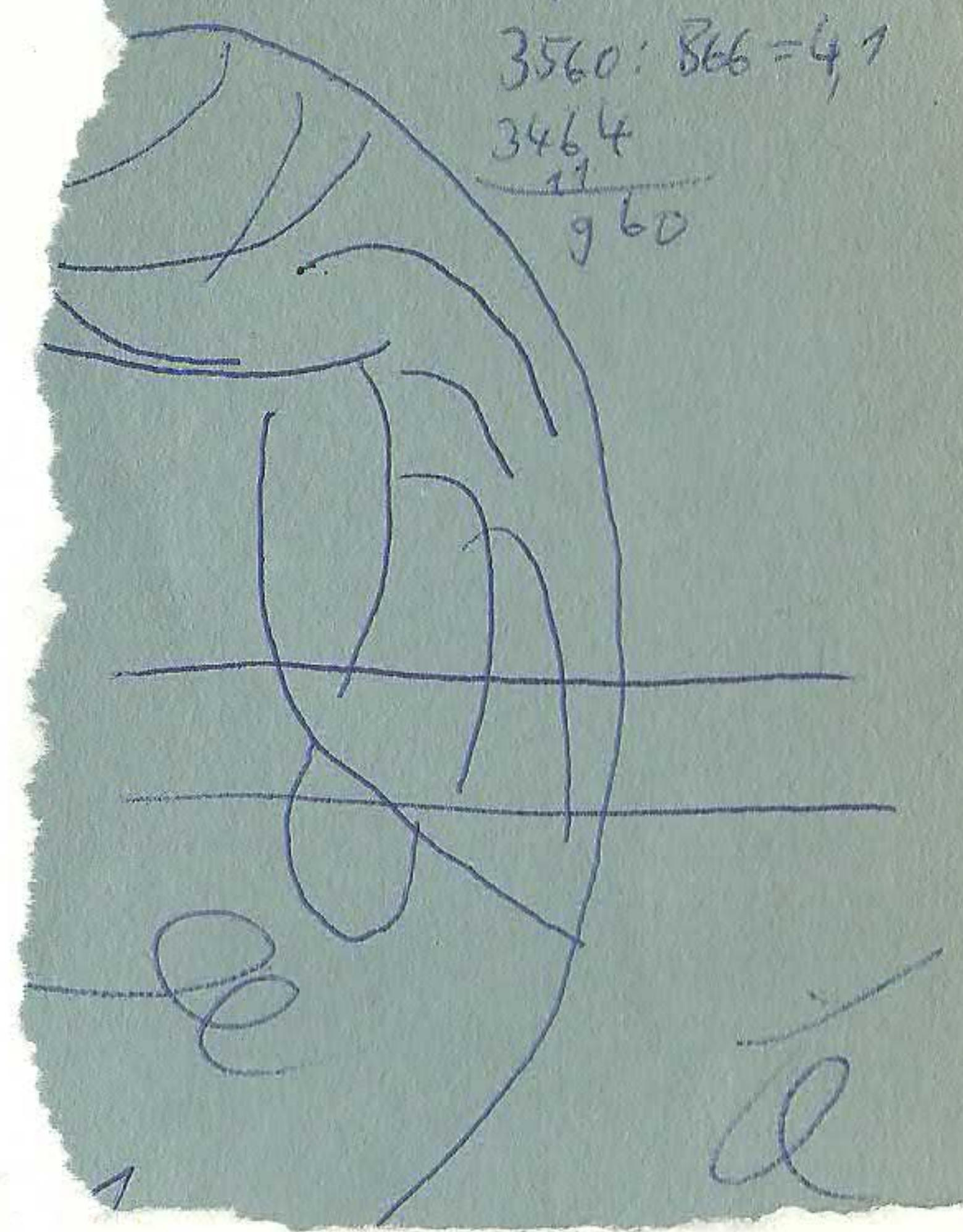
2<sup>15</sup> - 4<sup>15</sup> MESZ

Stefan Korth

Pluto - & Deep-Sky - Photographie  
Der Newton rockelt leider immer noch ein wenig. Ausstell. KB.

35,6  
356 : 866 = 8

3560 : 866 = 4,1  
3464  
11  
960



~~07~~ 5. 5. 1986 - Mo -

1<sup>00</sup> - 2<sup>00</sup> MESZ

Stefan Korth

Photographie von Pluto und dem Kleinkörper 1986 DA  
Abbruch wegen Wolken | Nachtrag: Merkurplaneten Ephemeriden '86  
an Sternwarte vertreiben K. 12

08. 05. 1986

- Do -

17. 20 MESZ

Joachim Lapsien

Beim Durchgang durch die Nordstation stellte ich  
fest, daß das Dach des Beobachtungsraumes nicht  
geschlossen war, und zudem noch 10 cm offen  
stand, trotz der widrigen Wetterlage!!! WIESO??

Tut mir leid (St. K.)