

STERNWARTE
BENZENBERG
BEOBACHTUNGS-
BUCH 'MITTE'

Vom: 16.8.1983



bis: 6.4.1994

80 g holzfrei

Nr. 6

-16.8.83-

-DI-

21²⁰ - 22⁰⁰ MESZ

Martin Müller

Mondfotografie

K.B.

16.8.83

-DI-

23⁰⁰ - 24⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum + Gast

Mondbeobachtung, Visuelle

K.B.

-18.8.83-

-DO-

21¹⁵ - 22⁴⁵ MESZ

Martin Müller

Mondfotografie

K.B.

-19.8.83

-FR-

15⁰⁰ - 16⁴⁵ MESZ

Mart Müller

Markus Beerbaum

Sonnenbeobachtung, Versuch der Venusbeobachtung

K.B.

-19.8.83-

-FR-

21¹⁰ - 23²⁰ MESZ

Martin Müller

Mondfotografie

K.B.

20.08.1983

-Sa-

10.50 - 12.00 MESZ

Joachim Lapsien

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen, Sonnenphotographie

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

K.B.

21.08.1983

-So-

13.00 - 14.10 MESZ

Joachim Lapsien

Positionsbestimmung heliographischer Erscheinungen

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

K.B.

27.8.1983 - Sa - 10.10 - 11.30 MESZ

Joachim Lapsin
Anfertigung einer Sonnenzeichnung; Sonnenphotographie
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen U.B.

27.8.1983 - SA - 22⁰⁰ - 0³⁰ MESZ

Martin Müller
Astrofotografie, Mondfotografie K.B.

28.8.1983 - So - 11.40 - 14.25 MESZ

Joachim Lapsin, Martin Müller
Sonnenphotographie, Anfertigung einer Sonnenzeichnung
Heliographische Ortsbestimmung / Radio-reparatur U.B.

30.8.83 - Di - 20⁵⁰ - 22¹⁵ MESZ

Markus Beerbaum
Astrophotographie K.B.

31.8.83 - Mi - 21²⁰ - 22¹⁵ MESZ

Markus Beerbaum
Astrophotographie K.B.

29.8.83 - FR - 19³⁰ - 20³⁵ MESZ

Martin Müller, Joachim Lapsin, Markus Beerbaum
Führung der ASTRO-AG durch die Sternwarte K.B.

4.9.1983 - So - 13.10 - 14.40 MESZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum
Sonnenphotographie, Positionsbestimmung solarer Erscheinungen
Anfertigung einer Sonnenzeichnung U.B.

5.8.83 - Mo - 22⁰⁰ - 23¹⁰ MESZ

Markus Beerbaum, Stefan Schmitz, Stefan Köhler
Visuelle Beobachtung K.B.

8.9.83 - Do - 14,57 - 15⁰² MESZ

Markus Beerbaum
SUW 5,6,7 entliehen. K.B.

~~11.8.83 - So - 10³⁰ - 11³⁰ MESZ~~

~~Markus Beerbaum, Stefan Schmitz, Stefan Köhler
10 Faden 35 mm Okulare entliehen bis 1983~~

11.9.83 - So - 10³⁰ - 10⁵⁵ MESZ

Markus Beerbaum
10 Faden 35 mm Okulare sind bis 18.9.83 entliehen. K.B.

20.9.83 - Di - 17⁰⁰ - 17¹⁰ MESZ

Martin Müller
In SUW u. anderen geliebt K.B.

23.9.83 - FR - 21³⁰ - 23⁴⁵ MESZ

Martin Müller, Stefan Schmitz, Stefan Köhler
Markus Beerbaum

Visuelle Beobachtung und Fotografie des Mondes
K.B.

24.09.1983

- Sa -

14.00 - 15.40 MEZ

Joachim Lapsien

Sonnenphotographie, Aufbereitung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

K.B.

Wo ist das 30 mm Okular?

25.09.1983

- So -

13.00 - 14.40 MEZ

Joachim Lapsien, Schabrunn

Heliographische Positionsbestimmung, Sonnenphotographie
Aufbereitung einer Sonnenzeichnung

25.09.1983

- So -

20.00 - 22.30 Uhr MEZ

Stefan Koeth, Stefan Schmitz, Markus Beerbaum
visuelle Beobachtung

K.B.

Sky and Telescope Februar 1978 entliehen bis
1.10.1983 (Stefan Koeth).

26.9.83

- Mo -

19.40 - 23.30 MEZ

Martin Müller, SCHRIENAU, bis Besichtigung

mit VHS - Kurs

Stefan Koeth, Markus Beerbaum

visuelle Beobachtung und Fotografie

K.B.

30.9.83

- Fr -

(18.00 - 20.20 MEZ)

Lapsien, Theiss, Fischbach → Klein-Kunsteneyheim
ausgeliehen

Gästebüchlein

K.B.

01.10.1983

- Sa -

12.45 - 13.45 MEZ

Joachim Lapsien

Aufbereitung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

K.B.

04.10.1983

- Di -

20.00 - 22.30 MEZ

Stefan Koeth, Markus Beerbaum, Niko Pansel, Andreas Krömer
visuelle Beobachtung

K.B.

11.10.83

- Di -

15.00 - 20.00 MEZ

Martin Müller, Markus Beerbaum

Am Coude gearbeitet.
Coude wegen "Restaurierung" vorläufig außer
Betrieb!

K.B.

12.10.83

- Mi -

10.00 - 19.10 MEZ

Martin Müller, Markus Beerbaum

2. Arbeitstag am Coude.

K.B.

13.10.83

- Do -

10.00 - 12.25 MEZ

Martin Müller, Markus Beerbaum

13.15 - 18.15 MEZ

3. Arbeitstag am Coude.

K.B.

14.10.83

- Fr -

10.00 - 12.40 MEZ

Martin Müller, Markus Beerbaum

13.15 - 19.40 MEZ

Stefan Schmitz, 4. Arbeitstag am Coude

K.B.

15.10.83 - - Sa - 10¹⁵ - 14³⁰ MEZ -
Markus Beerbaum, Martin Müller, Stefan Schmitz
Arbeiten am COUDE sind beendet. K.B.

18.10.83 - - DI - 14⁰⁰ - 15¹⁰ MEZ
Martin Müller Markus Reblach
SUW 4/83 S+T 1/82 entliehen (Reblach) ^{29.10.83} zurück
SUW 5/83 C/83 entliehen (Müller) ^{22.10.83} zurück
Motor untersucht K.B.
Das Dach ist an den Seiten entdeckt (Süden/Norden)

19.10.83 - - MI - 18³⁰ - 23¹⁵ MEZ
Martin Müller Markus Beerbaum
Stefan Schmitz Stefan Korth
Alexander Schubert Andreas Krämer Mirko Panze
Visuelle Mondbeobachtung und Fotografie K.B.

21.10.83 - - FR - 19³⁰ - 22³⁰ MEZ
Martin Müller Markus Beerbaum
Andreas Korth Stefan Schmitz
Jörg Stanger Mirko Panze Andreas Krämer
Mondbeobachtung und -fotografie ^{Stefan Korth}

SUW 10/83 ausgeliehen (Müller) zurück 26.10.83
SUW 9/83 " (Beerbaum) K.B.

22.10.83 - - Sa - 10⁰⁰ - 12¹⁵ MEZ -
Markus Beerbaum
Venusphotographie K.B.

22.10.83 - - Sa - 10⁰⁰ - 12¹⁵ MEZ -
Markus Beerbaum Stefan Korth Stefan Schmitz
Venusphotographie am Tag K.B.

22.10.83 - SA - 12⁴⁵ - 13¹⁵ MEZ
Martin Müller
Coude fotografiert K.B.

22.10.83 - SA - 19⁰⁰ - 0¹⁵ MEZ
Martin Müller Markus Beerbaum
Alexander Schubert Andreas Krämer Mirko Panze
Stefan Schmitz Stefan Korth
Mondbeobachtung und -fotografie K.B.

23.10.83 - So - 10³⁰ - 12¹⁵ MEZ
Markus Beerbaum
Venusphotographie am Tag
Mirko Panze Alexander Schubert Stefan Schmitz
Andreas Krämer Stefan Korth
SUW 5/83 entliehen (S.K.) K.B.

SUW 6/83 entliehen (S.K.)

23.10.1983 - So - 13.00 - 14.00 MEZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / visuelle Sonnenbeobachtung

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen K.B.

23.10.1983 - So - 19³⁰ - 23³⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Mondphotographie, Visuelle-B, Mirko Panze Andreas

Stefan Schmitz, Stefan North, Alexander Schubert, Krämer

24.10.83 - Mo - 10⁰⁰ - 14¹⁵ MEZ K.B.

Martin Müller Robert Angermann

Süw 83 1-4 entliehen zurück 26.10.83

Führung durch die Sternwelt K.B.

26.10.83 - Mi - 19⁴⁵ - 0¹⁰ MEZ

Martin Müller Markus Beerbaum

Alexander Schubert Andreas Krämer Mirko Panze
visuelle Beobachtung, Mondphotografie

K.B.

28.10.83 - Sa - 5⁰⁰ - 7²⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Mondphotographie

K.B.

29.10.1983 - Sa - 12.30 - 13.20 MEZ

Joachim Lapsin

visuelle Sonnenbeobachtung

K.B.

29.10.83 - Sa - 19⁰⁰ - 0⁵⁰ MEZ

Martin Müller Markus Beerbaum Stefan North, Andreas Krämer

Alexander Schubert, Mirko Panze, Christoph Kott

Astrophotografie

K.B.

Süw 10/83 entliehen (S.K.)

2.11.1983 - Mi - 19⁵⁰ - 23⁰⁰ MEZ

Martin Müller Markus Beerbaum Stefan North, Markus Kollbach

Mirko Panze, Andreas Krämer, Alexander Schubert M57, M15, h+K

3.11.83 - Do - (19³⁰ - 23¹⁰ MEZ)

Stefan Schmitz

Theiss, A. Krämer, M. Panze

A. Schubert, Beerbaum

vis. Beob. & Photographie
Stefan North (Dehl. - Teilweise justiert)

5.11.1983 - Sa - 12.40 - 16⁰⁰ MEZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum

Sonnenphotographie, Anfertigung einer Sonnenzeichnung

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen K.B.

6.11.1983 - So - 12.40 - 14.15 MEZ

S. Theiss, Joachim Lapsin, Markus Beerbaum

Anfertigung einer Sonnenzeichnung, Sonnenphotographie

Positionsbestimmung K.B.

6.11.1983 - So - 18.45 - 23¹⁰ MEZ

Stefan North Lapsin

Stefan Schmitz, Mirko Panze, Alexander

Schubert, Andreas Krämer

Astrophotographie, visuelle Beobachtung

K.B.

7.11.83 - -MO- 19⁰⁰-23¹⁵ MEZ

Martin Müller Stefan Korth Mirko Panse
Andreas Krämer Astrophotographie, vis. Beobachtung
"Astronomie" genannt 1882 entliehen (S. K. Kung)
Zürich ca. 18.11.83
K.B.

8.11.83 - -DI- 19⁰⁰-22⁵⁰ MEZ

Martin Müller & Markus Beerbaum
Andreas Krämer Mirko Panse
Alexander Schubert Olaf Fischer
Christoph Koth Stefan Schmitz
Stefan Schmitz
Astrophotografie und visuell Beobachtung K.B.

9.11.83 - -MI- 19¹⁰-23²⁰ MEZ

Martin Müller
Stefan Korth, Stefan Schmitz, Olaf Fischer
Alexander Schubert, Andreas Krämer
Sucherfernrohr justiert ♂
Astrokamera (Sektorenwinkel) justiert.
visuell Beobachtung u.
Photographic K.B.

12.11.1983 -Sa- 12.15-13.15 MEZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum
Anfertigung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen U.B.

12.11.83 -SA- 17⁴⁵-3³⁰ MEZ

Martin Müller, Markus Beerbaum, Joachim Lapsien
Markus Reibach, Stefan Korth, Mirko Panse, Stefan Schmitz
Alexander Krämer, Andreas Krämer
Mondphotographie, Astrophotographie
K.B.

13.11.1983 -So- 12.40-14.20 MEZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum, Stefan Koth
Sonnenphotographie, Anfertigung einer Sonnenzeichnung
Heliographische Ortsbestimmung U.B.

13.11.83 -SO- 19⁰⁰-22¹⁰ MEZ

Martin Müller, Schalms, Andreas Krämer
Mirko Panse, R. Maunzberger
Mondphotografie u. visuell Beobachtung K.B.

14.11.83 -MO- 19⁰⁰-24⁰⁰ MEZ

Martin Müller Markus Beerbaum
Olaf Fischer, Alexander Schubert, Mirko Panse,
Andreas Krämer, Stefan Schmitz, Stefan Koth
Mondphotografie u. visuell Beobachtung K.B.

21.11.83 - MO - 1945-0¹⁰ MEZ
Martin Müller Mirko Panse Andreas Krämer
 M15, M2, E Lyrae, Mond (visuelle Beobachtung) Markus Beerbaum
 Mondfotografie
 K.B.

22.11.83 - DI - 1920-22²⁵ MEZ
Martin Müller Markus Beerbaum
 Andreas Krämer, Alexander Schubert, Stefan Korth,
 Stefan Schmitz
 Mondfotografie
 K.B.

23.11.83 - MI - 18³⁰-0³⁰ MEZ
Martin Müller Markus Beerbaum, Lapsin
 Mirko Panse, Olaf Fricke, Andreas Krämer, Stefan Korth
 Stefan Schmitz
 Mondfotografie
 Kaffeemaschine geteilt von Andreas Krämer
 K.B.

28.11.83 - MO - 20²⁰
B. Koch Telekompressor gewerfisch aufheben.
 K.B.

30.11.83 - MI - 1925-23⁴⁰ MEZ
Martin Müller Mirko Panse, Alexander Schubert, Andreas Krämer
Stefan Korth Markus Beerbaum
 Astrofotografie u. visuelle Beobachtung
 K.B.

1.12.83 - DO - 1525-1625 MEZ
Martin Müller
 K.B.

1.12.83 - DO - 1925-23⁰⁰ MEZ
Martin Müller Olaf Fricke, Stefan Korth, Stefan Schmitz
Markus Beerbaum Andreas Krämer
 Astrofotografie + vis. Beobachtung
 K.B.

3.12.1983 - Sa - 12.50-13.50 MEZ
Joachim Lapsin
 Aufarbeitung einer Sonnenzeichnung, Positionsbestimmung
 visuelle Sonnenbeobachtung
 K.B.

3.12.1983 - Sa - 18.00-23¹⁵ MEZ
Joachim Lapsin Stefan Korth Stefan Schmitz
Mirko Panse Andreas Krämer Alexander Schubert
Martin Müller
 Astrofotografie - visuelle Beobachtung
 K.B.

4.12.83 - SO - 12⁰⁰-14²⁵ MEZ
Martin Müller Joachim Lapsin Markus Beerbaum
Alexander Schubert, Andreas Krämer, Stefan Korth, Mirko Panse
 Sonnenbeobachtung
 K.B.

4.12.83 - SO - 18⁴⁵-22¹⁰ MEZ
Martin Müller Andreas Krämer Mirko Panse (samt Vater)
Markus Beerbaum Stefan Korth
 Astrofotografie u. visuelle Beobachtung
 K.B.
 Astronomy - Heft Sept. '82 entliehen (dazu Elektron-Werkeft) Mirko Panse zurück 21.12.83

5.12.83 - Mo - 19³⁰ - 21⁵⁰ MEZ

Markus Beerbaum Mirko Panse Andreas Krämer, Alexander Schubert
versuchte Beobachtung M56, gelungene von Wolkenrändern K.B.

10.12.83 - SA - 17⁴⁵ - 20⁰⁵ MEZ

Martin Müller Andreas Krämer, Mirko Panse
Stefan Schmitt, Stefan Korth, Heide Schaubert
Mondfotografie, Plattenspieler von Mirko Panse K.B.

11.12.83 - SO - 18⁰⁰ - 21¹⁵ MEZ

Martin Müller Stefan Korth, Mirko Panse
Andreas Krämer Stefan Schmitt
Mondfotografie u. visuelle Beobachtung
Astrofotografie K.B.

13.12.83 - Di - 21³⁸ - 22³⁰ MEZ

Markus Beerbaum, Theiss
Mondfotografie K.B.

14.12.83 - Mi - 18⁵⁰ - 23⁴⁰ MEZ

Martin Müller Stefan Schmitt, Mirko Panse
Markus Beerbaum Andreas Krämer, Stefan Korth
Mondfotografie, visuelle Beobachtung + Astrofotografie K.B.

16.12.83 - FR - 19³⁰ - 21⁴⁵ MEZ

Martin Müller Markus Beerbaum
Stefan Korth Andreas Schmitt
Mondfotografie K.B.

18.12.1983 - So - 12.45 - 14.00 MEZ

Joachim Lapsien
Anfertigung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung von Sonnenflecken K.B.

27.12.1983 - Mi - 19⁰⁰ - 23¹⁰ MEZ

Markus Beerbaum Andreas Krämer, Mirko Panse
Martin Müller Stefan Korth
Mondfotografie u. vis. Beobachtung K.B.

22.12.83 - Do - 10⁰⁰ - 10³⁵ MEZ

Martin Müller + Gast
K.B.

22.12.83 - Do - 11⁰⁰ - 13⁰⁸ MEZ

Markus Beerbaum
Arbeiten am Coude K.B.

28.12.83 - Mi - 14¹⁵ - 14⁵⁵ MEZ

Martin Müller
K.B.

28.12.88 - Do - 15⁰⁰ - 17⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum Stefan Korth
Arbeiten am Coude K.B.

29.12.1983

- Do -

19.00 - 7⁰⁰ MEZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum, Martin Müller

Stefan Korth, Andreas Krämer, Mirko Panse

Astrophotographie, Kleinplanetenphotographie K.B.

1984

2.1.1984

- Mo -

13.00 - 13.40 MEZ

Joachim Lapsien

Visuelle Sonnenbeobachtung am Corde'

3.1.1984

- Di -

13.10 - 14.10 MEZ

Joachim Lapsien

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Positionsmessungen U.B.

4.1.1984

- Mi -

15³⁰ - 15⁴⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Stefan Korth

Stefan Schmitz

"Sky and Telescope" 6/81 entleeren (S.K.)

K.B.

5.1.1984

- Do -

12.50 - 13.30 MEZ

Joachim Lapsien

Markus Beerbaum

Anfertigung einer Sonnenzeichnung, Positionsmessungen

U.B.

7.1.84

- SA -

17²⁵ - 22²⁰ MEZ

Martin Müller

Stefan Korth

Stefan Schmitz

Mirko Panse, Andreas Krämer

Mondfotografie, soweit möglich und weitere Astrofotographie + visuelle Beobachtungen K.B.

8.1.84

- Di -

18¹⁵ - 21³⁰ MEZ

Martin Müller

Stefan Korth

Mirko Panse

Mondfotografie, soweit möglich

K.B.

12.1.84

- Do -

20¹⁵ - 22⁰⁵ MEZ

Martin Müller

Alexander Schubert

Mondfotografie

K.B.

13.1.84

- Fr -

20⁰⁰ - 23⁰⁰ MEZ

M. Beerbaum

Andreas Krämer, Mirko Panse

Mondfotografie Stefan Korth

K.B.

14.1.84

- SA -

19³⁰ - 23⁵² MEZ

Martin Müller

Mirko Panse

Markus Beerbaum

Mondfotografie

K.B.

15.1.84

- So -

18⁵⁰ - 22¹⁰ MEZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Stefan Korth, Andreas Krämer

"Sky and Telescope" 6/81 zurück (S.K.)

K.B.

17.1.84

-DI-

19¹⁰ - 22¹⁵ MEZ

Martin Müller

Andreas Krämer Mirko Panse

S. Theiss

Alexander Schubert Markus Beerbaum

vis. Beobachtung

Ausgeliehen Thy. n. Teleskope Ausgabe 6/87
an Alexander Schubert

K.B

18.1.1984

-Mi-

(9³⁰ - 10⁰⁰)

B. Koch

Stenocarte inspiziert und 8 Stühle
vorläufig in den Turm gebracht

K.B.

18.1.84

-MI-

19⁰⁰ - 22³⁰ MEZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Andreas Krämer, Stefan Korth, Stefan Schmitz
Mirko Panse, Alexander Schubert

visuelle Beobachtung u. Mondfotografie

K.B

20.1.84

-FR-

19⁰⁰ - 23¹⁰ MEZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Andreas Krämer

Andreas Krämer, Jörg Stenger, Alexander Schubert

Stefan Koenen

vis. Beobachtung

Beamt.: Die Tür zum Beobachtungsraum war nicht abgeschlossen

K.B

21.1.84

-Sa-

(12⁴⁰ - 14.00 MEZ)

J. Lapsien, R. Sommer

R.S.: 7x Astroномy, 1x Vsho. Baum entliehen

Anfertigung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung von Sonnenflecken

K.B

21.1.84

-Sa-

19²⁰ - 22⁵⁵ MEZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Stefan Korth, Mirko Panse, Andreas Krämer
M35, Astrophotographie

Stock 23, Zeichnung

(Solv 11/83 u. 12/83 entliehen, S.Ko)

K.B

22.1.84

-So-

5⁰⁰ - 11³⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Mirko Panse

Andreas Krämer

Stefan Korth

Mondphotographie; Planetenphotographie (Saturn) + Beobachtung
Alexander Schubert

K.B

24.1.84

-FR-

19⁰⁰ - 3⁰⁰ MEZ (Göhrn)

Martin Müller

Markus Beerbaum

Mirko Panse, Stefan Korth, Andreas Krämer

Beamt.: Die Stühle sind noch nicht wieder da
Die Kaffeemaschine (im Norden) auch noch nicht

Polarisationsfilter gestiftet, liegt ~~im Kasten~~ neben
~~dem~~ den Fotoapparat (S.Ko)

Und wer stiftet klares Wetter?

K.B

30.1.84 -Mo- 20⁰⁰ - 21⁴⁵
Martin Müller Mirko Panse, Andreas Krämer
Spektalbeobachtung K.B.

4.2.1984 -Sa- 12.40 - 13.40 MEZ
Joachim Lapsien
Sonnebeobachtung, Aufzeichnung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen K.B.

5.2.84 -So- 18⁰⁰ - 22³⁰ MEZ
Martin Müller Stefan Schmitz Mirko Panse Andreas Krämer
Eky & Telescope 6. 8 1 zurück. A. Schubert
Alexander Schubert Markus Beerbaum Stefan Korth
K.B.

9.2.84 -Do- 18⁴⁵ - 23⁰⁰ MEZ
Martin Müller Stefan Korth Mirko Panse
Andreas Krämer Alexander Schubert Markus Beerbaum
SolW 11/83 und 12/83 zurück (S.K.)
Mondfotografie u. visuelle Beobachtung K.B.

12.2.84 -So- 11⁰⁰ - 15³⁰ MEZ
Joachim Lapsien Markus Beerbaum
Stefan Korth
visuelle und photographische Sonnenbeobachtung,
Aufzeichnung von Sonnenzeichnungen, Positions-
bestimmung solarer Erscheinungen K.B.

12.2.84 -So- 18⁴⁵ - 22³² MEZ
Martin Müller Markus Beerbaum Mirko Panse, Stefan Korth,
Andreas Krämer
visuelle Beobachtung des Mondes und der Zeitschriften,
(dazu Photographie desselben) + Liner, leider - nicht - Supernova!
K.B.

13.2.84 -Mo- 5⁰⁰ - 7⁰⁰ MEZ
Markus Beerbaum Stefan Korth
visuelle Beobachtung von Saturn, Mass, M 13,
M 57; Aufzeichnung von Planetenzeichnung K.B.

13.2.1983 -Do- 12.40 - 14.00 MEZ
Joachim Lapsien
Aufzeichnung einer Sonnenzeichnung | Sonnenphotographie
Heliographische Ortsbestimmung K.B.

13.2.84 -Mo- 19⁰⁰ - 22⁴⁵ MEZ
Markus Beerbaum Mirko Panse Andreas Krämer
(zum dritten Mal!) Mond, K.M.W. (BMC) Martin Müller
Stefan Korth K.B.

15.2.84. -Mi- 5¹⁵ - 06⁵⁰ MEZ
Markus Beerbaum Stefan Korth
vis. u. photograph. Planetenbeob. K.B.

15.02.1984

- Mi -

11.15 - 12.30 MEZ

Joachim Lapsin

Anfertigung einer Sonnenzeichnung, Sonnenphotographie

Heliographische Ortsbestimmung U.B.

15.2.84

- Mi -

19.40 - 21.40 MEZ

Martin Müller Markus Beerbaum Stefan Korth

visuelle Mondbeobachtung U.B.

16.2.84

- Do -

20³⁰ - 22³⁰ MEZ

Markus Beerbaum Stefan Korth Mirko Panse
Andreas Krämer

Mondbeobachtung U.B.

17.02.1984

- Fr -

11.40 - 12.40 MEZ

Joachim Lapsin

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

Sonnenphotographie, Anfertigung einer Sonnenzeichnung U.B.

18.2.84

Fr

20⁰⁰ - 22⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum Stefan Korth Mirko Panse
Andreas Krämer

Mondbeobachtung Andreas v. Knuth

18.02.1984

- Sa -

12.40 - 15.30 MEZ

Joachim Lapsin, Stefan Korth

Anfertigung einer Sonnenzeichnung, Sonnenphotographie,

Positionsmessungen, Messung der Randverwölkung

der Sonne: U.B.

18-19.02.1984

Sa-So

18³⁰ - 7³⁰ MEZ

M. Beerbaum A. Schubert: ausgeliehen Sky a. T 1970

Planetenbeobachtung. ^{A. Krämer} - 23.30 Uhr | 1, 2, 3, 4, 5
Mirkolänse | 6, 7, 8, 9, 10
(Mensch, war dat Kalt?) Mondphotographie

19.02.1984

- So -

12.30 - 15.10 MEZ

Joachim Lapsin

Andreas Krämer, Mirko Panse

Sonnenzeichnung, Sonnenphotographie, Positionsmessungen U.B.

19.02.1984

- So -

19⁴⁵ - 22.20 MEZ

Joachim Lapsin

Stefan Korth, Andreas Krämer
Alexander Schubert

Astrophotographie am Condé U.B.

20.02.1984

- Mo +

19⁵⁵ - 22⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum Mirko Panse Stefan Korth
visuelle Beobachtung von: ^{E für Eiszeit}
U, B, T Orionis Spektralbeobachtung: Sirius U.B.

25.2.84

- Sa -

10³⁵ - 11⁴⁰ MEZ

Martin Müller

Thomas Müller

Musiktruhe gecheckt?

U.B.

Augspelsboken: A. Schultent
Sly a. Teleskop

1/70 18.284

2/70

3/70

4/70

6/70

8/70

9/70

Winnick am 3.4.1984
A. Schultent

25.2.84

-Sa-

14³⁰ - 17⁴⁵

Markus Beerbaum

Stefan Korth

Arbeiten am Loude, Test der Musikbrücke
(mit "sehr gut" bestanden!)

ÜBRIGENS: In genau einem Monat beginnt Sommerzeit!

K.B.

29.02.1984

-Mi-

10.30 - 12.00 MEZ

Joachim Lapsin

Stefan Korth

Sonnenphotographie, Sonnenzeichnungen

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

K.B.

29.2.1984

-Mi-

19⁰⁰ - 23⁰⁰ Uhr

Stefan Korth

Martin Müller

Markus Beerbaum

Mirko Panse

Andreas Krämer

Astrophotographie, visuelle Beobachtung

K.B.

1.3.1984

-Do-

5⁰⁰ - 6³⁰ Uhr MEZ

Stefan Korth

photographische Planetenbeobachtung, Zeichnungen
wegen späterer großer Luftinsule leider sinnlos

K.B.

2.3.1984

-Fr-

20⁰⁰ - 21⁴⁵ MEZ

Markus Beerbaum

Stefan Korth

ACHTUNG: Ab sofort liegt teilweise ein
(möglichst) aktuelles "Sky and Telescope" - Heft

K.B.

in der Mittelstation aus, und zwar von der ca.
Mitte des Monats für einen Monat lang.
Dann folgt das nächste Heft usw.

"Sky and Telescope" März '78 erschienen

"Sterne und Weltraum" August-September '83

K.B.

4.3.1984

-So-

5⁰⁰ - 7³⁰ Uhr MEZ

Stefan Korth

visuelle Planetenbeobachtung, Saturnzeichnung
angefertigt, intensives Studium älterer Beob-
achtungsbücher zwecks guter Unterhaltung
und Belustigung

K.B.

4.3.1984

-So-

(19.45 - 0²⁰ MEZ)

Joachim Lapsin, Martin Müller

Andreas Krämer Alexander Schubert
Sky u. Telescope wöch. (siehe Zettel) A. Schubert
Astrophotografie

K.B.

8.3.1984

-Do-

?

MEZ

Stefan Korth

Markus Beerbaum

Andreas Krämer Mirko Panse Martin Müller

K.B.

9.3.84 - FR - 19⁰⁰ - 21¹⁵ MEZ

Jochen Kapriel Martin Müller Stefan Korth

Mirko Panse Andreas Krämer Alexander
Uhlenst Jens Wilhelm Jörg Stenger
Markus Beerbaum

Mondphotografie u. vis. Beobachtung

"Sky and Telescope" März '78 } zurück
"Sci" Aug - Sept. '83 }

"Sat" März 84 gebracht

"Sky and Telescope" zurück (siehe Zettel)
und ausgeben. A. Uhlenst

"Sky and Telescope" November '74" A. Korth K.B. 2

10.3.84 - SA - 11⁵⁰ MEZ

Martin Müller

K.B.

11.3.84 - SO - 20⁴⁰ - 22³⁰ MEZ

Martin Müller

Mondphotografie

K.B.

12.3.84 - Mo - 19⁵⁰ - 22⁰⁵ MEZ

Markus Beerbaum Stefan Korth

Mirko Panse, Andreas Krämer

Mondphotografie (ansonsten im Western night news)
Beobachtung einer (fast!) Sonnenbedeckung

K.B.

13.3.84 - DI - 20⁴⁰ - 22⁰⁵ MEZ

Martin Müller

zur Beobachtung ein schlechtes Wetter
Zeiss Projektentlichter (Lumik 14.3) K.B.

14.3.84 - Mi - 5⁰⁰ - 6³⁰ MEZ

Stefan Korth

Planetenbeobachtung

K.B.

14.3.84 Mal Sonntag - Tag Mi - 19¹⁵ - 22³⁰ MEZ

Stefan Korth Martin Müller Mirko Panse

Andreas Krämer Markus Beerbaum

visuelle und photographische Beobachtung
K.B.

15.3.1984 - Do - 20⁰⁰ - 22¹⁵ MEZ

Stefan Korth Markus Beerbaum Mirko Panse, Andreas Krämer

Alexander Uhlenst ^{Frost!} The Astro ^{Cracks!}

Mondzeichnung Mondphotografie ^{Hi Hi!}

K.B.

16.3.1984 - Fr - 14³⁰ Uhr - 15³⁰ Uhr MEZ

Stefan Korth

visuelle Sonnenbeobachtung, Ermittlung d. Relativzahl (1961)

K.B.

Markus Beerbaum Stefan Korth - Fr - 16.3.84 19³⁰ - 22⁰⁰ MEZ

Mirko Panse Andreas Krämer Jörg Stenger Andreas Korth

Mondbeobachtung

K.V.B.

9ky and Telescope
ausgeliehen am 9.3.84

Mr. A. Schubert

2/72

3/72

5/72

6/72

7/72 zurück am 6.4.84

8/72

10/72

11/72

12/72

14.3.84 -Sa- 3⁴⁵ - 6.25 MEZ
Markus Beerbaum, Mirko Panse, Andreas Krämer, Jörg Stenger
Trotz Dunst (oder gerade deswegen) (gute) Planetenbeobachtung - Zeichnung
Kann Sie wissen nicht, was Sie tun
wozu auch?
Saturn, Mars
K.B.

17.3.84 -SA- 12³⁰ - 14.30 MEZ
Martin Müller, Stefan Korth, Joachim Lapsien

Andreas Krämer, Mirko Panse
Sonnenebeobachtung / Sonnenzeichnung / Positionsmessungen
K.B.

17.3.84 -SA- 15¹⁰ - 15⁵⁵ MEZ
Mark Müller, Markus Beerbaum, Stefan Korth

Space Nr. 3 ausgeliehen (M.M) zurück 18.3.84 u.u.
K.B.

18.3.84 -SO- 12¹⁰ - 14.30 MEZ
Stefan Korth, Joachim Lapsien, Mirko Panse

Sonnenzeichnung, Sonnenphotographie
Positionbestimmung solarer Erscheinungen
K.B.

18.3.84 -SO- 20⁰⁰ - 22⁵⁰ MEZ
Martin Müller, Andreas Krämer

Stefan Korth, Markus Beerbaum
visuelle Beobachtung, Durchmessermessung
K.B.

18.3.84 -MO- 20⁰⁰ - 22⁵ MEZ
Stefan Korth, Mirko Panse
M3, 386cm, Σ 13 14, 8 Vir, ~~104~~
Co. 03, 1044
K.K.B.

20.3.84 -Di- 12¹⁰ - 13⁰⁰ Uhr MEZ
Stefan Korth + Vater

Sonnenbeobachtung, Ermittlung der Relativzahl
außerdem wurde der Condé vom größten
Schmutz befreit.
K.B.

20.3.84 -Di- 13⁴⁵ Uhr - ??? MEZ

Stefan Korth, Mirko Panse, Andreas Krämer
Alexander Schubert = John Wayne, Markus Beerbaum
Astrophotographie
K.B.

21.3.84 -Mi- 14³⁰ Uhr - 15²⁰ Uhr MEZ

Stefan Korth
Sonnenebeobachtung, Ermittlung d. Relativzahl
Achtung: Wer meine Taschenlampe findet, bitte in die K.B.
Mittelstation legen. Vielen Dank! "Space" Nr. 3 entliehen

21.3.84 -MI- 19⁴⁵ - 22³⁰ MEZ

Martin Müller, Mirko Panse, Andreas Krämer
visuelle Beobachtung M. Beerbaum
K.B.

23.3.84 -Do- 15⁰⁵ - 15²⁰ (woh!) MEZ

Stefan Korth
Versuch von Sonnenbeobachtung (scheiterte an
Wolken, Dunst, barbarischer Luftverschmutzung, zu wenig
Zeit, und Ungeduld), sow 2/84, ESO benötigt 318³ entl.
K.B.

23.3.1884

Roland Sommer

- Fr -

13⁴⁵ - 13⁵⁰ MESZ

Stefan Korth

K.B.

25.03.1884

So

5³⁰ - 8⁰⁰ MESZ

M. Beerbaum

Sonnenbeobachtung

11⁰⁰ - 13³⁰ -

Planetenbeobachtung

K.B.

25.03.1884

So

13.00 - 14.00 MESZ

Joachim Lepsius

Markus Beerbaum

Sonnenzeichnung

Positionsmessungen

K.B.

25.03.1884

- So -

15⁴⁰ - 16³⁵ MESZ

Stefan Korth

Sonnenbeobachtung, Bestimmung der Relativzahl

K.B.

27.03.1884

- Di -

13⁴⁵ - 13⁵⁰ MESZ

Stefan Korth

K.B.

28.03.1884

- Do -

16¹⁵ - 16²⁰ MESZ

Stefan Korth

Markus Beerbaum

Mirke Pausel

Andreas Künzler

Soly 3184, Celestron-Preisliste entliehen (S.K.) K.B.

30.03.1884

- Fr -

13⁴⁵ MESZ

Markus Beerbaum

Stefan Korth

Space Nr. 3 und ESO-Messenger Sept. '83 zurück (S.K.)

K.B.

6.4.84

- Fr -

Obj and Telescope zurück A. Schubert

Markus Müller

K.B.