

Sternwarte Benzenberg

► Beobachtungsbuch ◄

Mittelstation

vom: 20.8.1982 bis: 15.8.1983

80 g holzfrei

Revlitz

Nummer 5

 ein
Bärenheft

Inhalt

	Datum	Titel der Arbeit	Zensur
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Fehlerzeichen

A = Ausdruck	L = lexikalischer Fehler (falsches Wort)	T = Zeit
Bz = Beziehung	R = Rechtschreibung	Z = Zeichensetzung
F = Form	r = richtig	□ = fehlendes Wort
f = falsch	St = Stellung	∞ = ein Wort zuviel
G = Grammatik		} = sachlich falsch

20.8.1982

- Fr -

21.40 - 0.30 NESZ

Joachim Lapsien

Markus Beerbaum

O. Schütt

Astrophotographie, Kometenbeobachtung
U.B.

21./22.8.1982

- Sa/So -

21.30 - 0.20 NESZ

Joachim Lapsien

Markus Beerbaum

Visuelle und fotografische Kometenbeobachtung
U.B.

28.8.1982

- Sa -

15.20 - 17.15 NESZ

Joachim Lapsien

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen
U.B.

28./29.8.1982

- Sa/So

21.10 - 0.30 NESZ

Joachim Lapsien

Markus Beerbaum

Visuelle Beobachtungen und Mondphotographie
U.B.

29.8.1982

So

13.30 - 16.20 NESZ

Joachim Lapsien

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Positionsmessungen
Sonnenphotographie
U.B.

4.9.1982 - Sa - 21.00 - 23.30 MESZ

Joachim Lapsien
Mond- und Astrophotographie U.B.

6.9.1982 - Mo - 21.30 - 23.30 MESZ

Joachim Lapsien
Astrophotographie und visuelle Beobachtungen U.B.

10.9.1982 - Fr - 18.45 - 20.15 MESZ

Class, Bernd Koch, Joachim Lapsien
Führung der Teilnehmer der Astro AG durch die Sternwarte U.B.

12.9.1982 - So - 13.40 - 16.00 MESZ

Joachim Lapsien
Sonnenphotographie / Anfertigung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen U.B.

14.9.1982 - Di - 9.30 - 12.20 MESZ

Joachim Lapsien
Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen
Messungen zur Bestimmung der Solarkonstanten U.B.

19.9.1982 - So - 12.30 - 17.00 MESZ

Joachim Lapsien, Rainer Schalmus, Markus Beerbaum
Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen
Messung der Solarkonstanten
Photometrische Messreihe zur Randverdünnung der Sonne U.B.

24.9.1982 - Fr - 20.14 - 21.20 MESZ

Markus Beerbaum, Stefan Koeduen
Mondbeobachtung, Sternhaufenbeobachtung,
Spernebelbeobachtung U.B. (?)

26.9.82 - So - 14.41 - 15.41 MESZ

Nachgeschlagen im / Markus Beerbaum
Abwert wegen Koordinaten von Venus
und Mars U.B.

26.9.82 - So - 18.36 - 0²⁵ MESZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum
Mondbeobachtung und Astro-
photographie U.B.

27.09.82 - Mo - (20.00 - 20.30) MESZ

Schalmus; Stefan Koeduen U.B.

28.9.1982

- Di -

9.30 - 13.00 MEZ

Joachim Lapsien

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie

Messreihe zur Bestimmung der Solarkonstanten / Positionsmessungen

Messreihe zur RV der Sonne

u.z.

1.10.1982

- FR -

10¹⁴ - 11²⁶ MEZ

Markus Beerbaum

Nachgeschlagen in SuW 1864 Nr. 4

K.B

1.10.1982

- FR -

20²⁰ - 22²⁰ MEZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum, Markus Luedel, Harald Wilhelm, Klaus Hader, Carol Vanweijen, Martin Miller

Mondphotographie

K.B

2.10.1982

- Sa -

10.20 - 14.00 MEZ

Joachim Lapsien

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie

Heliographische Ortsbestimmung von Sonnenflecken

Solarhaus; Koch: Sonnenbeobachtung

mit VHS-Keros

K.B.

2.10.82

- Sa -

11³⁰ - 17⁴⁰ MEZ

Markus Beerbaum

D. Praepari

Sonnenphotographie

K.B

2.10.82

- Sa -

20⁰⁰ - 12⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Mondphotographie

K.B

11.10.82

- Mo -

10³⁰ - 13²⁴ MEZ

Markus Beerbaum

Nachgeschlagen in Abmert wegen

Venus Koordinaten.

Beobachtungsobjekte I entliehen - 18.10.82 | Christel West

K.B

12.10.82

- Di -

11³⁰ - 1³⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Nachgeschlagen in

SuW 1863 Nr. 6

K.B

13.10.82

- Mi -

11³⁰ - 13²⁰ MEZ

Markus Beerbaum

sch habe am Teleskoprohr alte

Schrauben gegen neue eingetauscht

K.B

15.10.82 - FR - 20⁴⁵ - 22³⁰ MEZ

Markus Beerbaum

visuelle Beobachtung und
Astrophotographie

K.B

16.10.82 - Sa - 13⁰⁰ - 14⁴⁵ MEZ

Markus Beerbaum

Sonnenszeichnung, Sonnenphoto-
graphie

K.B

17.10.82 - So - 10⁵⁸ - 13¹⁵ MEZ

Markus Beerbaum

Sonnenszeichnung, Sonnenphoto-
graphie

K.B

18.10.82 - Mi - 16⁰⁰ - 16²⁴ MEZ

Markus Beerbaum

Sonnenszeichnung

K.B

19.10.82 - Di - 1⁰⁰ - 14¹⁵ MEZ

Markus Beerbaum

Sonnenszeichnung, Sonnenphoto-
graphie

K.B

20.10.82 - Mi - 1⁰⁰ - 3⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Sonnenszeichnung,
Sonnenphotographie K.B

21.10.82 - Do - 20⁰⁰ - 21³⁵

Heinz J. Unger + Gäste des FVD
visuelle Beobachtung

24.10.82 So 18⁰⁰ - 23⁰⁰

Klaus-Adri-Kratzsch
Testaufnahmen

K.B

30.10.1982

Sa

10.20 - 10.30 MEZ

Joachim Lapsien

K.B

Markus Beerbaum - So - 31.10.82

Sonnenszeichnung 14⁰⁰ - 14³⁰ MEZ
K.B

31.10.1982 (20.00 - 22.00) MEZ

Schaubus + Fast: "in den
(Woh)-Mond schauen"
K.B

1.11.1982 - Mo - (14.00 - 18.00) MEZ
Sahabius: Sonnenbeobachtung
K.B.

4.11.1982 (12.00 MEZ)
Sahabius: 1. Widmann-Schütte "entliehen"
K.B.

6.11.1982 - Sa - (13.15 - 15.20 MEZ)

Joachim Lapsin
Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie
Positionsbestimmung von Sonnenflecken
K.B.

6.11.1982 - So - 17^h - 0,31 MEZ

Markus Beerbaum, Joachim Lapsin
Visuelle Beobachtung und Astro-
photographie
K.B.

7.11.82 - So - 135 - 245
H.J. Ungert Astrophotographie

7.11.1982 - So - 10.30 - 12.00 MEZ

Joachim Lapsin
Sonnenphotographie / Sonnenzeichnung / Heliographische
Ortsbestimmung solarer Erscheinungen
K.B.

Do 11.11.82 19⁰⁰ - 1940

FVD visuelle Beobachtung H. J. Ungert

14.11.82 - So - 17³⁰ - 18¹⁰ MEZ

Markus Beerbaum: visuelle Beobachtung
K.B.

17.11.82 - Mi - 12⁵⁸ - 13¹⁰ MEZ

Markus Beerbaum
K.B.

28.11.82 - So - 11⁵² - 19⁵⁵ MEZ

Markus Beerbaum.
K.B.

1.12.82 Mi 19³⁰ - 20¹⁰ MEZ
20.42

Markus Beerbaum
Mondphotographie
K.B.

1.12.82 Mi 21³⁴ - ? MEZ

Markus Beerbaum Martin Müller

Mondphotographie

K.B.

5.12.1982 So 10.10 - 10.20 MEZ

Joachim Lapsin
K.B.

19. 12. 1982

-So-

12.50 - 14.50 MEZ

Joachim Lapsien

visuelle Sonnenbeobachtung / Aufertigung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung von Sonnenflecken / Sonnenphotographie U.B.

30. 12. 1982

-Do-

20⁰⁷ - 22⁴⁶ MEZ

Markus Beerbaum

Stepan Kohnen

Mondphotographie

Martin Müller K.B.

1. 1. 1983

-Sa-

18³⁰ - 20²¹ MEZ

Markus Beerbaum

Martin Müller K.B.

4. 1. 83

-Di-

20⁰⁰ - 22¹⁹ MEZ

Markus Beerbaum

Martin Müller

Astronphotographie

8. 1. 83

-Sa-

18²⁷ - 23³⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Stepan Kohnen Martin Müller

Lapsien

Astronphotographie

U.B.

23. 1. 1983

-So-

12.45 - 15.00 MEZ

Joachim Lapsien

visuelle Sonnenbeobachtung Sonnenphotographie
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

Aufertigung einer Sonnenzeichnung

U.B.

23.01.1983

-So-

19.50 - ?

Claus Hader

Ronald Wilhelm

Sven Almenninger

Michael Nibold

Peter Mantley

Ronald Mantley

Stepan Mohring

Mondaufnahmen, Oriandaufnahmen

Wer war VL?

Nach Gebrauch des Coude' den Okularstutzen (Revolver)
und den Auszug feststellen!

29. 1. 1983

-Sa-

13.20 - 15.00 MEZ

Joachim Lapsien

visuelle Sonnenbeobachtung / Aufertigung einer Sonnenzeichnung
Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

U.B.

30.1.1983

- So -

13.20 - 14.40 MEZ

Joachim Lapsien

Sonnenzeichnung | Positionsmessungen

1.2.1983

- Fr -

19⁵² - 20³² MEZ

U.B.

Markus Beerbaum

Martin Müller

S. Kochen

Visuelle Beobachtung

K.B.

13.2.1983

- So -

12.50 - 15.30 MEZ

Joachim Lapsien

Visuelle Sonnenbeobachtung | Positionsbestimmung

heliographischer Objekte | Anfertigung einer Sonnenzeichnung

U.B.

Markus Beerbaum

Astrophotographie

K.B.

14.2.1983

- Do -

12.50 - 16³⁰ MEZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum

Visuelle Sonnenbeobachtung | Positionsmessungen

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

K.B.

- 15.2.83 - - Di -

17¹⁶ - 12⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Visuelle Sonnenbeobachtung K.B.

- 15.2.83 - - Di -

18⁵² - 19⁵² MEZ

Markus Beerbaum

Mondphotographie

K.B.

- 16.2.83 - - Mi -

19⁰³ - 22¹⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Martin Müller

Astrophotographie, Mond

K.B.

- 17.2.83 - - Do -

19⁰⁸ - 23⁰⁰ MEZ

Markus Beerbaum

Martin Müller

Mond - Astrophotographie

K.B.

18.2.1983

- Fr -

19.00 - 22¹⁰ MEZ

Claas, Thies, Lapsien, Beerbaum, Wippers

P. Reibsch, P. Müller, S. Kochen,

Visuelle Mondbeobachtung

Mondphotographie

U.B.

21.4.1983 - Mo - (13.00 - 15.00) MEZ
Schalnus : Pos. Best. von \odot -
Flackern K.B.

27.2.83 - Mo - 20⁰⁰ - 23²⁰ MEZ
Markus Beerbaum, M. Müller / Rebeur
Mondphotographie K.B.

Markus Beerbaum, 22.2.83 - Di - 20⁰⁰ - 23³⁰
M. Müller : Rebeur
Mondphotographie K.B.

2.3.83 - Mi - 20⁰⁰ - 23⁰⁰ MEZ
Markus Beerbaum, M. Müller
Astrophotographie : M45, M1. K.B.

11.3.1983 - Fr - 21.00 - 23¹⁰ MEZ
Lapsien, R. Sommer, Beerbaum, M. Müller
Astrophotographie K.B.

12.3.1983 - Sa - 13.30 - 15.00 MEZ
Joachim Lapsien
Sonnenebeobachtung / Anitonsbestimmung solar
Erscheinungen / Aufzeichnung einer Sonnenzeichnung

12.3.1983 - Sa - 15²⁶ - 18⁴⁵ MEZ
Markus Beerbaum, M. Müller, Lapsien, Schalnus
Venusphotographie
Astrophotographie K.B.

13.4.83 - So - (20.15 - 20.50) MEZ
Schalnus : K.B.

16.3.1983 - Mi - 18³⁰ - 23²⁰ MEZ
Markus Beerbaum, M. Müller
Astrophotographie K.B.

26.3.1983 - Sa - 18⁴⁵ - 23³⁰ MEZ
Markus Beerbaum, M. Müller
Mondphotographie K.B.

-27.3.83-

-So-

10¹⁵ - 13²⁰ MEZ

Markus Beerbaum.

Sonnenphotographie

27.3.1983

-So-

13.10 - 14.50 MEZ

K.B

Joachim Lapsien

Positionsbestimmung heliographischer Erscheinungen

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

-1.4.83-

-Fr-

5⁵⁵ - 7²⁰ MEZ

Markus Beerbaum.

Planetenbeobachtung

K.B

4.4.1983

-Do-

11.30 - 12.30 MEZ

Joachim Lapsien

Visuelle Sonnenbeobachtung / Heliographische Ortsbestimmung

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

-7.4.1983-

-Do-

28³¹ - 24⁰⁰ MEZ

K.B

Markus Beerbaum. M. Müller

Planetenbeobachtung

Der Photoreaktor ist bis 12.4.83 K.B.

nicht da.

9.4.1983

-Sa-

13.00 - 14.30 MEZ

Joachim Lapsien

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

K.B.

-10.4.1983-

-So-

12⁴² - 12⁵⁰ MEZ

Markus Beerbaum M. Müller

-15.4.83-

-Fr-

27⁴⁰ - 24²⁰ MEZ

K.B

Markus Beerbaum M. Müller H. Ketterer

Planetenbeobachtung

K.B

16.4.1983

-Sa-

12.30 - 17²⁴ MEZ

Joachim Lapsien, Markus Beerbaum, Martin Müller

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

16.4.1983 - Sa -

-20⁰⁰ - 0³⁰ MEZ

K.B

Markus Beerbaum M. Müller Joachim L

Planetenbeobachtung, Mond

K.B

-20.4.83- -Mi- 20³⁰-23⁵⁰ MESZ

Markus Beerbaum M. Müller

Mondphotographie

K.B

-22.4.83- -Mi- 20³⁰-03⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum M. Müller

Mondphotographie

K.B

-23.4.83- -Sa- 12⁰⁰-18³⁰ MESZ

Markus Beerbaum M. Müller

K.B

-24.4.83- -So- 9-17³⁰ MESZ

Markus Beerbaum

~~K.B~~

24.4.83 -So- 15⁰⁰-18⁰⁰

Markus Beerbaum M. Müller

K.B

29.4.1983 -Fr- 21.00-24⁰⁰ MESZ

Joachim Lapsin, Markus Beerbaum, Martin Müller

Astrophotographie

K.B

30.4.1983

-Sa-

13.10-15.00 MESZ

Joachim Lapsin

Sonnenphotographie / Anfertigung einer Sonnenzeichnung

Positions- und Flächenbestimmung von Sonnenflecken

K.B

-8.4.83-

-So-

21⁰⁰-23⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum M. Müller

Nichts

K.B

11.5.83 -Mi- 21⁴⁰-1⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Stannphotographie

K.B

12.5.1982

-Do-

21.40-23.50 MESZ

Joachim Lapsin, Roland Sommer, Claus

Markus Beerbaum Martin Müller

Versuch der Kometenbeobachtung auf dem

Dach der Nordstation

K.B

14.5.1983

-Sa-

9.15-11.40 MESZ

Joachim Lapsin

Sonnenphotographie / Anfertigung einer Sonnenzeichnung

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

K.B

14.5.1983

-SA-

14⁰⁰ - 20⁰⁰ MESZ

Martin Müller, Markus Beerbaum, Ghalnus

Sonnenbeobachtung,

VORSICHT: Das linke Dach geht

nur sehr leicht auf- u. h. nur zur

Halfte auf- und zuziehen, und den Rest

rollen lassen / Habe Sucherhalterungen
mitgenommen. K.B.

15.5.1983

-SO-

11¹⁵ - 11²⁰ MESZ

Martin Müller

Nichts

K.B.

15.5.83

-SO-

13⁴⁰ - 16³⁰ MESZ

Auch nichts ~~Markus Beerbaum~~

Markus Beerbaum K.B.

16.5.83

-MO-

20³⁰ - 23¹⁰ MESZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Versuch der Mondfotografie

Neues Sucherfernrohr so gut es geht justiert,

Die Bildqualität möge jeder selber beurteilen.

Im Allgemeinen: sehr schlecht ☹

K.B.

-22.5.83- -SO-

13⁴⁷ - 16.20 MESZ

Markus Beerbaum, Joachim Lapsien

Versuch der Sonnenphotographie

Sonnenphotographie Sonnenzeichnung

K.B.

Positionbestimmung von Sonnenflecken

-23.5.83- -MO-

17³⁰ - 15⁴⁰ MESZ K.B.

Markus Beerbaum, Joachim Lapsien

Sonnenzeichnung

Montage des Sucherfernrohrs auf den 'Aurora'

K.B.

-28.5.83- -SO-

18⁰⁰ - 18⁴⁰ MESZ

Markus Beerbaum

K.B.

-30.5.83- -MO-

16⁰⁰ - 18¹⁵ MESZ

Markus Beerbaum

Sonnenphotographie

K.B.

-31.5.83- -DI-

13⁴⁰ - 17⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Sonnenzeichnung

K.B.

-2.6.83- -DO-

14⁰⁰ - 14⁵⁰ MESZ

Martin Müller

Sucherhalterung zur Erweiterung mitgenommen

K.B.

-2.6.83-

-DO-

16¹⁰ - 19⁰⁵ MESZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Erdalterung wieder angebaut.

Habe 3 Adapterteile mitgenommen.
am 9.6. zurück

K.B

-3.6.83-

-FR-

21³⁰ - 7²⁵ MESZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Astrophotographie

K.B

4.6.1983

-Sa-

12.40 - 16⁴⁰ MESZ

Joachim Lapsien

Markus Beerbaum

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie

Position- und Flächenbestimmung von Sonnenflecken

K.B

5.6.1983

-So-

13.40 - 15.30 MESZ

Joachim Lapsien

Sonnenphotographie / Positionbestimmung von Sonnenflecken

Bestimmung der Flächenausdehnung der solaren Erscheinungen

Anfertigung einer Sonnenzeichnung

U.B.

~~Martin Müller~~

5.6.83

-Sa-

15⁰⁰ - 18⁴⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Sonnenphotographie, Sonnenzeichnung

em

↓

K.B

-6.6.83-

-MO-

12²⁵ - 14⁰⁰ MESZ

Martin Müller

Sonnenfotografie

K.B.

-6.6.83-

-Mo-

16³⁰ - 19²⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Sonnenzeichnung

K.B

-6.6.83

-MO-

22²⁰ - 0²⁰ MESZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

Astrophotografie und visuelle Beobachtung

Bem.: Die "kleinen" Bäume erreichen mittler-
weil katastrophale Höhen

sonst K.B.

-9.6.83

-DO-

11⁵⁰ - 13⁰⁰ MESZ

Martin Müller

neuen Karton für Adapter mitgebracht

Der M39/M42 Adapter und der M36/39 Adapter für Celestron Okulare aus Alu sind beide zu weich. Sie verkleben sich zu leicht.

Nächste Woche (als Montag) ^{(27.6) 27.6, (vermehren)} lege ich noch einmal die Adapter aus, um die neuen Alu-Adapter aus härterem Material herzustellen. Es fehlen ab heute: M39/M42 und M36/39 mittel (miteinander verklebt) und der nicht fertige Celestron-Adapter.

Somit ist die Beobachtung fotografieren am Wochenende trotzdem möglich mit den anderen Adaptern möglich.

K.B.

- 10.6.83 - - FR - 20⁰⁰ - 20⁵⁰ MESZ

Martin Müller Markus Beerbaum

M36/M39 mittel zurück

M39/M42 mit Vorsicht „zu genießen“

K.B.

- 11.6.83 - - SA - 21⁴⁰ - 00⁵ MESZ

Martin Müller Markus Beerbaum

Fotografie des Feuerwerks und des Zellofes

K.B.

- 13.6.83 - - Mo - 18⁰⁰ - 19²⁰ MESZ

Markus Beerbaum

H.P.

~~- 15.6.83 - - Mi - 21⁴⁰ - 0¹⁰ MESZ~~

Martin Müller

Markus Beerbaum

Mondfotografie

K.B.

17.6.1983

- Fr -

17.40 - 19.10 MESZ

Joachim Lapsien

Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie / Positionsbestimmung

solarer Erscheinungen

K.B.

- 18.6.83 -

- SA -

15¹⁵ - 19⁴⁵ MESZ

Martin Müller

Markus Beerbaum

am rechten Dach gearbeitet.

K.B.

19.6.1983

- So -

11.20 - 12.50 MESZ

Joachim Lapsien

Sonnenphotographie / Aufzeichnung einer Sonnenzeichnung

Positionsbestimmung von Sonnenflecken und Faculae

K.B.

19.6.83 - Sa - (0³⁰ - 1³⁰ MESZ)

Beebaum, Fischbach

vis. Beobachtungen am Coude K.B.

20.6.83 - - MO - 21³⁰ - 1⁰⁰ MESZ

Martin Müller, Fischbach

Motor des Coude bleibt manchmal stehen und zeigt in der Position, die gerade eingenommen wurde, keine "Lust" (trotz Bemühungen!) weiterzulaufen. Dies gilt für westlich stehende Objekte. Es sieht nach ~~den~~ Blockieren des Motors aus.

Mondfotografie, visuelle Beobachtung

K.B.

26.6.83 - - SO - 15⁰⁰ - 18⁰⁰ MESZ

Martin Müller, Markus Beebaum

Motor untersucht von Refraktor Ausrüstung und 6 Adapterteil mitgenommen

K.B.

28.6.83 - - DI -

17⁵⁰ - 19⁰⁰ MESZ

Martin Müller

Refraktorausrüstung und 6 Adapterteile zurück. neue Adapterringe werden ~~am~~ ^{mitte} Ende Juli gedreht. Anfang August

K.B.

2.7.83 - - SA -

11⁰⁰ - 13⁰⁰ MESZ

Martin Müller

Sucherhalterung für Refraktor mitgenommen. ^{rechter} Dach gearbeitet

K.B.

2.7.83 - - SA -

15¹⁰ - 17⁴⁰ MESZ

Martin Müller

Sucherhalterung montiert, Motor geschmiert, rechter Dach fertiggestellt

K.B.

2.7.83 - - SA -

22⁰⁰ - 23³⁰ MESZ

Martin Müller

Sucherfernrohr justiert, Planetenfotografie

K.B.

3.7.1983

-So-

13.40 - 15.40 MESZ

Joachim Lapsie

Anfertigung einer Sonnenzeichnung / Sonnenphotographie

Positionsbestimmung solarer Erscheinungen

K.B.

-3.7.1983-

-So+

21¹⁵ - 23⁴⁰ MESZ

Martin Müller

Planetenfotografie

K.B.

-6.7.1983-

-Mi-

11⁰⁰ MESZ

Martin Müller

SWW 62-65 ausgeliehen (erlaubt)

wahrscheinlich FR 8.7.83 zurück

K.B.

-8.7.1983-

-Fr-

10⁰⁰ MESZ

Martin Müller

SWW 62-65 zurück

K.B.

10.7.1983

-So-

10.10 - 11.30 MESZ

Joachim Lapsie

Sonnenphotographie / Anfertigung einer Sonnenzeichnung

Positionsbestimmung von Sonnenflecken

K.B.

10.7.83

-So-

(23.00 - 23.45) MESZ

SSolmus

K.B.

-21.7.83-

-Do-

19²⁶ - 23⁵⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Planetenphotographie

K.B.

22.07.83

-Fr-

0²⁵ - 8³⁰ MESZ

H.J. Ungert (AVD)

Himmelsbeobachtungen

K.B.

25.7.83

-Mo-

12⁰⁰ - 1⁰⁰ MESZ

Markus Beerbaum

Venusbeobachtung am Tag

K.B.

31.07.83

-So-

0⁰⁵ - 2²⁵ MESZ

H.J. Ungert (AVD)

visuelle Beobachtungen und Photographie? (K.B.?)

-3.8.83-

-Mi-

22⁰⁵ - 23⁰⁰ MESZ

Martin Müller

visuelle Beobachtung (so weit möglich)

K.B.

11.8.83 - DO - 20⁴⁰-23¹⁵ MESZ

Martin Müller, R. Sommer

Visuelle Beobachtung K.B.

13.8.83 - SA - (11⁰⁰ - 11¹⁵)

R. Sommer

Die Abdeckung (südlicher Teil) des mittleren Dachspaltes hat sich verschoben. Nörringefahr! S.K.B.

15.8.83 - MO - 13³⁰-15²⁰ MESZ

Martin Müller, Markus Beerbaum + Gärtel

Venusbeobachtung + Fotografie K.B.

Sonnenbeobachtung

15.8.83 / 16.8.83 - MO/DI 21¹⁵-10⁵ MESZ

Martin Müller, Markus Beerbaum

Mond- und Sternfotografie

visuelle Beobachtung K.B.

Gesamtübersicht

	Datum	1 sehr gut	2 gut	3 befriedigend	4 ausreichend	5 mangelhaft	6 ungenügend	Klassendurchschnitt	Unterschrift
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

[Handwritten signature and scribbles over the 'Unterschrift' column]