

CLOCK

Station Süd

Beobachtungsbuch

(No. 1)

Nr. 5

80 g holzfrei

Station Süd

Beobachtungsbuch

Münster:

21.6.1966 (21<sup>45</sup> - ... 23<sup>10</sup>)

Zohm: Meyer, Müller, Jakobi, 2 Gäste

Beobachtung von Doppelsternen, Beurteilung der Luftverhältnisse (Färbung, Streulicht)

Keine Beanstandungen.

21.9.1966 (19<sup>00</sup> - 23<sup>30</sup> MEZ)

Behr Astronomisches Praktikum AVD

11 Personen 3 Gäste

Station: Süd a) Doppelsternbeobachtungen  
b.) M13 M31 M57  
c.) Saturn

Station: Mitte siehe Station Süd

Station: Nord 22<sup>00</sup>h - 23<sup>30</sup>h  
Planeten 216, 135, 29 u 2

Luft: 3 Streulicht bis 35°

Vorschläge: beide Refraktoren etwas  
Beschlag auf d. Objektiven.  
Tau kappen!

22.9.66 (20<sup>00</sup> - 21<sup>50</sup> MEZ)

Dr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule, 23 Personen

Station Süd:

Beobachtung von Saturn, Doppelsternen,  
Ringnebel in der Leier, Andromedanebel

Fm Zenit ziemlich klar, in Horizontnähe  
Dunst, aber Beobachtung kaum beeinträchtigt

Auch heute Beschlag auf den Objektiven

Station Mitte: Mond- und Saturnbeobachtungen

Beschädigungen: Beim Aufschreiben des Saches  
brach eine der Stangen durch; auch  
die Spitze brach ab. (Die Bewegung des  
Saches erfolgte vorschriftsmäßig mit 2  
Stangen, so daß ein Materialfehler  
vorliegen muß (evtl. Morschwerden  
durch Feuchtigkeit?)

29.9.66 (20<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Dr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule,  
22 Personen

Station Süd: Mondbeobachtung: Tycho, Kopernikus  
und Strahlungssterne  
Saturn und Mond Titan

Station Mitte: Wie Station Süd

Ziemlich düster, aber Mondbild doch einiger-  
maßen ruhig; bei Saturn aber nur Titan  
sichtbar.

Keine Beanstandungen

2.8.66 (19<sup>00</sup> - 20<sup>15</sup> MEZ)

Behr AVD 3 Personen  
Führung durch Station Süd in Mitte  
keine Beobachtungen  
(Bewölkt u. Regen)  
Tordark abgehoht.

Vorläufige Tonkappe ist vorhanden!  
(versuchsweise)

M

12. X. 66 (19<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr Astro. Praktikum in Seminar (AVD)  
11 Personen

Infolge starker Bewölkung in leicht. Niesel-  
regen: "keine Beobachtungen"

Führung durch die Stationen Nord, Mitte  
u. Süd.  
Station Süd: Orientierungsarbeiten mit Mond=  
u. Stern-Atlas sowie Planeten-  
bestimmungen.  
keine Beobachtungen

Kor

14. 10. 66

Instrument justiert  
Teilweise eingestellt



M

$$t = S_{\text{L}} - \alpha$$

$S_{\text{L}}$  = Sternzeit

$\alpha$  = Recht.

$t$  = Stundenwinkel

$S_{\text{L}}$  - Uhr in  
Station Nord

15. X. 1966 (0<sup>00</sup> - 2<sup>00</sup>)

Behr, Station Süd (2 Personen)

Saturn = Planetenbeobachtung -  
zeitweise stärkere Bewölkung,

gegen 1<sup>27</sup> u setzte die Sternführ-  
führung aus.

19. X. 1966

(19<sup>00</sup> - 22<sup>30</sup> u)

Behr Astronomisches Praktikum

10 Personen

Infolge starker Bewölkung in  
leicht. Nieselregen:

"keine Beobachtungen"

Allgem. Orientierungsprobleme in  
Sternbildern ausstellungen  
behandelt.

Beurteilungen: Im Spiegelteles-  
kop (Station Mitte) liegen  
alle Einheitsarbeiten.

M

26. X. 66 (19<sup>30</sup> - 23<sup>00</sup> u)

Behr Astronomisches Praktikum 6 Personen

Station Süd: Mondbeobachtungen  
; Saturn (Ring in min. Stellung !!)

Mittelsdunkle Bewölkung

Luft: 3,5

Beurteilungen: keine

M

2. 11. 66 (19<sup>00</sup> - 19<sup>20</sup>)

Körndgen und 2 Gäste  
Saturn-Beobachtung

Luft etwa 4 sehr dinstig, viel Streulicht von der Straßenbeleuchtung  
Schmaler Schatten des Rings auf dem Saturn nichtbar, Bänder jedoch nur nichtbar.  
Keine Beanstandungen

3. XI. 66 (22<sup>00</sup> - 0<sup>30</sup> u MEZ)

Behr Praktikum und Seminar  
12 Personen

Station Süd: Saturn mit Ringschatten und 3 Minuten  
+ Andromeda  $\beta$  Cephei  
+ Tau $\alpha$  u Cephei  
Mondbeobachtungen  
Mitte siehe Station Süd

Luft 3-4 - Himmel klar bis 35°  
starkes Streulicht  
Keine Beanstandung

9. XI. 66 (19<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD-Praktikum u Seminar  
16 Personen

Station: Süd - Mitte - Nord  
Keine Beobachtungen.  
Filmaufnahmen

Station Süd: Vorlesung:  
"Quasistellare Radioquellen"

Keine Beanstandungen.

10. 11. 66 (21<sup>h</sup> - 23<sup>h</sup> 50)

Dr. Körndgen und Arbeitskreis der VHS (10 Personen)

Station Süd: Saturn (Ringschatten, Zonen, Bänder)  
Plejaden, Doppelsternhaufen im Perseus,  
Andromedanebel.

Luft 3,5, vereinzelte Wolkenstreifen

umschließend: Photographische Aufnahmen (Probeaufnahmen): Wirtler, M31, Plejaden  
Amphitrite,  $\eta$  und  $\chi$  Per,  $\alpha$  UMi,

Beobachtungen: Stundenachse des 12cm-Ref.  
gezielt.

13. 11. 66 (19<sup>00</sup> - 22<sup>15</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum u Seminar  
4 Personen

Station: Süd: Saturn (Ringschatten, Zonen, Bänder)  
Photographische Aufnahmen  
(Leier, Schwan, Plejaden,  
Doppelsternhaufen im Perseus,  
Delphin, Andromeda)

Beanstandungen: Stundenachse der  
12 cm - Ref. gezielt.

16. 11. 66 (20<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr Praktikum

3 Personen

Infolge starker Bewölkung u. Regens  
keine Beobachtungen

Orientierungsarbeiten mit dem Mondatlas *St.*

21. 11. 66

- 1.) Objekt-Kappe - Sicher lag auf dem Boden.
- 2.) Anzeichen: Feitkreis - Narcissus - Rindchen achse

*St.*

23. 11. 66 (19<sup>30</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum u. Seminar  
9 Personen

Station Süd: Mondbeobachtungen, Saturn (Ringschatten sind  
Luft: 4 um 20<sup>30</sup> MEZ Titan), h+x im Perseus,  
3 " 22 " Doppelsterbeobachtungen:  
Cassiopeia η, \* UMi

Keine Beanstandungen. *St.*

30. 11. 66 (19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr Praktikum u. Seminar  
12 Personen

Station Süd: Saturn - Ringschatten  
Doppelsterne  
Station Nord: s.o.

Luft: 3-4 teils bewölkt.

Keine Beanstandungen *St.*

*St.*

Für die Dauer der Wintermonate stehen die Thermostat.  
der Heizöfen im Station Süd in Nord auf "(1/3)".  
Vorbereitungsbereich bitte abschließen. *St.*

14. Dezember 1966 19<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ

Behr: Astronomisches Praktikum

20 Personen  
Monatsversammlung  
Thema: Unser Winterprogramm

Keine Beobachtungen  
Himmel bewölkt!

Tür zum Vorbereidungsbereich wurde abgeschlossen,  
da diese nicht verschlossen war. *St.*

15. 12. 66 20<sup>15</sup> - 21<sup>10</sup>

Dr. Köndgen und Arbeitskreis der VHS  
(12 Personen)

Station Süd: Saturn, Plejaden,  
Doppelsternehaufen im Perseus

Ziemlich dunstig, aber Luft verhältnismäßig  
gut ruhig.

Keine Beanstandungen

*St.*

27.12.66 (19<sup>00</sup> - 21<sup>45</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum u. Seminar  
11 Personen

Station Süd:

Infolge starker Bewölkung u. Regens  
"keine Beobachtungen"

Diskussion über Allgemeine Themen *M*

28.12.66 (19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum u. Seminar  
5 Personen

Station Süd: Jupiter (Wolkenbänder

Luft: 5 und 4 Monde)

leichter Dunst Vorlesung:

"visuelle Beobachtung  
der veränderlichen Sterne"

keine Beanstandungen! *M*

4. Januar 1967 19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> Uhr MEZ

Behr AVD - Seminar + Praktikum 11 Pers.

Station Süd: Monatstreffen und  
Arbeitsbesprechung

Starke Bewölkung - Schneefall  
keine Beobachtungen  
keine Beanstandungen *M*

5.1.67

Themenatmosphäre: 1) Löffel "schnell"

2) Frostkrächter

3) "Rufe 9" *M*



Pkw.

Stimmkarte besichtigen dürfen das Gelände des  
Gartenbauamtes nicht betreten.

(Verfügung, Städt. Gartenbauamt)

Mit Anzeige nicht gerechnet werden.

Büro Parkplatz an der Orangerie benutzen. *M*

18.1.1967 (19<sup>00</sup> - 21<sup>30</sup> MEZ)

Behr AVD - Seminar + Praktikum  
10 Personen

Station Süd: infolge leichter Bewölkung  
und Dunstes  
"keine Beobachtung"

Diskussion über Allgemeine Themen

keine Beanstandungen!

Nachtrag: von 21<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> Mez.

Beobachtungen: Orion (Trapez)  
4 m. starken Bündeln. *M*

25. I. 1967 (18<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD-Praktikum

11 Personen

Station Süd: keine Instrumentenbeobachtungen

Schulungen am Instrument:  
Sternstellungen nach RA und  $\delta$   
fotografieren (Griller)  
keine Brennweitenmessungen

29.1.67 19<sup>40</sup> - 21<sup>30</sup>

Dr. Kördgen: Sternaufnahmen (Sterne, Wägel, Planetoiden)

keine Beanstandungen

29.1.67 (20<sup>00</sup> - 0<sup>20</sup> MEZ)

Behr AVD-Praktikum  
15 Personen

Station: Süd, Mitte, Nord

Süd: Sternaufnahmen (Orion, Furchen, ~~zwei~~ Zwillinge Jupiter und Mond)

Mitte: visuelle Beobachtungen:  
 $\alpha + \kappa$  im Perseus, Orionnebel,  
Jupiter mit Wolkenbändern  
und  $\gamma$  Monden, Andromeda,

Nord: die gleichen Beobachtungen wie in Station Mitte.

Luft 2

leichte Dunstschleier im Horizont.

keine Beanstandungen!

Beanstandung - Nordstation

Stundenkreis wurde von „Sachkundigen“ angekreidelt.

Bitte Benutzervorschrift beachten!

1.2.67 (19<sup>00</sup> - 21<sup>45</sup> MEZ)

Behr AVD-Praktikum  
5 Personen

Station Süd:

Infolge starker Bewölkung u. leichtem Regens. „keine Beobachtungen“

Diskussion über Allgemeine Themen  
keine Beanstandungen!

8.2.67 (19<sup>30</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ)

BEHR AVD-Praktikum

7 Personen

Infolge schlechter Witterung nur Beobachtungen mit 2l. Auge durchgeführt.

N.B. Beobachtungen in der Nordstation begannen am 29.1.67 erst gegen 21<sup>00</sup> Uhr  
Da dort vorgeplant mit eigenen In-



Stimmungen genau bei der Einde, ist der gelöste Stimmungen Teilweise nicht bemerkt worden.

*f* *M*

Tafel

Nach Gebrauch Mitte säubern (mit warmem Seifenwasser).  
Bitte Rücksichtnahme auf die nachfolgenden Benützer.

*M*

Sa. (11.2.67)

Sehr sternklar  
Südstation würde nicht benützt

*M*

Am Samstag, d. 11.11.67 war die große Stücken-  
fahrt für Sternwerk d. Stadt Bochum, Prakti-  
kum - Seminar in AVD waren nicht in D'dorf

15.11.67 - 16.11.67 (17<sup>30</sup> - 2<sup>00</sup> h MEZ)

Behr Praktikum in Seminar  
28 Personen

Station: Süd + Mitte  
ab 21<sup>30</sup> " : Nord  
Beobachtungen in Fotoaufnahmen  
Merkur, Venus, Saturn - Mond  
Jupiter = Mond durchgang - Mondbe-  
deckung in Schattenwurf  
sowie Veränderung der Wolkenbänder

beobachtet G R E verfolgt.  
Planeten: Geres in Jüner  
ab 23<sup>00</sup> Uranus - später Mars  
Doppeltarme - Stimmungen in Nebel  
Komet Tuttle infolge d. starken Mondlichtes  
nicht aufgefunden.  
Keine Beobachtungen!  
Stimmungen Teilweise in der Nordstation  
steht kurz vor dem Ablauf!!

*f* *M*

18.11.67 (18<sup>30</sup> - 20<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum  
7 Personen  
Station Süd: Station - Jüner in Mond  
ab 19<sup>45</sup> Totalbedeckung Luft 3 -  
Keine Beobachtungen

*M*

22.11.67 (19<sup>00</sup> - 21<sup>30</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum  
8 Personen

Station Süd: Allg. Orientierungsarbeit

Diskussion über die  
Entstehung der Galaxien.

Keine Beobachtungen wegen  
starker Bewölkung.

Keine Beanstandungen.

*M*

23.2.67 (20.30 bis 21.45 Uhr)

Sr. Körschgen, Arbeitskreis der Volkshochschule  
22 Personen

Beobachtung von Jupiter, Mond, Orion-  
Nebel, M35, Doppelstern 6 Ori

Aufklaren nach Bewölkung, aber unruhige  
Luft (Wind!); fast Vollmond.

Beanstandungen: Östlicher Teil des Schiebs =  
dächer löst sich nur  
hell abstrichen und wird dann blockiert.

1.3.67 (19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum  
10 Personen

Station Süd: Beobachtung von  
Jupiter (Mond, Wolkenbänder,  
große Wolkenfelder "Großer Roter Fleck"),  
Orionnebel  
Luft 3  
Allg. Diskussion

keine Beanstandungen!

4.3.67 - 5.3.67 (19<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup> MEZ)

Behr AVD - Praktikum u. Seminar  
20 Personen

Stationen: Mitte u. Süd Mitte bis 24<sup>00</sup> MEZ

Beobachtungen Jupiter  
Zeichnungen der Wolkenbänder und  
Beobachtung des Bedeckungsende

von Jo), Orionnebel, Zeichnung von M44,  
Beobachtung von M47, 45  
Doppelsterne

Luft bis 0<sup>00</sup> MEZ ~~...~~  
2-3 wolkenlos  
0<sup>00</sup> - 2<sup>00</sup>  
leichte Bewölkung  
2<sup>00</sup> - 3<sup>00</sup> "  
3<sup>30</sup> leichte Schleier  
ziehen  
Luft wie bisher 2-3  
Photographisch Aufnahmen.  
Satellitenbeobachtung.  
Marsbeobachtung + ~~...~~  
4<sup>00</sup> bewölkung zieht auf  
4<sup>30</sup> leichte Dunst schleier  
5<sup>00</sup> wolken - 6<sup>00</sup> wolken

keine Beanstandungen!

6.3.67 (18<sup>15</sup> - 20<sup>15</sup>)

M. Hollstein "Die Naturfreunde" e.V.  
20 Personen

Führung durch alle Stationen  
mit anschließender Beobachtung.

Beobachtungsobjekte:

Venus, Jupiter, Plejaden, Hyaden,  
Orion-Nebel, M35.

keine Beanstandungen!

8. III. 67 19<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ

Behr Praktikum (FVI)

Personen: 12

Station: Nord in Süd Luft 2-3

Beobachtungsobjekte: M44 M42 M45  
M41 4 + ♂

Programm: D F 1 / 1967

Beausandungen: Planetenrohr hat  
auffallend starkes Spiel in der R. A.  
(Schnecke) *gr.* *Al*

Planetenfernrohr

Das Spiel im Stundenkreis besteht aus  
etwa 6 Waben.

Entstehen durch unachtsame Behandlung!

*Al*

11. März 67 18<sup>45</sup> - 22<sup>30</sup> Uhr MEZ

Behr Praktikum (FVI) Personen 7

Station: Süd

Beobachtungsobjekte: M44 M42 M45  
Luft: 2 wechselnde M41 M37 4  
Bewölkung mit vorüber- h + X im Perseus  
gehendem Aufklaren

Wind mit Stärke 4 aus Westen  
vorübergehend Schauer gegen 20<sup>00</sup> Uhr.

Beausandung beiliegende Bemerkung! *Al*

15. III. 67 18<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ

Behr Praktikum (FVI)

13 Personen

Station Süd: 18<sup>30</sup> - 19<sup>00</sup> ♀ in Mond Luft 4  
danach keine Beobachtungen!  
19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>  
Auswertungen von Astro-Fotos

Keine Beausandungen *gr.* *Al*

16. 3. 67 20<sup>00</sup> - 21<sup>30</sup> MEZ

Dr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule

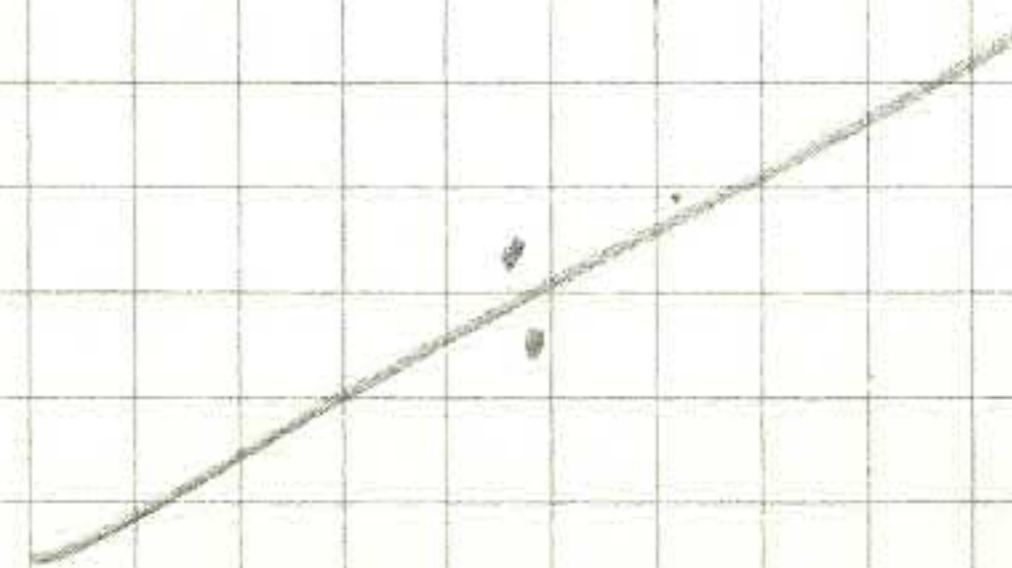
19 Personen

Station Süd: Mond, Jupiter, Doppelstern  
α Gem.

Fotografische Aufnahmen (Mond,  
Jup., Sternbilder)

Luft 3, in Wolkenlöchern sehr klar

Keine Beausandungen *Al*



*Al*

22.3.67 (19<sup>00</sup> - 21<sup>30</sup> MEZ)

Behr

AVD Praktikum  
5 Personen

Station: ~~10~~ Süd

Geschlossene Wolken decke

Keine Beobachtung!

Allg. Diskussion

keine Beanstandungen!

M

25. III. 67 18<sup>50</sup> - 0<sup>30</sup> MEZ

Behr

AVD-Praktikum

8 Personen + 2 Gäste  
Station Süd:

Jupiter fotografieren  
Venus beobachten  
Programm DF 1/67

Luft 3

keine Beanstandungen

M

Spieß im Stundenantrieb

am 29.3.67 weitgehend beseitigt.

Bitte Bedienungsanweisung beachten.

Instrumente nach Benützung in die übliche  
Grundstellung bringen. Nur ganz leicht klappen  
(Klinke n. Dokt.)

M.

29.3.67

(19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Behr

AVD Praktikum

8 Personen

Station: Süd

Beobachtung: Venus v. Jupiter

Luft 4

Starke Bewölkung

keine Beanstandungen

M

1.4.67 - 2.4.67 (20<sup>00</sup> - 04<sup>30</sup> MEZ)

Behr

AVD Praktikum

3 Personen

Station: Süd

Beobachtung: Doppelsterne, Jupiter, Mars

Programm DF 1/67

Luft 3 ab 2 Uhr Bewölkt mit gelegentlichen  
Lückern.

keine Beanstandungen

M

5.4.67

19<sup>00</sup> - 22<sup>40</sup> MEZ

Behr

AVD Praktikum

12 Personen

Luft 4

Station: Süd

Beobachtung: Venus, Jupiter

Besprechung für Astro-Fotodausstellung

keine Beanstandungen!

M

6.4.1967

"Spiel-Stundenangebot" hat sich wieder merklich vergrößert.

Liegt z.T. an der verbesserten Planung / Lagerung der Gegenstände.

Wenn irgendwo möglich, kein Handstrom am Gerät bei festgebundenen Leitungsanschlüssen.

M

11 12.4.67

19-22<sup>30</sup> MEZ

Behr AVD Praktikum

Station Süd in Mitte Luft 4  
15 Personen

♀ ♀ ♂ ♂ Io-Ring tritt aus der Schattenzone  
M44 Doppelsterne

Keine Beanstandungen  
p. M

13.4.67 (Mi)

(1-12<sup>0</sup> Uhr)

Gelenk, Okularkreis, Kreis

Sternkarte benutzt [Bestimmung n. Pos. des Sternbildes]

Keine Beanstandungen!

M

13.4.67

19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>

Dr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule  
(20 Personen)

Beobachtungen: Mond, Venus, Jupiter,  
Mars, Uranus  
Offene Sternhaufen: Plejaden,  
Hyaden, Krippe, M35, M67,  
Echo 1 und 2.

Luft: dünn, z.T. Unruhe durch aufsteigende  
Wärme

Keine Beanstandungen

M

15.4.67 (19<sup>00</sup> - 0<sup>00</sup> MEZ)

Gilles AVD Praktikum u. Gäste

21 Personen

Stationen: Süd, Mitte, Nord

Beobachtungen von: Mond, Venus, Jupiter,  
Mars, M44, Doppelsterne,

Luft 3 später zog Hyaden, Plejaden, Satelliten.  
Dunst auf.

Keine Beanstandungen!

M

16.4.67 (20<sup>15</sup> - 22<sup>30</sup> MEZ)

Gilles AVD Praktikum

2 Personen

Luft 3  
L. Hochnebel

Südstation

Fotografische Aufnahmen von  
Mond v. Jupiter

M

19.4.67 (19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Gilles AVD Praktikum

8 Personen

Stationen: Süd u. Mitte

Starker Dunst Beobachtung: Venus, Mond, Jupiter  
u. Mars

M

21.4.67 (Fr.) (20<sup>30</sup> - 21<sup>20</sup> Uhr)

Holme, Claus, Seyrid, Sosna

Jupiter, Mars (Fickung.), Mond (Aufholman);

Keine Beanstandungen!

M

26.4.67 (19<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Heiber AVD Praktikum

10 Personen

Station: Süd

Beobachtung von: Venus, Jupiter, Mars  
auf dem Mars Beobachtung von Flecken.

Luft 4  
leichter Dunst

keine Beanstandungen!

M

27.4.67 20<sup>00</sup> - 22<sup>45</sup>

Kr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule  
(18 Personen)

Beobachtungen (Station Süd): Venus, Jupiter  
(Schatten Mond I, Weißer Fleck), Mars,  
Doppelsterne:  $\xi$  UMa,  $\gamma$  Leo

Keine Beanstandungen

M

29.4.67 (19<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> MEZ)

Heiber AVD-Praktikum u. Gäste

8 Personen

Station: Mitte u. Süd

Beobachtung von: Venus, Jupiter (mit

Luft 4  
anfangs leichter  
Dunst

3 Monden u. Wolkenbändern)  
Mars (mit 3 großen dunklen  
Flecken und Polkappe)  
Doppelsterne, M 13 und  
Satelliten.

später Luft 3

keine Beanstandungen!

M

30. IV. 67 (19<sup>00</sup> - 0<sup>00</sup> u MEZ)

Behr AVD-Praktikum u. Gäste

10 Personen

Station: Süd Mars - Uranus,  $\gamma$ ,  $\eta$ ,  
Speicherungen

Luft 3-4 ab 22<sup>u</sup> leichter Dunst 8. u

Beurteilungen:  
Moderische Nachführung am Planetenrohr  
funktionierte nicht!

Wichtig!

Nach Benützung der Sternkarte, Oberlichter vorriegeln.  
Diebstahl-Gefahr.

3.5.67 - 4.5.67 (19<sup>15</sup> - 1<sup>40</sup> MEZ)

Behr AFD-Praktikum u. Gäste

25 Personen

Station: Süd u. Nord

Beobachtung von: Venus, Jupiter, Mars  
Uranus, Neptun,  
Luft 4 (sehr heller Himmel) Doppelsterne, M 73, 92, 44

In der Station Nord wurde nicht  
Tür für Beobachtungsstation war nicht ver-  
schlossen.

Keine Beanstandungen!

10. Mai 67 19<sup>00</sup> - 24<sup>00</sup> u MEZ

Behr AFD-Praktikum und Gäste  
18 Personen

Station Süd ♀ 4 ♂ ♂ ♀ Vesta

Station Nord M13 - Doppeldiene -  
Sternlaufen Fotoarbeiten

Bis 22<sup>30</sup> u sehr heller Himmel gute Luft 3

Keine Beanstandungen!

10.5.67 (16<sup>30</sup> - 17<sup>15</sup>) MEZ)

Henkel

Sonne (Zeichnung); große Luftunruhe.

Keine Beanstandungen!

11.5.67 (14<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup>) MEZ)

Henkel

Sonne (Zeichnung);

Keine Beanstandungen!

13.5.67 (16<sup>30</sup> - 16<sup>40</sup>) MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung);

Keine Beanstandungen!

13.5.67 (21<sup>15</sup> - 23<sup>30</sup> MEZ)

Heiber AFD-Praktikum

2 Personen

Station: Süd

Beobachtung von: Mond, Venus,

Jupiter, Mars, Uramus

Luft 3 Anfangs leichter Dunst!

M13, M44, Doppelsterne

(UCRB Programm

VF 1)

Keine Beanstandungen!

JK

17.5.67 (19<sup>30</sup> - 22<sup>00</sup> MEZ)

Heiber AFD-Praktikum

4 Personen

Station: Süd

Beobachtung von: Venus und Mond

Mondzeichnung

Luft 4 leichte

Bewölkung

Später schwere

Allg. Orientierungsarbeiten

Keine Beanstandungen!

JK

14.5.67 (10<sup>40</sup> - 11<sup>15</sup> MEZ)

Henkel: (Sonne (Zeichnung); Luft: gut.

Keine Beanstandungen!

JK

18.5.67 (12<sup>40</sup> - 13<sup>15</sup> MEZ)

Henkel: Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

JK

15.5.67 (13<sup>15</sup> - 13<sup>40</sup> MEZ)

Henkel: Sonne (Zeichnung);

Keine Beanstandungen!

JK

18.5.67 (21<sup>00</sup> - 22<sup>30</sup> MEZ)

Seyrich

Photographische Aufnahmen: Mond

Beobachtung von Mond + Mars.

Sicht: ↑; später leicht aufkommende

Bewölkung.

Keine Beanstandungen!

JK

16.5.67 (10<sup>50</sup> - 11<sup>20</sup> MEZ)

Henkel: Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

JK



20.5.67 (11<sup>50</sup> - 12<sup>25</sup> MEZ)

Henkel.

Sonne (Zeichnung)

Luft. sehr unruhig

Keine Beanstandungen!

M

20-21.5.67 (20<sup>00</sup> - 0<sup>20</sup> MEZ)

Heiber

AVD - Praktikum u. 7 Gest

5 Personen

Station: Nord, Süd

Luft 3-4

M57, M13, Doppelsterne,  
Venus, Jupiter, Mars, Mond

Leichte Bewölkung  
später schwere

Keine Beanstandungen!

M

21.5.67 (10<sup>10</sup> - 10<sup>40</sup> MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

M

24.5.67 (8<sup>45</sup> - 9<sup>30</sup> MEZ)

Henkel, Rüggeberg:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

M

24.5.67 (19<sup>30</sup> - 22<sup>30</sup> MEZ)

Heiber

AVD - Praktikum

6 Personen

Station: Süd

Physik im Kosmos

Thema: System Erd - Mond

keine Beobachtung wegen Regen

Keine Beanstandungen!

M

25.5.67 (9<sup>50</sup> - 10<sup>20</sup> MEZ)

Henkel.

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

M

26.5.67 (14<sup>10</sup> - 14<sup>40</sup> MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

M

27.5.67 (12<sup>45</sup> - 13<sup>15</sup> MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

M

28.5.67 (10<sup>15</sup> - 10<sup>50</sup>) MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

*M*

---

29.5.67 (14<sup>30</sup> - 15<sup>10</sup>) MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

*M*

---

2.6.67 (14<sup>15</sup> - 14<sup>50</sup>) MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

*M*

---

3.6.67 (16<sup>35</sup> - 17<sup>10</sup>) MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen!

*M*

---

4.6.67 (10<sup>50</sup> - 11<sup>20</sup>) MEZ)

Henkel:

Sonne (Zeichnung)

Keine Beanstandungen

*M*

---