

GLOCK

Station Mitte

Nr. 1

Beobachtungsbuch

Nr. 6

80 g holzfrei

Station Mitte

Beobachtungsbuch

Muster:

23.6.1966 (21³⁰ 23⁰⁰)

Claas: Freystedt, Frohn G., Seyrich.

Beobachtung von Doppelsternen; Gerätjustierung.

Keine Beanstandungen!

13/4/1968 (1⁰⁰ - 6³⁰)

Seyrich, Henkel, Struwe, Rüggeberg,
16 Gast

Mondaufnahmen (Finsteris)

Jupiter (Zeichnung)

Schloß zum Beobachtungsraum
keine Beanstandungen!
keine Beanstandungen!

13.4.1968 (19³⁰ - 20⁰⁰)

Henkel

Jupiterzeichnung

Keine Beanstandungen!

14.4.1968 (11⁴⁵ - 12³⁰ Uhr MEZ)

Sonnenaufnahmen

Seyrich u. Eltern

Keine Beanstandungen

14.4.68 (19³⁰ - 20³⁰)

Henkel u. Eltern

Jupiterzeichnungen

Keine Beanstandungen!

15.4.68 (19³⁰ - 20¹⁵)

Henkel

Jupiterzeichnungen

Keine Beanstandungen!

18.4.1968 (11⁰⁰ - 12⁰⁰ MEZ)

Seyrich

Sonnenaufnahmen

Keine Beanstandungen

22.4.68 (21⁴⁰ - 23⁴⁰)

Henkel

Jupiterzeichnungen

Keine Beanstandungen!

27.4.68 (20⁴⁵ - 0¹⁵ MEZ)

Seyrich, Struwe, Henkel, Rüggeberg

Jupiter, Gr. Wagen, Löwe (Spektralaufnahme), Präsaepe,

Mizar, Corona Borealis, (2 Gäste) M13

Keine Beanstandungen

30.5.1968 (Do.) [22⁰⁰ - 23⁰⁰ MEZ]

Seyrich

Jupiter; Corona Borealis; Spektralaufnahmen

Keine Beanstandungen

M

31.5.68 (20³⁰ - 23⁴⁵)

Struwe, Henkel, Sosna, Rüggeberg, Seyrich,
Claas, 1 Gast.

Jupiterzeichnung;
Photographien: Gr. Bär, Jungfrau, Schwan + Nova,
Spektralaufnahmen: Wega, Arktur
Keine Beanstandungen!

M

11.6.1968 (10¹⁰ - 10⁴⁵ MEZ)

Seyrich, Zohm, Gast: Roy

Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandungen

M

30.6.68 (11¹⁵ - 12⁰⁰)

Gilles AVD-Praktikum 2 Personen

Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandung

i.A. Claas

24.7.68 (11⁰⁰ - 11³⁰)

Henkel

Zeichnung einer Sonnenfleck-
gruppe

Keine Beanstandungen

i.A. Claas

30.7.68. (22³⁰ - 23³⁰ MEZ)

Rüggeberg

Ringnebel Lier, M 27

Beobachtung u. Fotografie

Keine Beanstandungen

M

31.7.68 (10⁴⁰ - 11¹⁰)

Henkel

Zeichnung einer Sonnenfleck-
gruppe

Keine Beanstandungen

i.A. Claas

10.8.68 (22⁰⁰ - 23³⁰)

Fenger

Photos Mond

1 Gast

Keine Beanstandungen

M

21.8.68:

Achtung: Astro-Kamera auf $\delta = 0^\circ$ stellen (nach Gebrauch)

M

23.8.68. (20⁰⁰ - 22⁴⁵)

Sosna, Br. Sommer, Henkel, Claas, Seyrich, Zohm, Zuras, Rüggeberg

Beobachtung und Photographien: M 13, M 29, M 57,
M 31, h, X Pers.

Keine Beanstandungen

M

1.9.68 (20⁰⁰ - 22¹⁰)

Gilles Fotos M31, M57, M13,

Keine Beanstandung

AK

8.9.68 22⁰⁰ - 23¹⁵

Gilles Fotos Mond

Keine Beanstandung

AK

9.9.68 23⁰⁰ - 0³⁰

Gilles/Frank Fotos Mond Saturn

Keine Beanstandung

AK

10.9.68 (13⁴⁵ - 14¹⁵)

Struwe Sonnenbeobachtung + Fotografieren

Keine Beanstandungen

AK

10.9.68 (20²⁰ - 22⁵⁰ MEZ)

Hendel, Zuraw, Riggelberg

Aufnahmen mit der Astrokamera

Motor später ausgefallen!

AK

7.10.68 (Mo) [12²⁵ - 13⁰⁵ Uhr]

Zohm;

Sonnenbeobachtung;

Keine Beanstandungen!

AK

11.10.68 (14⁰⁵ - 14³⁵)

Zuraw Sonne (Beobachtung) bewölkt

Keine Beanstandungen!

AK

15.10.68 (20²⁰ - 20⁴⁵)

Zuraw ε, β Lyr strichweise bewölkt und
Höhenwind

Keine Beanstandungen!

AK

19.10.68 (8⁴⁵ - 9¹⁰)

Seyrich Sonnenaufnahmen

Keine Beanstandungen!

AK

Mo 21.10.1968 (20³⁰ - 21³⁰)

Ulas, M. Zohm

Saturn, γ Andromeda, γ Widder, γ Delphin, η Leier,

Beanstandung: Automatische Sicherung für Steckdosen-
Verteiler rückt nicht mehr ein!

AK

24.10.68 (19⁰⁰ - 20¹⁰)

Gilles AVD-DNH Praktikum

Fotos Saturn

Keine Beanstandung

AK

24.10.68 19³⁰ bis 21⁴⁵

Körndigen, Volkshochschule
(34 Personen)

M 13, Ringnebel, Saturn, Andromeda-Nebel

Klar, aber im Laufe des Abends mehr
und mehr dunstig.

Keine Beanstandungen

sk

25.10.68 (Fr) [14⁵⁵ - 15³⁵ Uhr]

Zohm;

Sonnenbeobachtung;

Keine Beanstandungen!

sk

25.10.68 (Fr.) (19⁰⁰ - 23¹⁵ MEZ)

Henkel, Sommer (Gehr.), Rüggeberg, Gast

Fotografieren

Keine Beanstandungen

sk

27.10.68 (18¹⁵ - 19³⁰)

Gilles

AVD-SNH Praktikum
4 Personen

Dunst

M 13, M 57, Doppelsterne Saturn

Keine Beanstandungen

sk

Mo. 28.10.1968

(20⁰⁰ - 21²⁰)

Clas, Achten

Mond, Saturn, j Andromeda, Andromedanebel,
η Leier, γ Widder

Keine Beanstandung

sk

Mi. 30.10.1968

(19⁰⁰ - 20¹⁰)

Seyrich, Clazs, Achten

Mondaufnahmen

Keine Beanstandungen

sk

31.10.68

(19⁰⁰ - 21⁰⁰)

Gilles, J. Pfützenreuter Mond aufnahmen
saturn

Keine Beanstandung

sk

12.11.68

(18²⁰ - 21⁴⁰ MEZ)

Rüggeberg, Eckold, u.a.

(Saturn, Spektalaufnahmen)

Keine Beanstandungen

sk

14.11.68

(20³⁰ - 23⁰⁵)

Henkel, Zohm Michael, Eckold, David, Struwe

Saturn, Plejaden, β Cygnus, Cassiopeia, M 42 Fotografieren

Keine Beanstandungen

sk

25.11.68 (20¹⁵ - 21¹⁵)

Zuraw, 3 Mitgl. der Dienstag-Gruppe und 1 Gast
Saturn, M39, Mond; Photoyr. von Andromeda-N.
Im Laufe des Abends zunehmende Bewölkung!
In der Nordstation brannte Licht!
Sonst keine Beanstandung!

26.11.68 (17⁰⁰ - 17¹⁵)

Zuraw Mond
Keine Beanstandung!

27.11.68 (18⁰⁰ - 18¹⁵)

Zuraw Mond, Venus
Keine Beanstandung!

27.11.68 (21⁰⁰ - 23³⁰ MEZ)

Rüggelberg Spektalaufnahmen
Keine Beanstandung

28.11.1968 (19⁰⁰ - 20¹⁵ MEZ)

Segrich, Struwe
Aufnahmen von: Mond, Saturn, Plejaden, Perseus.
Keine Beanstandungen!

28.11.68 (20⁰⁰ - 21³⁰)

Volkshochschule Düsseldorf (Dr. Körschgen)
32 Personen
Saturn, Mond, Doppelsternhaufen h und x
Keine Beanstandung

28.11.68 (22⁰⁰ - 23¹⁵)

Rüggelberg (Mond, Saturn, Spektal-
aufnahmen)
Keine Beanstandung

12.12.68 (19¹⁵ - 21³⁰)

Rüchler, 3 Pers. 4 Besucher
Photoyr.: Plej., Beob.: Saturn, Plejaden, Andromedanebel, h/x
Keine Beanstandung

13.12. (20⁰⁰ - 21⁵⁰)

Sommer, 2 Pers., Sosna, David
Photoyr.: Saturn, Plejaden, Hyaden, Beobacht.: Saturn
Keine Beanstandung

14.12.68 (18⁰⁰ - 19³⁰)

Humbel, Rüggelberg
Aufnahmen (Mond, Plej.)
Fahrrad an der Feineinstellung
losgerissen!

17.12.68 (22⁰⁰ - 23⁰⁰)

Rädisch

Photographien (Plejaden, Spektralaufnahmen)

Beanstandung siehe 14.12.

23.12.68 (19⁰⁰ - 19¹⁵)

Rädisch, Seyrich

Keine Beobachtung (plötzlich auftretende Bevölkerung)

Keine Beanstandungen

4.1.69 (19¹⁵ - 20¹⁵)

Kunzel, Kratzer, Figgert + Gast

Mond, Venus, Plejaden

(Phot. Plejaden)

Keine Beansandungen

10.1.1969 (19⁰⁰ - 22³⁰)

Daas, 11 Personen

Photographien: Andromedanebel, h + k, Orion

in allen drei Stationen wurde photographiert, keine Beob-

Alle drei Stationen benutzt! achtungen

Keine Beanstandungen

Fr. 10.1.69 (19³⁰ - 22¹⁵)

Rädisch ~~10~~ 7 Pers.

Photographien, Saturnszeichnung

Alle 3 Stationen benutzt! Keine Beanstandung

14.1.69 (12³⁰ - 12⁵⁰)

Rädisch

Sonnenphotographie

Keine Beanstandung

14.1.69 (18⁰⁰ - 19³⁵)

Zuraw, Lindgren

Instrumentenkunde

Keine Beanstandung!

23.1.69 (18³⁰ - 21⁰⁰)

Rädisch, 9 Pers.

Beob.: Mond, Venus, Saturn, Astrogr.: Mond

Alle 3 Stationen benutzt!

Keine Beanstandung

26.1.69 (18⁰⁰ - 19³⁰)

Rädisch, 1. Bes.

Beob.: Mond, Venus, Saturn

Keine Beanstandung

31.1.69 (18³⁰ - 21¹⁵)

Rädisch, 3 Pers.

Beob.: Mond, v₁ + v₂, Saturn, Plej. Alle 3 Stationen benutzt!

Keine Beanstandung

3.2.69 (14⁴⁰ - 15¹⁰)

Zuraw

Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandung!

Mo, 3.2.1969 (19⁰⁰ - 21⁴⁵)

Clara, 10 Personen
Stumpfphotographieren + Mond

Alle 3 Stationen benutzt! zeitweise bewölkt
Keine Beanstandungen!

Do. 6.2.69 (19⁰⁰ - 21³⁰)

Reichlich, Struwe, Jorek, 3 Pers. + 4 v. AVD
Phot.: Plej., Orionnebel, Venus
Alle 3 Stationen benutzt!
Keine Beanstandung!

6.2.69 (20³⁰ - 22⁰⁰)

Gilles AVD-SNH Praktikum
3 Personen Keine Beanstandung

Do. 13.2.69 (19⁰⁰ - 20³⁰)

Reichlich, Struwe, 5 Pers.
Venus, Saturn, M42,
1 Stock ist zerbrochen!

Alle 3 Stationen ben.! Sonst keine Beanstandung!

Do. 13.2.69 (20⁰⁰ - 21⁰⁰)

Volkshochschule Düsseldorf (Dr. Körschgen)
25 Personen

Venus, Orion-Nebel, Doppelsterne δ, β Ori,
Plejaden. Dunst, aufkommende Wolken
Keine Beanstandung (nur beim

Schließen des Daches fiel durch den
Angriff etwas Schnee herunter. wurde
zusammengefasst.

Er. 14.2.69 (19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Reichlich, 7 Pers.

Phot.: Venus, Saturn, Spektren, Doppelsterne
Alle 3 Stationen benutzt!
Keine Beanstandung!

Di. 18.2.69 (20⁰⁰ - 21⁴⁵)

Reichlich, Rohrer, Eckold
Phot.: Koster, Brauer
Keine Beanstandung!

Er. 21.2.69 (21³⁰ - 23⁰⁰)

Reichlich
Spektralaufnahmen, Jupiterbeob.
Mittelführung setzt ab und zu aus, wenn man
die Rektaszension-Feinverstellung betätigt hat!
Sonst keine Beanstandung!

22.2.69 (10³⁰ - 12³⁰)

Gilles Sonne Fotos
Wasser im Beobachtungsvaum

23.2.69 (10³⁰ - 12⁰⁰)

Gilles AVD-SNH-Praktikum
7 Personen Sonne Fotos
Keine Beanstandung

Mo, 24.2.1969 (19⁰⁰ - 20⁰⁰)

Uclas, 2 Personen
Mond, Venus
starker Dunst und aufkommende Bewölkung
keine Beanstandungen

Fr. 28.2.1969 (19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Kratzsch, Uclas, Freitaggruppe
Mond, Venus, Stemphtographie
Alle Stationen benutzt
keine Beanstandungen

So. (2.3.1969) (14⁰⁰ - 16⁰⁰ Uhr)

Henkel, Kratzsch, Zolun V.; Gäste: Wilmsen, Picco;
Sonnenerbeobachtung, Aufnahmen;
keine Beanstandungen!

3.3.69 (19⁰⁰ - 21⁰⁰)

Kratzsch, Figger
Venus, Saturn, Mond, Doppelsterne, Orion-N.
Plejaden
keine Beanstandungen

Di. 4.3.1969 (14⁵⁰ - 16⁰⁰)

Henkel, Wirth, Galuska, Eckold, R. ^{mit Schlüssel}
von Henkel
Sonnenfleckenzeichnung + Photographie
keine Beanstandungen!
Motor gut später starke Geräusche von sich!

4.3.69 (17⁰⁰ - 17¹⁵)

Rüchisch
Sonne
keine Beanstandungen

4.3.69 (19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Kratzsch, Zuraw, Figger, Rüchisch, Schewe
Phot. Venus, Orion-N., Plejaden, Fuhrmann
Orion, Cassiopeia, Mond, Jupiter

Alle drei Stationen benutzt!

5.3.1969 (15¹⁵ - 17⁰⁰)

Eckold, R. ^{AVD} ^{mit Schlüssel} von Henkel
Sonnenfleckenzeichnung + Photographie
keine Beanstandungen!

Bei der Teststellung der Rektascension brach der Griff wie vor
Längs R bewegt nach unten hin. Durch Umwandlung des
Sperrantriebs an Gear und Griff ist es möglich, daß der Griff beim
Wenden des Rohres nach rechts umhören und wieder gerichtet wurde.
Dadurch mußte das Material reißen. was vollst. stand. die
war so nur eine Folge des Zufalls.

Stuss Juch AVD

5.3.69

(19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Kratzsch, Eckold, Galuska, Rädisch, Rohrer

Beob: Orion, Ursa Major (M 81), Plejaden

Phot: Orionnebel, Mond, Jupiter

Alle drei Stationen benutzt!!

Keine Beanstandungen!

St

Do. 6.3.69

(19⁰⁰ - 22³⁰)

Rädisch, David, 4 Pers.

Phot: Orion, Orionnebel, Plejaden, Zwillinge, Perseus

Alle 3 Stationen benutzt!

Keine Beanstandungen!

St

7.3.69

(15⁰⁰ - 16⁰⁰)

David, Galuska; Rohrer, ein Gast,

Sonnen-zeichnung-phot.

St

7.3.69

(19⁰⁰ - 21³⁰)

Rädisch, Galuska, Riggelberg, Struwe, Eckold
(Spektral- und Sternfeldaufnahmen)

Keine Beanstandungen

St

8.3.69 (14⁴⁵ - 15³⁰)

Struwe, Henkel, David, Kirberg
Sonnenphotographien

Keine Beanstandungen

St

8.3.69

(16⁴⁵ - 21⁵⁰)

Kratzsch, Struwe, Henkel, Eckold

Sonne, Venus, Spektralaufnahmen

St

18.3.69

(20⁰⁰ - 20⁵⁰)

Figger; Siegl; Rohrer

Beobachtungen: Venus, Plejaden, Orionnebel M-42

Keine Phot.

Keine Beanstandungen!

St

19.3.69

(20³⁰ - 21⁰⁰)

Gilles, Müller, Gast; Rohrer,

Beobachtungen M-42; Jupiter,

Keine Beanstandungen!

St

21.3.69

(19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rädisch, 5 Pers.

Mond, Venus, Spektralaufnahmen, Orionnebel, Jupiter

Keine Beanstandungen!

St

R. Eckold SA. 22. 3. 1969 (12⁰⁰ - 12³⁵)
Sonnenbeobachtung + Photographie
Keine Beanstandungen! *St*

R. Eckold SA. 22. 3. 1969 (19⁰⁰ - 22²⁵)
Kratzsch + 4 Gäste + 3 Pers.
Phot.: Venus, Mond, ORION-M42, Jupiter, ^{Prac.}saepi, Kleine Beanstandungen! *St*

R. Eckold Do. 27. 3. 1969 (11⁰⁰ - 11⁴⁵)
Sonnenfleckenzeichnungen
Keine Beanstandungen! *St*

R. Eckold Do. 27. 3. 1969 (15³⁰ - 16³⁰)
+ Bruder Sonnenfleckenphotographie
und Zuraw Keine Beanstandungen! *St*

Kratzsch + Do. 27. 3. 1969 (16³⁰ - 19⁰⁰)
Eckold Sonnenphotographie, Mond
+ Zuraw
Hövel ~~Rückst~~ Keine Beanstandungen *St*
Schmal

27. 3. 69 (19⁰⁰ - 21³⁰)
Rüchlich, 8 Pers.
Prac.: Mond, Venus, Sternfelder, Jupiter
Alle 3 Stat. benutzt! Keine Beanstandungen! *St*

27. 3. 69 (19⁴⁵ - 21³⁰)
Zuraw, Kratzsch
Photographie Mond, Jupiter *St*

29. 3. 69 SA (16⁰⁰ - 17³⁰)
Kratzsch
Sonne (vis. + phot.), Mond
Keine Beanstandungen! *St*

SA. 29. 3. 1969 (19¹⁰ - 20³⁰)
Eckold + 1 Pers. + Gast.
Photographie: Mond *St*

Hövel ~~Photographie: Mond~~ Keine Beanstandungen! *St*

Di. 1. 4. 1969 (19⁰⁰ - 21³⁰)

Eckold, Kratzsch
Mollenhauer Jupiter, Mond, M42/43
Röhner Doppelsterne,

Alle Stationen benutzt!
Keine Beanstandungen *St*

Eckold, Wirth (17³⁰ - 20⁴⁵)

Mi. 2. 4. 69
Beobachtung der Mondfinsternis leider nicht möglich.
Wolken! Keine Beanstandungen *St*

Do. 3. 4. 69 (19⁰⁰ - 22³⁰)

Rüchlich, 12 Pers., Strunze, Henkel
Spektralaufnahmen, Jupiter (vis. + phot.),
Alle 3 Stationen benutzt
Keine Beanstandungen! *St*

Do. 3. 4. 69 (22⁴⁵ - 3³⁰)

Gilles / Nordsieck SNH-AVD-Praktikum
Station Mitte: Fotos Jupiter M 57, M 13
Keine Beanstandung *St*

Fr. 4.4.69 (15⁰⁵ - 15⁴⁵)

Hinkel, Rohm; Gast: A. Picco;
Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandungen! *M*

Fr. 4.4.69 (16⁰⁰ - 22⁰⁰) *M*

Kratzsch Sonne (vis, Zeichnung, phot.)
Jup., M35, M44, Doppelsterne, Uranus

Fr. 4.4.69 (19³⁰ - 22¹⁵)

Rödlisch, 6 Pers.
Spektralaufnahmen, Jupiter, Sternplataufnahmen
Alle 3 Stationen benutzt!
Keine Beanstandungen! *M*

Sa. 5.4.69 (15⁰⁰ - 16⁰⁰) *M*

ROHNER SONNE (vis.; ZEICHNUNG;)

KEINE BEANSTANDUNGEN!

Sa. 5.4.69 16³⁰ - 17³⁰

Kratzsch Sonne (vis. + phot.)
Keine Beanstandungen

~~Sa. 5.4.69 19⁰⁰~~

Nachdem das Dach ganz aufgeschoben worden war,
ließ sich das nach Nordenrechte durch einen
verbeugenes Blechstück nicht mehr zurück schieben!!
Kratzsch, Rohner. *M*

Sa. 5.4.69 (19⁰⁰ - 23⁰⁰)

Kratzsch + 5 Pers + Jorek, Struve

Jup. (vis + phot) Spektralaufnahmen
M44, M67

Heizung läuft nicht! *M*

Sa. 5.4.69 (21⁰⁰ - 2¹⁵)

Gilles, Nordweck

AVD - SNH-Praktikum

Photos v. M44 + M67 + M3 + M5-1
+ Polsequenz

Beanstandungen: siehe oben *M*

So. 6.4.69 (20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rödlisch, ~~4 Pers.~~ 1 Pers.

Spektralaufnahmen, Jupiter, M44

Keine Beanstandungen! *M*

Mo. 7.4.69 (19⁰⁰ - 23⁰⁰)

Kratzsch, 2 Pers + 6 Gäste

Urnöndel, Jup., Spektralaufnahmen

Alle drei Stationen benutzt

Keine Beanstandungen! *M*

Di 8.4.69 (16⁰⁰ - 23⁰⁰)
Kratzsch Pers + 1 Gast
Mollhauer Sonne (vis + phot), Jup.
sternfeld aufnahmen M44, M67
M81/82, M106
Alle drei Stationen benutzt!

8.4.69 (20⁰⁰ - 22⁰⁰)
Zuraw, 5 Personen
Jupiterzeichnung, -photographie, M35
spektralaufnahme Jupiter.
Alle 3 Stationen benutzt.
Keine Beanstandungen

8.4.69 Das Blech, das das Zuschauen
des Daches verhinderte, brach
ab, und liegt jetzt auf dem Schrank!
Kratzsch, Mollhauer

9.4.69 (16⁰⁰ - 17³⁰)
Kratzsch + 3 Gäste
Sonne (vis + phot)
keine Beanstandungen

9. IV. 69 (10.4.) 20⁰⁰ - 3⁰⁰ - Luft 3-
Behr SWH-Praktikum 8 Personen
Photographische Arbeiten - Jupiter
Wannis - Visio-Käufen und
4 Planetenbilder aufgemacht -
Doppelsternfoto hergestellt!
Keine Beanstandungen

Mo 14.4.69 (19⁰⁰ - 22⁰⁰)
Kratzsch, ~~Eckold~~, Eckold
Jup. (vis + phot.) M44, sternfeld, M67, M51

Mi 16.4.69 (20⁰⁰ - 22³⁰)
Eckold, Rohner, Gilles, Stamm
Jupiter, Praesaepe, M81, Photographie + Zeichnung
starke Bewölkung, nachher aufklarnd! keine Beanstandungen!

Do. 17.4.69 (15⁵⁵ - 16²⁰)
Eckold Sonnenflecken (Photographie + Zeichnung)
Wolken! keine Beanstandungen!

Do. 17.4.69 (20⁰⁰ - 20³⁰)
Rädlich, 4 Pers.
Jupiterbeob., dann aufkommende Bewölkung
keine Beanstandungen!

FR. 18.4.69 (20⁰⁰ - 22³⁰)
Sommer (Gelb.) Sosa, Henkel, Kratzsch, Rohner, Eckold, Rädlich
Phot. Jupiter, M67, M44, Großer Weyer,
Zeichnung: Jupiter. keine Beanstandungen!

SA. 19.4.69 (12³⁰ - 12⁴⁰)
Eckold Sonnenfleckenzeichnung
keine Beanstandungen! Wolken!

SA. 19.4.69 (15¹⁰ - 16⁰⁰)
Eckold + 2 Gäste Sonnenfleckenzeichnung + Photographie
keine Beanstandungen

Rohner, Galuska, Eckold (20⁰⁰ - 21⁰⁰)
Mond Jupiter (Spektralaufn.)
keine Beanstandungen!

Di. 22.4.69

(17²⁰ - 17²⁵)

Eckold

Sonnenfleckenzzeichnung!
Keine Beanstandungen!

St

Di. 22.4.69

20⁰⁰ - 21¹⁵

Zwisch 6 Personen + 2 Gäste
Mond- und Jupiterbeobachtung, 11 35
Keine Beanstandungen!

St

Di. 22.4.69

(21¹⁵ - 21⁴⁵)

Eckold

2 Personen
Jupiterzeichnung + Mondphotographie.
Keine Beanstandungen!

St

Fr. 25.4.69

(19³⁰ - 22⁰⁰)

Henkel, Eckold, 2 Gäste
Jupiterzeichnungen, Mondbeobachtung
Keine Beanstandungen

St

So. 27.4.69

(19⁴⁵ - 20¹⁰)

Henkel

Jupiterzeichnung
Keine Beanstandungen

St

So. 27.4.69

(20³⁰ - 21⁴⁵)

Rädlich, Henkel

Jupiter- und Mondphot.
Keine Beanstandungen!

St

So. 27.4.69

(21¹⁵ - 22³⁰)

Eckold + 3 Gäste

Jupiterzeichnung, Sternbeobachtung, Polarstern, Mizar
Alkor.
Keine Beanstandungen!

St

Eckold (29.4.69)

(15⁰⁰ - 17⁰⁰)

Wirth, Rohner

Sonnenfleckenzzeichnungen + Photographie
Keine Beanstandungen!

St

Di. 29.4.69

(20⁰⁰ - 22³⁰)

Henkel, Kratzsch, Mollenhauer, Wirth, Figger, Wrobel,
Berlin, Rohner, Eckold, Sieglar, Hennecke, Wolske
Jupiter, Mond, Spektralaufnahmen, Sternaufnahmen

Keine Beanstandungen!

St

Mi. 30.4.69

(7²⁰ - 9⁰⁰ Uhr)

Wirth, Eckold, Berlin

Sonnenfleckenzzeichnungen
Keine Beanstandungen!

St

Mi. 30.4.69

(15²⁰ - 16¹⁵)

Eckold, 5 Personen, 2 Gäste

Sonnenfleckenzzeichnung!

Motor fiel öfters aus, nachher brannte die Sicherung
am Motorkasten durch.

St

Eckold FR. 2.5.69

(13³⁰ - 13⁵⁰)

Sonnenfleckenzzeichnung
Sicherung am Motorkasten ersetzt!
Keine Beanstandungen!

St

Berlin Fr. 2.5.69

14⁰⁰ - 15⁴⁵

Sonnenfleckenzzeichnung
Motor läuft laut und bleibt manchmal
kurz stehen.

Wrobel

2 Gäste

St

Fr 2.5.69

(15³⁰ - 16³⁰)

Gabus ha

Sonnenfleckenzeichnungen

Störungen am Motor der Nachführung!
(Er bleibt manchmal stehen)

Fr. 2.5.69

(20²⁰ - 22³⁰)

Rohner; 8 Personen; Stern-+ Spektralaufnahmen;
Jupiterzeichnungen, keine Beanstandungen!

SA. 3.5.69

(9¹⁰ - 9³⁵)

Eckold

Sonnenfleckenzeichnung
keine Beanstandungen!

Eckold SA. 3.5.69

(12¹⁵ - 12⁴⁵)

+ 2 Pers. Sonnenfleckenzzeichnung!
keine Beanstandungen!

SA. 3.5.69

(15⁰⁰ - 16¹⁵)

Eckold

Sonnenfleckenzeichnung
Nachführungsmotor fiel mehrmals aus,
sonst keine Beanstandungen!

+ 2 Besucher

SA 3.5.69

(17⁰⁰ - 17³⁰)

Rohner; Sonnenfleckenphotographie

Motor stotterte, fiel mehrmals aus, und blieb zum
Schluß stehen!

Eckold 4.5.69

(14⁴⁵ - 15³⁰)

Berlin Sonnenfleckenzeichnung

Beanstandung: Nachführungsmotor bleibt mehrmals
stehen.

Mo. 5.5.1969

(20³⁰ - 22⁴⁵)

Claas, 6 Personen

Jupiter-Zeichnungen, Sternaufnahmen

keine Beanstandung

Berlin Mi. 7. 5. 69.

(13³⁰ - 15⁰⁰)

Sonnenfleckenzeichnung

keine Beanstandung

Eckold Mi. 7. 5. 69.

(15⁰⁰ - 15⁴⁵)

Sonnenfleckenzeichnung
1 Pers. 3 Gäste keine Beanstandungen!

Mi 7. 5. 69 Eckold

(20³⁰ - 20⁴⁵)

keine Beobachtung möglich, bewölkt.

keine Beanstandungen!

Do. 8. 5. 69 Eckold

(16⁰⁰ - 16³⁰)

Sonnenflecken + Fackelnzeichnung!
keine Beanstandungen!

Mo. 12. 5. 69.

(15⁰⁷ - 15⁴⁵)

Eckold Sonnenfleckenzeichnung
keine Beanstandungen!

Mo. 12. 5. 69

Berlin

Sonnenfleckenzeichnung (16¹⁵)

Motor blieb zum Schluß stehen. durch ^{ist} etwas Wasser gekommen.

12.5.69 (20³⁰ - 23⁰⁰)

Stouwe, Henkel, Siegel, Wirth, 2 Gäste

Uaar

Jupiterzeichnungen, Photographieren

(insgesamt 10 Personen)

~~Keine~~ Rand der Tankappe
am 22,5 cm Objektiv etwas
abgesplittert!

St

12.9.1969

(23²⁰ - 0⁵⁰)

Eckold ' Marsbeobachtung und Marszeichnung
nicht möglich, da Mars zu tief steht.
Keine Beanstandungen!

St

13.9.69

(12⁴⁵ - 13³⁰)

Rätsch

Sonnenphotographie, keine Beanstandungen!
Uhren in der ~~Sud~~^{Mars} Station gestellt

St

13.5.1969

Sonnenbeobachtung (13³⁰ - 14⁰⁰ Uhr)

Schröder (Gast), Figger

keine Beanstandungen

St

Eckold 13.9.1969.

(15⁰⁰ - 16⁰⁰)

1 Person. Sonnenfleckenszeichnung!
Keine Beanstandungen

St

13.5.69

(20⁰⁰ - 21⁰⁰)

Rohner + 7. Pers.

Keine Beobachtungen, da unklar!

Keine Beanstandungen!

St