

GLOCK

Probacht-jahrbuch (Nr. 2)

Station Nord

1967 - 1970

zewa

Nr. 5

80 g holzfrei

Beobachtungsbuch (Nr. 21)

Station Nord

1967

Fortsatz → van Beobacht. Buch (Nr. 11)

(1.2.1967)

13.2.1967 (Montag) (19³⁰h - 22⁰⁰ Uhr)

Clas, Folun, Lindgren, Frank, Juraw,
Struwe / Wieland

RT Aurigae (Schätzang), Photographien (Struwe),
R Geminorum, Orion-N., Jupiter (Zeichung 2),
Plejaden, Mond / Cassiopeia (Stufenschätzang)
(Keine Beanstandungen)

Alle 3 Stationen benutzt!

M

14.2.67 (Di) (20⁰⁰ - 21²⁰ Uhr)

Folun, Kluski, Clas, Holtz, Liedmann;
Jupiter (Zeichnungen), RT (Aur) Helligkeits-
schätzungen, Orion-N. (+ Trapez), Mond;
Keine Beanstandungen!

M

15.2.67 (Mi) (18³⁰ - 21²⁰ Uhr)

Folun, Struwe, Seyrich, Liedmann, Clas
Aufnahmen [Struwe, (Mond)], Mond, Jupiter (Zeichnung.)
1 RT Gem. Helligkeits-schätzungen / keine Beanstandungen M

17.2.67 (Fr.)

(20³⁰ - 21¹⁵ Uhr)

Folun, Clas

Mond (Andreas Rille), RT (Aur.), Jupiter
(Schatten, Mondberginge);
Keine Beanstandungen! M

21.2.1967 (Dienstag)

(20¹⁵ - 20⁴⁵)

Clas

Mond, Jupiter

Keine Beanstandungen. M

23.2.67 (So.)

(20.30 - 21.45 Uhr)

Dr. Köndgen, Arbeitskreis der Volkshochschule
22 Personen

Beobachtungen von Jupiter, Mond, Orionnebel,
M35, Doppelstern ϵ Ori

Keine Beanstandungen M

24.2.67 (Fr.)

(19⁴⁵ - 20³⁰ Uhr)

Folun, Clas

Jupiter, Mond,

Keine Beanstandungen!

M 2

4.3.1967 (Sa.) 19¹⁵ - 22⁰⁰ MEZ

Claas, Seyrich, Struwe

Jupiter, RT Aurigae, Orionnebel, M36, 37, 38 Aurigae

Fotografische Aufnahmen

Keine Beanstandungen!

M

6.3.1967 (Mo.) 19⁴⁵ - 21³⁰ MEZ

Claas, Struwe, Wüland

Jupiter, Fotografische Aufnahmen

Nebeldunst

Keine Beanstandungen

M

16.3.67 (Do.) 20⁰⁰ - 21³⁰ MEZ

Dr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule
(19 Personen)

Nordstai: Jupiter, Mond; Fotografische Aufnahmen

Keine Beanstandungen

M

17.3.1967 (Fr.) 19⁰⁰ - 19¹⁰

Claas, ältere

Information

Keine Beanstandungen

M

25.3.1967 (Sa.)

20³⁰ - 21³⁰ MEZ

Claas

Mond, Jupiter, J Geminorum, RT Aurigae

Keine Beanstandungen

M

31.3.1967 (Freitag)

20⁰⁰ - 21³⁰ MEZ

Claas

Sternenaufnahmen, RT Aurigae, J Geminorum

Jupiter, M35, M44, Venus

Keine Beanstandungen (Beobachtungsraum

liegt voll von Gestrüpp) [Vogelnest!]

M

1.4.67 (So.)

(21⁴⁵ Uhr - 23⁴⁰ Uhr)

Folow

Jupiter, M44 (can), M35 (gem), Aurigae [Aufnahme],

Gemini [Aufnahme], Leo [Aufnahme], gr. Bär [Aufnahme],

Mars, Jupiter + Gem. [Aufnahme (2. stel; gute Sicht!)];

Keine Beanstandungen!

M

9.4.1967 (So.)

(20⁰⁰ - 22⁰⁰ MEZ)

Claas, Seyrich

Sternenaufnahmen, Jupiter,

M

Beruch von Bier und Gerst (21³⁰)

Keine Beanstandungen

M

13.4.67 19⁰⁰ - 22⁰⁰

Dr. Köndgen, Arbeitskreis der Volkshochschule
(20 Personen)

Beobachtungen: Venus, Mond, Jupiter,
Uranus, Mars
M 35

Keine Beanstandungen

M

15.4.67 20⁰⁰ - 23⁰⁰

Liebenow, Calaminus, Rose

Beobachtung von Mars, η 44, π 44, π 51,
und Doppelsterne

Keine Beanstandungen

M

16.4.67 (So)

(10⁴⁵ - 11¹⁰ Uhr)

Folow;

Sonnenbeobachtung; [Südstation]

Keine Beanstandungen

M

16.4.67 (So)

(19³⁰ - 21⁴⁰ Uhr)

Folow;

Venus [Zeichn.], Mond, Zwillinge/Mond [Aufn.],
Jupiter [Zeichn.]; → Höhendunst!

Keine Beanstandungen!

M

17.4.67

(20⁰⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Folow, Seyrich; / Gäste: Fam. Meuke (2 Pers)
" Kühn (2 Pers)

Mond [Aufnahmen]; Jupiter [Zeichn.], Mars

Nachtrag: Henkel (bis 21¹⁵ Uhr);

Spiegelteleskop hat leichtes Spiel!

M

25.4.1967 (Di)

(20³⁰ - 22⁰⁰)

Clas, Seyrich

Jupiter, Venus, Mars, Uranus

3 Geminorum, RT Aurigae

Keine Beanstandungen

M

27.4.67 20⁰⁰ - 22⁴⁵

Dr. Kördgen, Arbeitskreis der Volkshochschule
(18 Personen)

Beobachtungen: Venus, Jupiter (Durchgang und
Schatten von Mond I), Mars,
Kugelhaufen M3

Keine Beanstandungen M

30.4.67 (So) (9⁰⁰ - 9⁴⁵ Uhr)

Folium

Sonnenflecken; [Zeichnung];

Keine Beanstandungen M

4.5.67 (Do) (10²⁰ - 10⁵⁰ Uhr)

Folium

Sonnenflecken [Zeichnung];

Keine Beanstandungen! M

9.5.67 (Di) (21⁰⁰ - 22³⁰ Uhr)

Folium, Fuvaw, Blatz

Aufnahmen: Leo, Gr. Bär, Gr. Bär (Reichsel); Marsbeobachtung;

Keine Beanstandungen! M

28.5.67 (So) (9⁵⁰ - 11⁰⁰ Uhr)

Folium;

Sonnenflecken [Zeichnung];

Keine Beanstandungen! M

12.6.67 (21²⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Folium / Gäste: K. + H. Fiedler

Mond, Jupiter, Venus, Mars [Information];

Keine Beanstandung! M

20.7.67 (Do) (15³⁰ Uhr)

Folium; Wilmsen, Moller, Meke, Jirink [Gäste]

Information! / Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandungen M

24.7.67 (Mo) (22⁰⁰ - 22¹⁵ Uhr)

Folium, Claas

Delfin wegen Horizontreligheit nicht sicht-
bar! / ε Lier / Ringnebel / β Schwan

Keine Beanstandungen! M

22.8.1967 (Di.)

20⁴⁵ - 22¹⁵ MEZ

Claas, Seyrich

β , ϵ_1 , ϵ_2 , δ Zier; δ , μ Books; ν^1 , ν^2 Drachen;
 β Schwan, η Cassiopeia, M13 Hercules;

Keine Beanstandung!

JK

27.8.67 (So)

(10²⁵ - 10⁵⁵ Uhr)

Folien

Stationen gelüftet!

Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandungen!

JK

4.9.1967 (Mo.)

22⁰⁰ - 22⁴⁵ MEZ

Claas, Seyrich, Gast: Roy

δ Delphin, η Cassiopeia, ϵ Zier, β Schwan,

M13, M92 Hercules

Keine Beanstandungen! (MEZ-Uhr geht ca. 10min vor)

JK

(23.9.67) Sa

[20⁰⁰ - 22⁰⁰ Uhr]

Folien, Seyrich, Claas, Heubel, Rüggeberg
Delphin, Adler, Zier [Sternaufnahmen]

Keine Beanstandungen!

JK

(27.9.1967 Mi)

[20³⁰ - 21⁴⁵ Uhr]

Seyrich

Delphin, Schwan, Herkules, Adler [Sternaufnahmen]

Keine Beanstandungen!

JK

28.9.67

[19⁴⁵ - 21³⁰]

Arbeitskreis der Volkshochschule

(Dr. Försdigen), 22 Personen

Beobachtungsobjekte: M13, ϵ und χ
im Perseus, Andromedanebel

Keine Beanstandungen

JK

11.10.67 (Mi)

[20⁴⁵ - 22⁴⁵ Uhr]

Folien;

Ringnebel (Zier); ϵ / χ Perseus; Mond; Saturn;

Keine Beanstandungen!

JK

21.10.67 (Sa) (20⁰⁰ - 21⁵⁰Uhr)

Zohm;

Ringnebel (Leir) deutlich sichtbar; Mondbeobachtung;
(auf Grund geringer Bevölkerung keine Aufnahmen
möglich!)

Keine Beanstandungen!

M

26.10.67 (Do) (20³⁰ - 21²⁵Uhr)

Zohm, Seyrich, Strüsse, Claas

h. X / Perseus; RZ Cassiopeia; Saturn; An-
dromeda-Nebel; Sternaufnahmen;

Beobachtung wegen aufkommender Bevölkerung
abgebrochen!

Keine Beanstandungen!

M

26.10.67 19⁴⁵ - 21³⁰

Dr. Körschgen, Arbeitskreis der Volkshochschule
(19 Personen)

Beobachtungsobjekte: Doppelsternpaar im
Perseus, Andromedanebel, Plejaden

Keine Beanstandungen!

M

7.11.1967 (Di) (19⁰⁰ - 24⁰⁰)

Claas, Struve

C, S, B, R. Leir, in Cassiopeia, B. im Skorpion.

Saturn, Mond, 4 Doppelsterne, 4 Andromedanebel, 11 3^{er}

Sternfarbaufnahmen

Keine Beanstandungen!

M

10.11.1967 (Fr) (20¹⁵ - 21⁰⁰)

Claas, Zoraw

Mond, Saturn, Doppelsterne in Leir, Cassiopeia, Skorpion, Plejaden

Keine Beanstandungen!

M

13.11.1967 (Mo.) (19²⁵ - 21⁴⁵)

Seyrich, Zohm

Mondbeobachtung

Beanstandung: Außenbeleuchtung defekt!!

M

18.11.1967 (Sa.) (19⁴⁵ bis 21⁴⁰ Uhr)

Seyrich, Zohm Gäste: Fm. Struve

Mondbeobachtung, Saturn, Kartel-, Ringnebel

Keine Beanstandungen!

M

20.11.1967 (Mo.) (19⁰⁰ bis 21¹⁰ Uhr)

Seyrich Gast: Stouwe | Folium-22¹⁵

Seller, Delfin, Syra, Schwan, Saturn (Sternaufn.)

Keine Beanstandungen

M

20.1.1968 (Sa.) (19⁰⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Glas, Seyrich, Rüggeberg, Gebt. Henkel,

Farbsternaufnahmen.

M

21.1.68 (So.) (19¹⁵ - 20³⁰ MEZ)

Rüggeberg

Sternaufnahmen (Plejaden, Perseus, Fuhrmann)

Aufkommender Dunst

Keine Beanstandungen

M

29.1.68 (Mo.) 20⁰⁰ - 20¹⁵ MEZ

Henkel (Christian, Johann), Rüggeberg

Sternaufnahmen (Hyaden, Perseus)

Aufkommende Wolken

Keine Beanstandungen

M

4.2.68 (20³⁰ - 21³⁰ MEZ)

Gebt. Henkel

Sternaufnahmen (Orionnebel, $\mu + \eta$ Geminorum, Mond)

Keine Beanstandungen!

M

6.2.67 (Di) (22⁰⁰ - 23³⁰ Uhr)

Folium;

Sternaufnahmen: (Orion; Geminis;)

Gute Sicht!

Keine Beanstandungen!

M

9.2.68

Felger mit drei Schülern

erste Beobachtung

Keine Beanstandungen!

M

Do. 9.2.1968

(19⁰⁰ - 21³⁰)

Glas

Mond, Jupiter, Einstellen nach Teilkreisen geübt!

Keine Beanstandungen

Sehr dünnlich

M

25. Feb. 68 (So.) (19⁰⁰ - 22³⁰ MEZ)

Ullrich, Zohm, Rüggeberg, Struwe
Sternaufnahmen mit allen Instrumenten
Jupiter
alle drei Stationen benutzt!
Keine Beanstandung

26. 2. 68 (Mo) (19³⁰ - 21³⁰ Uhr)

Zohm, Claas;
Sternaufnahmen; Jupiter;
MEZ-Uhr abgelaufen!

27. 2. 68 (Di) (19³⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Zohm, Claas, Seyrich, Struwe, Metzger,
Herbel, Furaw
Sternaufnahmen; Jupiter, Orion-Nebel;
Keine Beanstandungen!

29. 2. 1968 (Do.) (20⁰⁰ bis 21⁴⁵ Uhr)

Seyrich, Struwe, Claas
Jupiter, (Zeichnungen) M35, M42, 43, M44
Keine Beanstandungen!

1. 3. 68 (Fr) (19²⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Zohm, Seyrich, Claas, Rüggeberg, Furaw,
Herbel, Struwe, Sosna, Steube
Sternaufnahmen; Hyaden, Orion-Nebel, Auriga,
(ε, μ, ν, M35) Gemini, Jupiter, Wagen;
Keine Beanstandungen!

2. 3. 68 (Sa) (19⁰⁰ - 22¹⁵ Uhr)

Zohm, Furaw, Herbel, Struwe, Lindgren,
Seyrich
Sternaufnahmen! Orion-Nebel, β Orion,
δ + ε Orion, Hyaden, fr. Wagen, Perseus,
Auriga, Andromeda-Nebel,
Beobachtet: Orion-Nebel, Jupiter (Zeichnung),
M35, δ geminorum, Plejaden, Hyaden,
Keine Beanstandung!

6. 3. 68 (Mi) (20¹⁵ - 21¹⁵ Uhr)

Furaw
Mondaufnahmen
Keine Beanstandungen!

16/3/68 (Sa) (21⁰⁰ - 22²⁰)

Rüggeberg

Nordstation: Spektralaufnahmen

Station Mitte: Jupiterbeobachtung

Keine Beanstandung AC

24.3.1968 (So) (19³⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Seyrich, METZGER

Spektralaufnahmen: Orion, Perseus, Löwe, Zwillinge,

Stier, Normalaufnahmen: Planet, Cassiopeia

Station Mitte: Jupiter, Orionnebel

Keine Beanstandungen AC

9.4.1968 (Di) (11³⁰ - 12⁰⁰)

Claas

Aufnahmen der Sternwarte und der Geräte in den

Stationen Nord und Mitte

Keine Beanstandungen! AC

4.6.68

Acht-z = Spantaktin stand offen! AC

Mo 22.7.68 [12¹⁵ - 12³⁰ Uhr]

Fohn; Gäste: Hoff R., Hoff W.

Information

Keine Beanstandungen!

i. A. Claas

Di. 30.7.1968 (21⁰⁰ - 23⁰⁰)

M 13, M 39, $\mu + \delta$ Bootes, $\gamma + \delta$ Krone

$\delta + \delta$ Herkules

Keine Beanstandungen!

Claas AC

Fr. 23.8.68 [20¹⁰ - 22²⁰ Uhr]

Fohn, Claas, Seyrich, Heubel, Zürau, Sosna,

Sommer R., Sommer N., Rüggeberg

Keine Beanstandungen! AC

Sa. 19.10.68 [19⁴⁵ - 23³⁰]

Fohn, Heubel, Zürau, Eckold, Krotzel, Raedisch,

Mollenhauer, Kolner, Zürau C., Hoffmann,

Saturn, Andromeda-N., $\epsilon_1 + \epsilon_2$, Ring-N., M 13 Herk.,

Keine Beanstandungen AC

Sa. 8 20.00 - 22.00 19.10.68

Gilles-Cornelissen Station: Nord.

M 13, 15, 27, 31, 56, 71, NGC 225, h und X Per.

α UMi, $\delta/80$ UMa, M103, Albireo

Keine Beanstandungen!

M

Mo, 21.10.1968

(20⁰⁰ - 20²⁰)

Clas

Wegen zu schlechten Wetters keine Beobachtungen möglich!

Keine Beanstandungen

M

(Do) 24.10.68

(19⁵⁰ - 21⁵⁰ Uhr)

Zohm V., Zohm M., Seyrich, Figger, Rehner, Raedisch,

δ Andromeda; ϵ_1/ϵ_2 Lier; Saturn; M31 And; δ Delph.; Ring-N;

Keine Beanstandungen!

Keine Beanstandungen!

M

(Di) 12.11.68

(18⁵⁵ - 20⁴⁵)

Zuraw und Mitglieder der Dienstagsgruppe

α And; ϵ_1/ϵ_2 , β , δ Lyr, β Cyg; α UMi; Andromeda-N;

h, X Pers; Plejaden (Alkyone 4x); M2; M15; Saturn

Keine Beanstandungen!

M

(Mi) 13.11.68

(19⁵⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Zohm; Zuraw, Sommer und 5 Besucher

M31; M15; h, X Pers; Plejaden; Saturn; β Lyr, β Cyg.

Photographie von Plejaden.

Keine Beanstandungen!

M

(Do) 14.11.68

(8³⁰ - 9³⁰ Uhr)

Henkel; Zohm, M; Eckold.

Saturnbeobachtungen / Cassiopeia.

Keine Beanstandungen!

M

(Mi) 24.11.68

(19⁰⁰ - 21⁰⁰) Uhr

AVD Zohm M; Eckold und 1 Besucher
Riggberg.

Mondbeobachtung; Saturnbeobachtung;

h und X (Perseus)-Beobachtung; Plejadenbeob.

Keine Beanstandungen!

M

(Do) 28.11.68

(19⁰⁰ - 20⁰⁰ MEZ)

Seyrich, 6 Personen

Mond, Saturn, Plejaden, M29, Albireo, h+X

Sternfeldaufnahmen

Keine Beanstandungen!

M

Do 28.11.68 (20²⁵ - 22⁰⁰ Uhr)

Zohm, Rüggeberg / Gast: Janjost
h/k Perseus, Saturn, Plejaden, Orion-N, Andromeda-N, Mond, M35 fern;
Keine Beanstandungen! M

Freitag 13.12.68 20⁰⁰ -

K. Sommer, K. Kratzsch
Sternfeldaufnahmen: Perseus, Taurus, Cassiopeia,
Andromedanebel, Plejaden
Keine Beanstandungen! M

Samstag 14.12.68 19⁰⁰ - 20⁰⁰

K. Kratzsch, Conrad
Sternfeldaufnahme: Perseus
Plejaden
Keine Beanstandungen! M

Do. 19.12.68 19¹⁵ - 20⁰⁰
Rädlich, Kratzsch

Saturnbeobachtung
(aufkommende Bewölkung)
Keine Beanstandungen! M

Do 23.1.69 (18²⁵ - 20³⁵)

Zuraw, Lindgren

Venus (Phase), Mond (Piccolomini, Theophilus),
Saturn (Ring, 3 Monde), Plejaden (Alkyone, 4 fadl),
Orionnebel, δ Orionis 4fadl, ϵ Orionis, α Gem.
Aufkommender Nebel, hohe Luftfeuchtigkeit!
Keine Beanstandungen! M

Mi 5.3.69

(19³⁰ - 21⁴⁵ MEZ)

Seyrich, Struwe 6 Personen
Sternaufnahmen; visuell: Orionnebel, M81, Plejaden
Keine Beanstandungen! M

Sta. 8.3.69

(19⁰⁰ - 21⁰⁰ Uhr)

Kratzsch, Eckold Cornelissen
Phot: Auriga, ORION

Station Nord: M35, M42/43

Keine Beanstandungen M

Eckold Sta 22.3.69

(19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Beobachtung + Zeichnung: Mizar, Jupiter, Mond

Heizofen brummt + laut!

sonst keine Beanstandungen! M 22

Do 3.4.69 19³⁰ - 22⁰⁰

Kratzsch, Mollenhauer

Aufn. Auriga, Can Min, Gemini, Krebs
Gr. Wagen, Eyr. Lowe, Jup. + vis.
Praesaepe, M35, *M*

Fr. 4.4.69 20⁰⁰ - 22⁰⁰

* Seibel; Rohmer

Aufnahmen: Jupiter (Zeichnung); Polsequenz. *M*

Mo. 7.4.69 20⁰⁰ - 22⁴⁵

Mollenhauer, Kratzsch *M*

Beobachtung u. Zeichnung: Jupiter, M67, M44

Di. 8.4.69 (20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rohmer;

Fot. Aufnahmen; Polsequenz, Hora major;

Keine Beanstandungen! *M*

Do. 10.4.69 (20¹⁰ - 20⁵⁰)

Rädtsch

Neueinstellung der Uhren!

Keine Beanstandungen *M*

Di. 22.4.69 (19⁴⁵ - 20¹⁵)

Rädtsch

Neue Uhreinstellung

Keine Beanstandungen *M*

Di. 29.4.69 (15³⁰ - 16⁰⁰)

Rädtsch

Uhreinstellung, keine Beanstandungen! *M*

Mo. 5.5.69 (20³⁰ - 21⁰⁰)

Rädtsch

Uhreinstellung, keine Beanstandungen *M*

Mo. 12.5.69 (20³⁰ - 22⁰⁰)

Mollenhauer, Kratzsch

Feldaufnahme; Uhreinstellung

~~Keine Beanstandungen~~ *M*

Nachtrag: Beim Ausdrücken des Daches fiel Kratzsch
das Spiegelteleskop um. Keine größeren Schäden. Nur das
Rad an der Deklinationsachse verbogen. *Claus*

Nein! *M*

Mo. 2.6.69 (16⁰⁰ - 16¹⁵)
Rädisch, Uhreinstellung, keine Beanstandungen *ll*

Sa. 8.6.69 (21⁴⁵)
Rädisch, Uhreinstellung, keine Beanstandung *ll*

Mo. 30.6.69 (16³⁰)
Rädisch, Uhreinstellung unmöglich, da das
|| Telefon nicht funktioniert!

Sonst keine Beanstandungen *ll*

Fr. 4.7.69 (21²⁵)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen *ll*

Sa. 13.7.69 (11³⁰)
Rädisch, Uhreinstellung *ll*
In allen Stationen: keine Beanstandungen!

Er. 18.7.69 (20¹⁰ - 20⁴⁵)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen *ll*

Er. 1.8.69 (14⁰⁰ - 14¹⁰)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen *ll*

Fr. 15.8.69 (16¹⁵ - 16³⁰)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen! *ll*

Do. 21.8.69 (17⁰⁰ - 17¹⁵)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen *ll*

Do. 4.9.69 (17⁴⁰ - 17⁵⁰)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen *ll*

Mo. 15.9.69 (17⁴⁰ - 17⁴⁵)
Rädisch, Uhreinstellung
keine Beanstandungen! *ll*

Sa. 20.9.69 (20³⁰ - 21³⁰)
- Rohmer
Sternfeldaufnahmen: Cassiopeia (7,5 cm = f);
Polgegend (f = 7,5 cm, 6'); Comelopardalis (7,5 cm, 10')
keine Beanstandungen!

Bemerkung: Verschluss der Kamera
funktionierte nicht! Aufnahmen würden Mittwoch wiederholt! *ll*

Mitt., den 24. 9. 69

(20³⁰ - 22⁰⁰)

Rohmer; Weigle;

Sternfeldaufnahmen

Cameliopandalis: (6'; 22 Dim Plus X; f=7,5 cm; 1:2,8; Terrax;);

Polsequenz: (7'; 22 Dim Plus X; f=5 cm; 1:2,8; ~~Terrax~~; Domiplan);

Mond (Film wie oben) Domiplan 1:2,8; f=5 cm; 2 Sek; 1/2"; 1/4";

" " " " Terrax 1:2,8; 7,5 cm; 3 sek; 1/2";

Aufkommende Bevölkerung! (gegen 21³⁰)

Keine Beanstandungen

Bemerkung siehe Seite 26 unten!

Donn 25. 9. 69 (16⁵⁰ - 17⁰⁰)

Rädlich, Uhreneinstellung

~~Keine~~ Beanstandungen!

Große Schwankungen der Sternzeituhr! (Äußerer Einfluss?)

Sa 27. 9. 69 (20⁰⁰ - 23⁰⁰)

Rädlich, Rohmer

UMi, Uyg, Kyr, Dra, Satellitenverfolgung

Keine Beanstandungen!

Sa. 4. 10. 69. (20³⁰ - 21³⁰)

Berlin, Weigle,

Aufn.: Leier, Cassiopeia, Delphin, Pfeil;

Deckel der Uhr ist auf.

So. 5. 10. 69. (20¹⁵ - 21⁰⁰)

Berlin, Stöfel

Hercules, Schwan, Fährne

Mi. 8. 10. 69 (17⁴⁵)

Rädlich, Uhreneinstellung

Keine Beanstandungen!

Mo. 13. 10. 69 (19¹⁵) Hennecke (Aufnahmen) 20²⁵ - 21²⁵

Licht im Beobachtungsräum!!!

Fr. 17. 10. 69 (20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Mollenhauer, Hennecke; Photographieren

Keine Beanstandungen

Sa. 18. 10. 69 (20⁰⁰ - 23⁰⁰)

Henkel, Rohmer

Photografieren: Kl. Bär, Schwan, Leier, Cassiopeia, Perseus, Delphin

Keine Beanstandungen

Di. 21. 10. 69 (16¹⁵ - 16³⁰)

Rädlich, Uhreneinstellung

Keine Beanstandungen!

Do. 6. 11. 1969 (19⁰⁰ - 22³⁰)

Mollenhauer, Photographieren
Keine Beanstandungen!

Mo, 12. 11. 69 (20⁰⁰ - 23⁰⁰)

Mollenhauer, Rohrer

Sternfeldaufnahmen

Keine Beanstandungen!

St

Do, 13. 11. 69 (17⁰⁰ - 17³⁰)

Rüdich, Uhreneinstellung

keine Beanstandungen!

St

Fr, 14. 11. 69 (19⁴⁵ - 21⁰⁰)

Wirth, Wiegler, Hennecke, Rohrer (Sternfeldaufn.)

Beanstandung: Die Lampe vor der Tür brauchte nicht!

St

Mo, 24. 11. 69 (19⁰⁰ - 19¹⁵)

Rüdich, Uhreneinstellung

!!! Sternzeituhr läuft sehr unregelmäßig!

St

Mi, 3. 12. 69 (16⁴⁵ - 17⁰⁰)

Rüdich, Uhreneinstellung

Keine Beanstandungen!

St

Freit, 19. 12. 69 (20⁰⁰ - 20⁴⁵)

Rohrer, Eckold, Mollenhauer

Zusteraufnahmen 240 mm Teleskop

Keine Beanstandungen

St

Sa, 27. 12. 69 (20⁰⁰ - 21³⁰)

Mollenhauer

Kirschbäcker Sternfeldaufnahmen

Keine Beanstandungen!

St

Fr, 2. 1. 70 (18⁰⁰)

Rüdich, MEZ-Uhr eingestellt

Keine Beanstandungen!

St

Mo, 12. 1. 70 (21⁰⁰ - 21⁰⁰)

Mollenhauer

Kirschbäcker Sternfeldaufnahmen

Bewertung!

Keine Beanstandungen!

St

Mo, 19. 1. 70 (18⁰⁰)

Rüdich, Uhreneinstellung

Dach nur an einer Seite verschlossen!

!!!

St

Mi, 21. 1. 70 (13⁰⁰)

Eckold

Uhrzeit zum Spiegelpolieren genommen.

Keine Beanstandungen!

|| 2

St

Di, 17. 2. 70 (17⁰⁰)

Rüdich

Uhreneinstellung

St

Rohmer 7.3.70 (23⁰⁰-24⁰⁰)

Justieraufnahmen + Beobachtung
UMA, Pol. M

Neumann, Rohner, Figger 10.3.70 (17³⁵-20⁴⁰)

Justieraufnahmen + Beobachtung M

Mollenhauer, Kratzsch 13.3.70 (19³⁰-)

Comelopandalis, Justieraufnahme (Tele 180),
Auriga,

!|| Ofen brannte mit voller Leistung!

Keine Beanstandungen! M

25-3.70 (19⁰⁰-19¹⁵)

Rädlich
Uhreneinstellung
Keine Beanstandungen! M

3.4.70 (18¹⁵-18²⁰)

Rädlich, Uhreneinstellung
Keine Beanstandungen! M

Fr, 17.4.70 (20³⁰-21¹⁵)

Mollenhauer, Neumann, Rufmann

Beob.: Mond + Jovianische

Keine Beanstandungen! M

Di. 21.4.70 (16¹⁵-16²⁰)

Rädlich, Uhreneinstellung
Keine Beanstandungen M