

Nr. 3

Stahin Mitte

Beobachtungsbuch

Nr. 9

80 g holzfrei

10.12.69

Wirth, Rädlich, Eckold

(17⁰⁰ - 21⁰⁰) Ak.: M39

Visionell: h + X, Saturn, NGC 6910, γ Cygni

Keine Beanstandungen!

M

11.12.69

(19³⁰)

Rädlich, Beendigung der Akku - Aufladung
Keine Beanstandungen!

M

19.12.69

(13³⁰ - 13⁴⁵ Uhr)

Figger, Schröder

Sonnenbeobachtung versucht

Keine Beanstandungen!

M

(20¹⁰ - 22³⁰)

15.12.69

Figger, Sommer, Kratzsch, ~~Sosna~~ Sosna,

Eckold, Rädlich, Mollenhauer, Hoewel

Mond, Saturn, Mondzeichnungen.

Keine Beanstandungen!

M

Sa. 20. 12. 69 (17⁰⁰ - 21⁰⁰)

Wirth, Rädlich, Mollenhauer, Figgis, Kratzsch
Rohner

Instr.: M39, M103, ylos,

Fokus: Mond, Saturn

Keine Beanstandungen!

M

Sa. 20. 12. 69 (22⁰⁰ - 24⁰⁰)

Wiederaufnahme der Beobachtung

Kratzsch, Mollenhauer, Eckold

M35, α Ori, M42/43, $\delta + \epsilon + \zeta$ Ori,

und weitere Objekte

Keine Beanstandungen!

M

Fr. 26. 12. 69 (17⁰⁰ - 22⁰⁰)

Wirth, Rädlich, Rohner, Eckold, Figgis + 4 Gäste

Instr.: NGC 457, M33, NGC 752, M31, Saturn

auffommende Bewölkung

Keine Beanstandungen!

M

Sa. 27. 12. 69

Rohner;

(14³⁰ - 15³⁰) Sonnenbeobachtung (Zeichnung + Photographie)

(15³⁰ - 17⁰⁰) Auswertung einer Orion-Teleskop-Aufnahme;

Keine Beanstandungen!

M

Sa. 27. 12. 69. (17⁰⁰ - 24⁰⁰)

Wirth, Eckold, Rädlich, Kratzsch, Mollenhauer, Sommer

N. Sommer, Rohner, Kerkel,

Lied- und Vordrucke mitbenutzt.

Instr.: M52, M103, NGC 457, α Per, M31, Plejaden, NGC 752

und andere Objekte, Saturn, Mond

Keine Beanstandungen!

M

So. 28. 12. 69 (0⁰⁰ - 8⁰⁰)

Mollenhauer, Eckold, Kratzsch

Instr.: M81/82, M101, Plejaden, M42/43,

M103, M52, M31, Lyaden u. d.

Fokus: Mond, Saturn, Jupiter

Keine Beanstandungen!

M

28. 12. 69

So. Wirth, Rädlich, Rohner (17⁰⁰ - 20⁰⁰)

Vis.: Saturn, NGC 663

auffommende Bewölkung

Keine Beanstandungen

Mi. 31. 12. 69

(20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Eckold, Wirth, Rädlich, Rohner

Auswertung von Aufnahmen

Keine Beanstandungen!

M

Mo. 5.1.70 (19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rädisch, Wirth

Astrok: M 34, M 45, M 42

Blab: Saturn, M 45
keine Beobachtungen! M

Mitt. 7.1.70 (19⁰⁰ - 20⁰⁰)

Rädisch, Astrok Aufnahme beendet, Saturnaufn.
keine Beobachtungen! M

9.1.70 (19⁰⁰ - 22⁰⁰)

Müllers, Rädisch, Wirth, Sommer, Kratohvil

Astrok: M 45, M 34

Coudé: Saturn, r. Nord

keine Beobachtungen! ^{Berichtigung: Hülle der Astrokamera zerfallen} M

12.1.70 (18⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rädisch, Rohner, Figger, Wirth, Müllers

Astrok: M 45, M 34, H+X, M 38, 1647, M 35

Coudé: Mond, Saturn. aufkommende Bewölkung

Beanst: Große Plütze im Beobachtungsräum! M

15.1.70 (18³⁰ - 19³⁰)

Rädisch, Rohner

Saturn- und Mondaufnahmen im Coudérefraktor
keine Beobachtungen M

20.1.1970 (19⁴⁵ - 21⁰⁰)

Figger, Eckold, Rädisch, Drehs, Kruger, Emcke

Schröder, Gwenta, Giebel, Preise

Mond, Saturn, Alkione

keine Beobachtungen! M

21.1.1970 (17³⁰ - 20⁰⁰)

Wirth, Eckold, Rädisch, Rohner, Kendal, Berlin, Giebel, Preise

Mond, Saturn, R Andromeda (aufkommende Bewölkung)

Güdstellen mitbenutzt

keine Beobachtungen! M

22.1.1970 (13¹⁰ - 13³⁰)

Figger, Schröder

Sonnenbeobachtung versucht, wegen Bewölkung aufgegeben

keine Beobachtungen!

28.1.1970 (18³⁰ - 19²⁰)

Eckold, Figger, Rohner, Schwädel

Saturnbeobachtung

keine Beobachtungen! M

29.1.70 (20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rädisch, Wirth, Rohner

Komet 1969g, Hebe, M 42, 3 Ori
(Astrok; Coudé-Fokuss), 240 mm Fern M

28. 1. 70.

(17⁰⁰ - 22⁰⁰)

Wirth, Kratsch, Rädlich + 4 Pers.

Sommer, Mollenhauer, Neumann, Drebs, Priese, Giebel

Komet 1969g, Mars, Saturn, M42/43, k+z, M45

31. 1. 1970

(18⁰⁰ - 21³⁰)

Eckold (für Wirth), Rädlich, Drebs, Priese, Giebel

Komet 1969g, Mars, Saturn, M42/43, k+z, M45

1. 2. 70

(18⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rohrer, Rädlich, Figger, Mollenhauer

Astr. M45, 1969g, M38, M36, M37, M34, NGC 224

3. 2. 70

(19²⁰ - 20⁰⁰)

Rohrer, Friedrich, Neumann, Gerber,

Instrumentenkunde

(18²⁰ - 22⁰⁰)

4. 2. 70

Wirth, Eckold, Rohrer, Rädlich, Giebel, Drebs, Priese

k. M45; k+z; M33; NGC 2024/2244; M42; M43

5. 2. 70

Mollenhauer, Ngß, Kratsch

(20⁴⁵ - 21⁰⁰)

Visuelle Best.: M36, M37, M38, M45, M42/43,

M41, k+z, 1969g

Beinstandung: Erneut Wirth im Beobachtung = (rotieren)

9. 2. 70

(19⁰⁰ - 19³⁰)

Rädlich, Rohrer

Mondbeobachtung im Louf

13. 2. 70

(17¹⁵ - 17⁵⁰)

Mollenhauer, Sommer, Kratsch

Mondbeobachtungen u. - Fotografieren

Keine Beanstandungen!

13. 2. 70

(20⁰⁰ - 22³⁰)

Mollenhauer, Sommer, Kratsch

Astronomie: M35

Fokus: Mond, Ori, M42, M41, M44

Bitte Beobachtungsbuch Südstation einsehen!

Keine Beanstandungen!

Wirth

14. 2. 70.

(18³⁰ - 19⁰⁰)

Korrektur von Aufnahmen.

Keine Beanstandung.

Rohrer, Rädlich,

15. 2. 70 (18⁰⁰ - 21³⁰)

Mond, Mars, 1969g;

Di. 24.2.1970

(19⁵⁰ - 20⁵⁰)

Rohner; Wirth; Rädlich; Berlin; Giesel; Drebs; Priese;
Friedrich; Neumann; Bußmann;
Aufkommende Bewölkung!

Rohner; Mo 2.3.70 (15³⁰ - 15⁵⁰)

Sonnenbeobachtung versucht, nicht
möglich, da Schiene des Laufge-
wichts locker. Außerdem ließ sich
das Gegengewicht nicht festklem-
men und das Fernrohr geht trotzdem
nach unten, auch wenn das
Gegengewicht ganz herunter-
geschoben ist!

? (Rohner bleibt ...
das ...

Berlin Mo. 2.3.70 (17⁰⁰ - 17³⁰)

Sonnenfleckenphotographie

Keine weiteren Beanstandungen!

Mo. 2.3.70

(19⁰⁰ - 21⁰⁰)

Mollenhauer, Rädlich, Rohner, Figdor, Jork,
Weigle, Schneithorst.

Dis. Beob.: Saturn, Mars, M 36, M 37, M 38, M 34, M 45, M 42/43

Bedingungen von Rohner bestätigt!

Nachführung zeigt Unregelmäßigkeiten!

Mi. 4.2.70

(14³⁰ - 15⁰⁰)

Rädlich, Rohner

Behelfsmäßige Reparatur des Laufgewichts

Mi. 4.2.70

(19⁰⁰ - 20⁴⁵)

Rädlich, Berlin, Wirth, Neumann, Giesel, Drebs, Priese

1969, Nr 35 in d. Astrok.

Aufsk.: Dunst.

Sa 7.3.70

(19⁰⁰ - 23⁰⁰)

Rohner; Sommer, Roland + Norbert; Kratzsch

M 41, α Gem, M 42, 43, M 11, NGC 2392, M 44, M 67

Mo. 9.3.70

(21⁰⁰ - 22³⁰)

Rädlich, Rohner

Justieraufnahmen; Bewölkung!

Mi. 11.3.70

(18⁰⁰ - 23⁰⁰)

Wirth, Rädlich, Mollenhauer, Rohner,

Kratzsch, Leibel, Giesel, Drebs,
Priese, Neumann

Pilaufnahme Fokus, Stamm-
kuppen i. d. Astrokamera.

Nord- und Südstation mitbenutzt

Keine Beanstandungen!

Fr. 13.3.1970

(19⁵⁰ - 20³⁰)

Mollenhauer, Sammer, Kratsch, Hennecke

Astronomie: M 42/43, Mond

Fokus: Mond; α VMi; MCC 188;

Keine Beanstandungen!

M

Mi. 18.3.1970

(19⁰⁰ - 19⁴⁵)

Eckold Aufkommende Bewölkung!

Keine Beanstandungen!

M

SA. 21.3.1970

(19¹⁵ - 20¹⁰)

Eckold

Condé-Refraktor von außen gereinigt!

Keine Beanstandungen!

M

So. 22.3.1970

(14¹⁵ - 14⁴⁵ Uhr)

Figger, 3 Gäste

Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandungen!

M

So. 22.3.1970

(18³⁰ - 21³⁰)

Mollenhauer, Kratsch, Rüdich, Rohner, Figger

M45 (mit Rotfilter), ε & δ Ori, Mond, Zeichnungen

Keine Beanstandungen!

siehe nächste Seite →

Figger, Rohner

(21³⁵ - 22⁰⁰) Beanstandung! So. 22.3.1970

Mollenhauer und Rüdich ließen nach Verlassen

die Sternwarte offen! Es war:

1. das Dach offen!
2. der Motor an!
3. der Okular-Kasten stand offen!
4. Die Kappen waren nicht auf den Objektivs!
5. der Schrank stand offen!
6. Ein Atlas aus der Südstation lag auf dem Tisch!
7. Ein Tisch stand in der Mitte!
8. Die Türen standen weit offen!
9. das Licht war überall an!

M. Rohner + U. Figger

ES hätte U. Figger mir nicht bescheid gesagt wäre die Sternwarte die ganze Nacht offen geblieben!

M Rohner

R

M

Mollenhauer, Rüdich, Kratsch (21⁴⁰ - 22⁰⁰)

Beanstandung:

Wir machten M. Rohner darauf aufmerksam, daß er, da er nach eigener Angabe heute

2 ↑
o.o.!?

Dienst hätte, die Sternkarte zu schließen
habe. Entgegen M. Rohner's oben aufgeführter
Behauptung befinden wir uns ständig
in Sichtweite der Sternkarte !!!

Ausschließend mitte Mondbeobach-
tungen und -photographie.

Rädlich, Hollenbauer

22.3.1970

(22³⁰ - 23³⁰)

Rohner, Figger

Mond, Auswertung einiger Zeichnungen

Keine Beanstandungen!

23.3.1970

Rohner

(12⁰⁰ - 13⁰⁰)

Sonnenprojektion Zeichnung

Relativzahl 90

Keine Beanstandungen.

23.3.70

(15³⁰ - 16⁰⁰)

Rädlich

Sonnenphotographie

Keine Beanstandungen

24.3.70

(10⁰⁰ - 10³⁰)

Rädlich

Sonnenphotographie

Keine Beanstandungen!

25.3.70

(19¹⁵ - 23⁰⁰)

Rädlich, Hollenbauer, Kratsch, Priese, Giebel, Rohner

Astrok: M 41, M 1, 1647, M 44, M 81, 82 Blyssman
alle Stationen benutzt

Keine Beanstandungen!

31.3.70

(20⁰⁰ - 20⁴⁵)

Rädlich

NGC 2244 (Astrok.), aufkommende Bewölkung
Keine Beanstandungen!

1.4.70

(11¹⁵ - 13⁰⁰)

Rohner, Giebel + Priese

Sonnenbeobachtung versucht

Auswertung von Aufnahmen!

3.4.70

(20⁰⁰ - 23⁰⁰)

Rädlich, Rohner, Kratsch

Astrok.: 2244, 2422, 2423, M 46, M 81, M 82, M 51, M 95, M 96, M 105

Konj.: Jupiter

Keine Beanstandungen

Rohner, Kratsch

19⁴⁵

7.4.70

M 67, Vesta;

21¹⁵

Rohner, Priese, Giebel

8.4.70

(11⁰⁰

Sonnenbeobachtung und Photographie 13⁰⁰)

Auswertung von Aufnahmen,

Messung von Grenzhelligkeiten

Beanstandung: Gewinde von

Sonnenfiltern und dem großen
Exakta Zivildenting sind eingebaut

M

und sind nicht mehr zu
gebrauchen / Rohner

Do. 9.4.70 (19⁰⁰ - 21¹⁵)

Rädlich, Rohner, Priese, Giebel

Astron.: 11 35' Mond

Aufkommende Bewölkung
Licht im Beobachtungsraum der Süd- und Mittel-
Stationen

So. 12.4.70 (11³⁰ - 12¹⁵)

Wirth, 4 Gäste

Sonnenbeobachtung; keine Beanstandung

Mo. 13.4.70 (20⁰⁰ - 21⁰⁰)

Rädlich, Rohner

Phot.: Mond (im Condé) Aufk. Bewölkung

Fr. 17.4.70 (20⁰⁰ -)

Hollenhauer, Sommer, Kratsch

Fokus: Mond; Doppelstern: 8 Beob. am, 2 cm

Bedrängung: Licht Mittelstationen
außen!

Mo. 20.4.70 (19⁰⁰ - 19³⁰)

Rohner, Figger

Aufkommende Bewölkung

22.4.70

(20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rohner

Astr. by UMA; M51, for Jupiter;

Eller Satellit in den Jagdhunden
zwischen β Leonis und γ UMA be-
obachtet. $H^m \approx +15^m$

28.4.70 (20³⁰ - 22⁰⁰)

Rädlich, Busmann, Rohner

Jupiterbeobachtung

29.4.70 (20⁰⁰ - 21⁰⁰)

Wirth; Aufkommende Bewölkung, daher keine
Beobachtung.

~~Wirth~~ Beanstandung: Motor lief; Okularrevolver
am Platz!

(21¹⁵ - 21⁴⁵)

29.4.69 Rohner; Aufkommende Bewölkung

trotzdem Jupiterphotographie

1.5.70 (20³⁰ - 24⁰⁰)

Rädlich, Rohner, Sommer I+II, Kratsch, Neumann, Berlin

Jupiter, Astron.: 113, Komet 13691;

Aufkommende Bewölkung!
Beim Zuschließen des Daches der Nordstation
riß das Holz eines Stange aus! Rohner

2.5.70 (0³⁰ - 3⁰⁰)

Rohner, Berlin; Aufnahmen + Beobachtung

Str. M57, M3, Komet 1969 i Bennett

Beob.: Jupiter; Uranus, M3, M57, $\frac{2}{3}$ UMa

1⁰⁶ MEZ Keller Satellit ($\approx +0,5^m$) bei ϵ UMa

für ~~10~~ 10 Sekunden beobachtet. Er verschwand

für ≈ 10 Sekunden, um danach für 10 Sekunden

wieder aufzutäuschen. Danach konnte er

nicht mehr beobachtet werden.

M. Rohner H. Berlin

4.5.70; 18⁴⁰ - 19³⁰

Rohner;

Reinigung des Condensfraktors und der
Astrokamera von außen. Laufschienen
und Räder des Räder geölt! Beanstandung:

Steckdosensicherung war herausge-
sprungen!

Mo 4.5.70

(20⁰⁰ - 23⁴⁵)

Rädlich, Rohner,

Astrok: 1181, 1182, 11101, 113 u.a., Jupiter, Beob.

Di. 5.5.70

(20⁰⁰ - 23⁰⁰)

Rädlich, Rohner, Kratzsch, Mollenhauer, Eckold,

Figger, Schneithorst, Heise, Gerber, Lüttgen,

Ernecke, Petra X; Wirth

Jupiterzeichnungen, M53, Mizar-Rikor,

Mi. 6.5.70

(19⁴⁵ - 22³⁰)

Wirth, Eckold, Drehs, Gerber, Rädlich, Rohner

Jupiterzeichnungen (Serie)

Keine Beanstandung

Mitt/Des. 6.5.70/7.5.70 Rohner;

(23⁰⁵ - 1⁰⁰)

M51; $\frac{2}{3}$ UMa, M57, Jupiter

Beanstandung: Der kleine Exaktorswischenring

war am Bajonett eingeklemmt! Sonst keine Beanstandungen.

Wirth, Eckold

7.5.70

(10⁰⁰ - 10³⁰)

Sonnenbeobachtung.

Keine Beanstandungen.

7.5.70 (11⁰⁰ - 12⁰⁰)

Rohner, Priese;

Sonnenbeobachtung

Keine Beanstandung

7.5.70 (16⁰⁰ - 23⁰⁰)

Wirth, Eckold, Rödiseh, Rohner, Berlin, Friedrich,

Sonnenfleckenzeichnungen; Venusbeobacht.,
Mondzeichnungen, Jupiterzeichnungen
Astrot. N 51, N 63

Keine Beanstandungen!

8.5.70 Wirth, Berlin (7⁴⁵ - 9¹⁵)

Sonnenfleckenzeichnungen, Sonnenphotographien
Keine Beanstandung.

8.5.70 Wirth, Eckold (10⁴⁵ - 12¹⁵)

Sonnenfleckenzeichnungen.
Keine Beanstandungen!

8.5.70 Rohner, Eckold, Berlin (12⁵⁰ - 13³⁰)

Sonnenphotographie; Fernrohrmontierung!
Keine Beanstandung!

8.5.70 Rohner, Figger; (20³⁰ - 21⁰⁰)

Fernrohrjustierung!
Beanstandung: Schalttafel Nordstation,
war offen!

9.5.70

(4³⁰ - 15³⁰)

Wirth, Kratzsch, Mollenbauer, Keß, Z-Sommer,
Heise, Gerber, Rödiseh, Rohner, Hövel
Friedrich, Kürten, Burmann
Weigle, Berlin, ~~R.S. Sommer~~, Petra Kramer,
G. Lüttgen, Eckold

Beobachtung des Merkurdurchganges
Rost vom Couli entfernt!

Keine Beanstandungen!

Von Besuchern der Sternwerk aus Stuttgart

DM 5,- Spende erhalten. Wird im
Dienstagkurs abgerechnet.

Eckold (abgr. Alt)

SA. 9.5.70

(18⁴⁵ - 20³⁰)

Eckold, Rödiseh, Rohner

Mondbeobachtung, Jupiterzeichnung.
Keine Beanstandungen!

Di 12.5.70

(9³⁰ - 10³⁰)

Rohner, Eckold, 2 Gäste.

Keputte Stange repariert, Sternwerkbesichtigung
Keine Beanstandungen!

Mi 13.5.70

(21⁰⁰ - 22⁰⁰)

Rödiseh, Rohner

Mondbeob., Jupiterbeob.

16.5.70 (21¹⁵ - 22⁰⁰)
Rädisch
Mond-Jupiterbeob.

16.5.70 (22⁰⁰ - 23³⁰)

Rohner, Henkel;
Mondbeobachtung; Jupiter

17.5.70 (22⁰⁰ - 23⁰⁰) Rädisch, Rohner;

Foc. Jupiter, Mond; Constel, Jup. - Spica - Mond;

18.5.70 (22⁴⁵ - 23¹⁵)

Rädisch
Jupiterstellung; Mondbeob; Jupit., Jupiterbeob.

22.5.70 (19⁰⁰ - 20⁰⁰)

Rolf Eckold, Ulrich Wirth, Jürgen Hennecke, Robert Sommer

Venus (Beobachtung am Tage),
Keine Beanstandungen

22.5.70 (22⁰⁰ - 24⁰⁰)

Rädisch, Rohner
Astronomie: 113, Coma, M81/82 u.a.

Rohner, Seibel + Eltern (21⁰⁰ - 22⁰⁰) 24.5.70

Jupiter, M81/82, M51

27.5.70 (11⁰⁰)

Rohner, Gerber Zwischenring abgeholt.

28.5.70 (12¹⁵ - 13⁴⁵)

Wirth
Sonnenseichnungen
Keine Beanstandung!

28.5.70 (21⁰⁰ - 24⁰⁰)
Rädisch, Rohner, Hertenkel

M51, UMa, aufkommende Bewegung

31.5.70

Wirth, Eckold, Hertenkel, Rohner, Rädisch
Jupiterzeichnungen.
Astronomieaufnahmen

1.6.70

Wirth, Eckold, Rohner (20⁰⁰ - 22⁰⁰)

Jupiterzeichnungen, Astr.: R. Lyrae, M101,

R Bootes ~~et al~~ (Maxim. zwischen dem 17. und 25.6.70. !)

NGC 5466

1.6.70

(23⁰⁰ - 23³⁰)

Rädisch
Astronomieaufnahmen

2.6.70

ROHNER (16³⁰ - 16⁴⁰)

Raten abgeschrieben!

2.6.70 (19⁴⁵ - 23⁰⁰)

Rohner, Rädisch, Eckold, Dienstagskurs; Burg

Enrike; Drebs, ~~Herr~~ Friedrich; Busßmann;

Gerber, #1 Mann;

Astr. R (Bootes; Cr. B; Lyrae);

Jupiterzeichnungen.

3.6.70

(19^h 15^m - 11^h 55^m)

Eckold

Sonnenbeobachtung.
Keine Beanstandungen!

St

3.6.70

(20^h 30^m - 23^h)

Mollenhauer, Eckold, Kratzsch, Dienstagskurs:

Heise, Schütternann, Friedrich, Neumann, Rädisch

Rohmer

Astr. R. Bootes, R. Lyrae, R. Corona Borealis;

Jupiterzeichnung.

Beanstandung: etw. Putz unterhalb des Lichtschalters abgefallen.

St

F/Do

4.6.70/5.6.70 (21^h 00^m - 20^h 45^m)

Rohmer (für Rädisch), ~~Wirth~~ Wirth, Neumann, Heise,

Mollenhauer, Kratzsch, Krüger, Rädisch;

Sternfeldaufnahmen (Nordstation); Bußmann

Keine Beanstandungen!

Astr. R, T, S Corona Borealis, R Bootes, Lyrae;

M13, S Herkules, Y Jagdkunde; Station Mitte;

F, 5.6.70 (12^h 00^m - 12^h 10^m); Rohmer; Daten abge-

schrieben und Zwischennote gebracht.

Keine Beanstandungen!

St

5.6.70

(20^h 00^m - 23^h 00^m)

Kratzsch, Rädisch, Rohmer, Sommer, Wirth

Venus, Jupiter-Fotografie, Astrom: Veränderliche

Keine Beanstandungen!

6.6.70/7.6.70

(21^h 00^m - 24^h 00^m) - 2^h 00^m

Rädisch, Rohmer, Wirth, Drebs, Seibel

Kratzsch, Eckold, Henkel,

Mond, Venus, Jupiter, Astr.: Veränderliche

R. Cr. B., R. Bootes, R. Lyrae, Nova Serpens und Delphin;

Beanstandung: Zwei Schrauben am

Okularansatz fehlen!!

8.6.70

(21^h 00^m - 22^h 30^m)

Rädisch, Eckold, Rohmer, Figger,

Mond, Venus, Jupiter

9.6.70

Rohmer, Eckold, Rädisch, Figger (1945-2015)

Beanstandung: Wasser im Vorbereitungsraum

durch die Wand gesickert!

11.6.70

(21^h 00^m - 23^h 00^m)

Rädisch, Rohmer, Figger

Mond, Venus, Jupiter

St

12.6.70

(20⁰⁰ - 24⁰⁰)

Mollenhauer, Figger, Kratzsch, Rädisch, Rohner
Eckold, Schürckmann.

zeichnung
Mond, Jupiter, Venus,

Astr.: M13; M3; M5; M10; M12; M11;

Kein Beanstandungen!

St

13.6.70

(11⁰⁰)

Rohner, Schlieper, Alfing,

Daten über Veränderliche abgeschrieben!

St

Besichtigung des Coude's.

13.6.70

(21⁰⁰ - 23¹⁵)

Rädisch, Kratzsch

Coude: Mond, Jupiter

Astr.: M53, 6543, 6826, RCB, Nova Serp. 70, 6633, M14

St

13.6.70

(23³⁰ - 01²⁰)

Rohner, Alfing:

Vis. Bes. M81/82; 3 UMa; M57; M13; M92; Jupiter

St

14.6.70 Rohner, Rädisch / Astr. R Bootes, R Corona Borealis, R Lyrae

(22⁰⁰ - 23³⁰)

Keine Beanstandungen!

St

Mo 15.6.70

(20⁰⁰ - 24⁰⁰)

Mollenhauer, Kratzsch, Rädisch, Wirth, Figger, Rohner

St

Astr.: NGC 5466, NGC 6633, M11; M12; M10; M92

Rohner verhindert
gewaltsam unsere Arbeiten!!
Kein Beanstandungen!

M14

Kratzsch, Mollenhauer!

Do: 18.6.70

(20⁰⁰ - 24⁰⁰)

Mollenhauer, Kratzsch, Eckold, Rädisch, Rohner

Astr.: NGC 5466, M92, M5; M27; M77; NGC 6830 ^{Wirth}

M39; NGC 6633; —

Kein Beanstandungen!

St

22.6.70

(21⁴⁵ - 22¹⁵)

Rädisch, Rohner

Statistik

St

25.6.70

(21⁰⁰ - 22³⁰)

Rädisch, Rohner, Schürckmann

Jupiter, Struktur u.a.
Gerätekunde!

St

28.6.70.

Eckold, Wirth

(8⁴⁵ - 10⁴⁵)

Jupiterkarte angefangen.

St

28.6.70

Wirth, Eckold

(15²⁰ - 18¹⁰)

Jupiterkarte (Fortsetzung)

St

28.6.70

(21⁰⁰ - 21³⁰)

|| Rädisch, Jupiterbeob.

|| Sonnenpennsa im Beobachtungsräum!

St

28.6.70 (22⁰⁰ - 23⁰⁰) Rohner, Jupiter; R Bootes
R Lyrae; Nova Delphin; aufkommende Bewölkung! \mathcal{A}

Nachtrag vom 26.6.70 (21⁰⁰ - 22¹⁵)

Rohner, Egger, Schürckmann; Friedrich
Jupiter; M13; \mathcal{A}

Mo. 6.7.70 Rohner (23⁰⁰ - 1⁰⁰)
Dien. 7.7.70

Astr. M39, M57; Schwann, Leier, Adler, Delphin; \mathcal{A}

Dienst. 7.7.70 Rohner (13⁰⁰ - 13³⁰)

Alpina, Schürckmann, Friedrich,
Sonne \mathcal{A}

7.7.70 (21⁰⁰ - 22⁰⁰)
Rädial, Rohner

Jupiter, Mond, Venus \mathcal{A}

Mitt. 8.7.70 (12⁴⁰ - 13³⁰)

Schürckmann, Friedrich

Sonne \mathcal{A}

(22⁰⁰ - 22³⁰)

(12.7.70)

Johann Henkel, Rohner

Mondaufnahmen! \mathcal{A}

~~Mollenhauer~~ (2) Dat. Gebr. Henkel, Kretsch, Edel, Rohner, Rädial, Jupiter u. Mondaufnahmen.

Mus, Cyg, Lyr, Oph, Ser, Aql, Sgr, Equ, Del; - M13, NGC 7000, M29

Keine Beanstandungen! \mathcal{A}

18.7.70

1 grünes Kabel fehlt! \mathcal{A}