

Beobachtungsbuch (1)

Station Nord

Dez. 1964 Jan. 1967

Nr. 5



80 g holzfrei

Beobachtungsheft (4)

Station I

b.w.

Beispiel für Eintragungen:

Sa. (5.12.64 / 18⁰⁰ - 20⁰⁰)

Schreiber, Holstein, Bail, Schmitz-Weiß.

Jupiter, Saturn, veränderte Sterne, offene Sternhaufen.

Keine Beanstandungen.

Mo. (7.12.64 / 17⁰⁰ - 18⁰⁰)

Wagemann, Schreiber

Zeichnung der Marsbahn

Keine Beanstandungen

M

Mi (9.12.64 / 18⁰⁰ - 20⁰⁰)

Greve, Spahn, Bail, Seyrich, Fohm, Frohn

Jupiter, Saturn, Mond, Plejaden, Leier.

Keine Beanstandungen.

M

Do (10.12.64 / 18⁰⁰ - 20⁰⁰)

Kaempff, Pfützenreuter, Kliniski, Frohn, Gritz

Jupiter, Mond, Leier, Andromeda γ , 7-Gestirn.

Keine Beanstandungen

M

Mo (21.12.64 / 18⁰⁰ - 19³⁰)

Wagemann, Krause

Jupiter, Saturn, γ Ori, Plejaden

Keine Beanstandungen

M

Mo. (14.1.65 / 18³⁰ - 21⁰⁰)

(—) Zohm, Hansen

Mond, Jupiter, Herkules

M

Mi (13.1.65 / 18⁰⁰ - 20⁰⁰)

Greve, Seyrich, Zohm, Pfützenreuter

Mond, Jupiter, Saturn, Andromeda

~~Keine Beanstandungen~~ Druckknopf (Heizstufe I) des Heizkörpers springt ab!

M

Mi (13.1.65 / 20⁰⁰ - 21³⁰)

Kaempff

Mi (13.1.65) 19⁰⁰ - 21³⁰

Pfützenreuter

Mond, Jupiter

M

Do (14.1.65 / 18⁰⁰ - 20⁰⁰)

Kaempff, Frohn

Mond, Jupiter, Orion-Nebel

Keine Beanstandungen

M5

(Mi) 20.1.65 (18³⁰ - 20⁴⁰)

(-) Schmitz-Weiß, Menke, Zohm, Ueblicher

AK

(Do) 21.1.65 (18⁰⁰ - 20²⁰)

Kaempff, Spahn, Pfützenreuter, Kliniski,

Frohn, Zohm / Gäste: Pfützenreuter Senior, Arns

Jupiter, And-Nebel (M31), Orion-Nebel

Keine Beanstandungen

AK

(Mi) 27.1.65 (18⁰⁰ - 19⁰⁰)

Greve, Schmitz-Weiß, Seyrich, Zohm

Kartenauswertung: Orion, Jupiter,

Keine Beanstandungen

AK

(So) 31.1.65 (18⁴⁵ - ~~19³¹~~) - 20⁰⁰

Pfützenreuter, Gäste: U. Pfützenreuter, Arns, F.-G. Melcher

Jupiter, Orion,

Keine Beanstandungen

AK

(Mo) 1.2.65 (20⁰⁰ - 20⁴⁰)

Pfützenreuter

6 Jupiter, Orion, Kassiopeia, (Dachstuhl!)

AK

(Mi) 3.2.65 (18.00 - 20.00)

Zohm, Seyrich, Greve

Kartenauswertung: Krebs, Orion, Sternläufer

KEINE BEANSTANDUNGEN

AK

(Do) 4.2.65 (17⁴⁵ - 18¹⁵)

Hansen

Kartenauswertung: Orion, Murgas

KEINE BEANSTANDUNGEN

AK

(Mo) 8.2.65 (11⁰⁰ - 12⁰⁰)

Kaempff

Sonne

Keine Beanstandungen

AK

(Mo) 8.2.65 (17.30 - 19.45)

Ramser, Zohm, Schmitz-Weiss, Kaempff, Krause, Pfützenreuter

Ballstein / Gast: Schauer

Mond, Jupiter, Plejaden

Keine Beanstandungen

AK

(Di) 9.2.65 (9⁰⁰ - 10⁰⁰)

Kaempff / Pfützenreuter

Sonnenflecken

AK

7

(Di) 9.2.1965 (18⁰⁰ - 20.10)

Körschgen und sämtliche Teilnehmer des Kurses

Mond, insbes. Lange Wand, Alpenquartal und
Mare Imbrium

Jupiter: Schatten von Mond I, Durchgang Erde
(Zeichnungen von beiden Objekten)

Doppelsterne im Orion (Trapez u.a.)
M³⁵

Beanstandungen: S. Ueber z.T. nicht justiert oder locker
Lämpchen in loser Fassung durchgebrannt

(Di) 9.2.65 (20¹⁵ - 21¹⁵)

Uehlecke Zohm (Sachtleben)

Mondphotografien, Sternphotografien

Orion (Doppelsterne)

M

(Mi) 10.2.65 (18.00 - 19.15)

Zohm / -gast: Egiunt

Kartenanweisung: Mond, Stern-
haufen

KEINE BEANSTANDUNGEN M

(Fr) 12.2.65 (18⁰⁰ - 18⁴⁵ Uhr)

Uehlecke

8. Auswertung von Mond- und Sternphotos
Keine Beanstandungen M

(So) 14.2.65 (18³⁰ - 19¹⁵)

Zohm Gast: W. Zohm

Jupiter, Orionnebel, Plejaden, Mond

Keine Beanstandungen M

(So) 14.2.65 (~~18³⁰~~ 19⁴⁵ - 21⁰⁰ Uhr)

Uehlecke

Mond, Jupiter, Orionnebel, Doppelsterne

im Orion Beanstandungen: Östl. Dachhälfte
Klemmt b. Öffnen M

(Mo) 15.2.65 (11³⁰ - 12⁴⁵)

Kaempff, Behrens (Schülerzeitung)

Sonnenflecken

Keine Beanstandungen M

(Di) 16.2.65 (12⁰⁰ - 12³⁰)

Kaempff, Pfitzenreiter, (Heinz und Behrens)

Sonnenfleck.

M

(Di) 16.2.65 (18⁴⁵ - 20¹⁵)

Körschgen, Pfitzenreiter, Zohm, Hollstein, Gaunter, Adlman
Bohn, Kaempff, Schreiber

Jupiter, Plejaden, ξ Ori, Echo I (Meridian durchgang
18⁵²), M³⁵,

Keine Beanstandungen 9

(Mi) 17.2.65 (12⁴⁰ - 13²⁰)

Kampf, Pflanzentwerfer,
Sonnenfleck

M

(Mi) 17.2.65 (13²⁵ - 13⁴⁰)

Folium

Sonne

M

(Mi) 17.2.65 (18⁰⁰ - 19⁴⁵)

Folium / Gast; Grün

Jupiter, Orionnebel, Plejaden, Betelgeuse,
Stardünen (M35 Gem.), Andromedanebel,
gr. Wagen

Keine Beobachtungen

M

(Do) 18.2.65 (12⁰⁰ - 12³⁵)

Kampf, Folium, Erden, Schmitz-Weiss, Bouil

Sonnenfleck, Kampf in Folium Station gerichtet;
(12³⁵ - 13¹⁰)

M

(Do) 18.2.65 (18⁰⁰ - 21⁰⁰)

Folium, Kampf, Pflanzentwerfer, Erden, Bouil,

Grün, Kienkei, I / Gast Belenus,

Hollstein

Grün

M

Jupiter, Orion + Nebel (Trapez), M35 (Gem.),
Castor, Plejaden, Sirius.

Photographie: s.o.

M

(Fr.) 19.2.65 (18⁰⁰ Uhr - 18³⁰ Uhr)

Uehlecke

Kein Wetter zum Beobachten!

M

(Fr.) 19.2.65 (19⁰⁰ Uhr - 19⁴⁵ Uhr)

Uehlecke Bohn Hollstein

Orionnebel (Trapez), Doppelsterne im Orion

Jupiter, Siebengestirn, Auriga

Sternwarte (Aufenthaltsraum) belegt

M

(Sa) 20.2.65 (11⁰⁰ - 11⁴⁰)

Kampf

Sonnenflecken

M

(Mo) 22.2.65 (18¹⁰ - 19⁴⁰)

Hansen

Kein Wetter zum Beobachten

M

(Mi) 24.2.65 (18¹⁵ - 19⁴⁰)

Folium / kein Wetter zum Beobachten

Keine Beobachtungen

M

(Fr) 26.2.65 (12⁰⁰ - 12²⁵)

Fohn, Kempf, Achten

Sonnenfleck

St

Beanstandungen: Mattglasscheibe zerbrochen

(Mi) 3.3.65 (18⁴⁰ - 20³⁰)

Fohn, Seyrich, Pfützener, Hollstein

Jupiter, Sirius, M35 (Gum.), Plejaden,

Soene, Orion

Keine Beanstandungen

St

(Fr) 5.3.65 (19⁴⁰ - 20¹⁵)

Fohn, Hollstein, Watty

Jupiter, Plejaden, Orion, M35 (Gum.)

Sirius, Mars

Keine Beanstandungen

St

(Sa) 6.3.65 (19²⁰ - 21³⁰)

Spahn, Schmitz-Weiß, Hollstein, Pfützener

Jupiter, Mond, Mars, Orion Gest: "Semor"

NGC 2244 und NGC 2301 (Einhorn)

keine Beanstandungen

St

(Mi) 10.3.65 (13³⁰ - 13⁴⁵)

Zahn, Schmitz-Weiß

Soene

St

(Mi) 10.3.65 (18³⁵ - 20³⁰)

Fohn, Nolten, Hollstein, ~~Watty~~, Uehlecke,

Mond, Plejaden, Jupiter, Mars, Orion,

Krippe (M44/Krebs), gr. Boie

hüfbergewöhnliche gute Sicht!

Keine Beanstandungen

St

(Mi) 10.3.65 (20³⁰ - 21¹⁵ Uhr)

Uehlecke

Sternaufnahmen, Mondaufnahmen

Sehr gute Sicht!

Beanstandungen: Der Sternatlas lag noch auf dem Tisch ^{aufgeschlagen}

St

(Do) 11.3.65 (19³⁰ - 20⁴⁵) Spahn Watty

Pfützener, Gitz, Zahn, Hollstein, Klinck

Mondzeichnungen, Jupiter, Orion, Krebs (Doppel-

stern) M35 | H.J. Fohn, Gäst: Friedhelm und Günter

keine Beanstandungen!

Dr. W. St 13

Fortsetzung von Seite 13

Mars, Boewe (M 96), Plejaden, M

(Fr.) 12. März 1965 (18³⁰ Uhr - 20³⁰ Uhr)
Uehlecke Achten ab 19⁴⁵
Watty, Hollstein ab 19⁴⁵
Schmitz-Weiss ab 20¹⁰

Mondbeobachtungen, Auswertung von
Mondaufnahmen, Mondaufnahmen.

Mars, Procyon, Jupiter

Sehr wenig unruhige Luft!

Keine Beanstandungen! M

(Sa) 13. März 1965 (18³⁰ - f)

Spahn, Hollstein, Zohm, Schmitz-Weiß
Pfützenteuter.

Jupiter, Mars, Mondbeobachtung, Orionnebel

keine Beanstandungen M

(Mo) 22. 3. 65 (19⁴⁵ - 20⁴⁰)

Folm

Jupiter (Zeichnung), Plejaden, Mars, M35 (Gem.), Loewe

Orion; 1 Teil sehr gute Sicht!

14 KEINE BEANSTANDUNGEN M

(Mi) 24. 3. 65 (19⁴⁵ - 20¹⁵)

Folm / Möllers

Kartenauswertung: Mond, Sternbilder

keine Beanstandungen! M

(Fr) 26. 3. 65 (19.30 - 19.50)

Folm

Auswertung von Mondkarten;

keine Beanstandungen! M

(Mo) 29. 3. 65 (11⁰⁰ - 11³⁰)

Kaempff, Gast: Ducklau

Sonnenflecken

keine Beanstandungen

(Mo) 29. 3. 65 (18¹⁰ - 20⁵⁰)

Ramsen,

Gemini, Sternhaufen unter Sirius

keine Beanstandungen M

(Di) 30.3.65 (12¹⁰ - 12³⁰)

Kaempff

Sonnenflecken

Keine Beanstandungen Al

(Di) 30.3.65 (17⁰⁰ - 18³⁰)

Körschgen, Spahn, Fritz, Zolun, Hansen, Walby,
Holstein

Sonnenflecken Jupiter bei Tageslicht, Berech-
nung des Stundenwinkels, Refraktension.

(Di) 30.3.65 (19⁴⁵ - 21)

Folun, Spahn, Kaempff (bis 22⁰⁰)

Jupiter, Io, We, Mars, M35 (Gemi)

+ Beant. ? (keine Beanstandungen) Al

Uranus ?

(Mi) 31.3.65 (12³⁰ - 12⁴⁵)

Kaempff

Sonnenflecken (keine!)

Keine Beanstandungen Al

(Mi) 31.3.65 (13²⁰ - 13³⁵)

Folun

Sonne

Keine Beanstandungen Al

(Mi) 31.3.65 (19⁴⁵ - 21²⁰)

Folun, Seydel, Schmidt-Weiss,
Achten/Göste: Grunt, Molis

Filmmann, Orion, Mars, Löwe,
Wogner, Jupiter, M35 (Gemi), M44 (Koch),

Uranus (mit kleinerem Fernrohr schwach
erkennbar / grünli. Licht)

Beleuchtung in Station III on! Al

(Do) 1.4.65 (19⁴⁵ - 22⁰⁰)

Kaempff, Gritz, Kliniski, Bail, Pfützmeister,

Jupiter, Mars, Regulus (trambar), Uranus &
γ Leo (trambar), Sirius, Al

(Fr.) 2. 4. 65 (1945 - 21⁰⁰)

Folow, Spalun, Hollstein, Kaempf

1 Gast: Meuke

Regulus, Jupiter, Mars, R Leo, Mercur.

Keine Beanstandungen M

! Helligkeitsabwägungen R Leo
Helligkeit nimmt zu? !

(Sa.) 3. 4. 65 (1945 - 27¹⁵)

Hollstein, Pfützenreuter,

Gäste: Symann, Gronensduld, Folow
Wartenberg.

Mars, R Leo, M67,

Keine Beanstandungen M

Mo (5. 4. 65) Gruppenleiter fehlt
gute Sicht (Mond, Mars)

20³⁵ MEZ M

Osterferien (7. ... 22. 4. 65)

2. Halbjahr
1965/66

Di. (21. 10. 65)

Leppich, Finken (CM) Gerütemessungen (10⁰⁰ - 12⁰⁰) M

Sa. (6. 11. 65) [18⁰⁰ - 20⁰⁰]

Obj.: Mond, Saturn, Plejaden, Ringnebel,
Doppelst. A (h'g), H.H. (2 Pers) 2 Stunden
ε₂ Lier, Rindstirn, Sternbilder (Pers) Stunde
Peg., Delfin., Lyr) NS-Richtg. (Polarstern)

Folow, Bail, Frank; 3 Gäste.

Keine Beanstandungen M

Mo. (8. 11. 65) [19⁰⁰ - 20¹⁰]

Obj.: Doppelstern: ε₁ + ε₂ Lier; β Schwan;
ζ Lier; η Lier; γ Delfin;
Mond, Saturn, M57 (Ringnebel, kaum zu
erkennen),

Folow, Frank

Keine Beanstandungen! M

[Fr] 12.11.65 (18³⁰ - 20⁰⁰)

Objekte: Saturn, Perseus, Plejaden, γ Delphin,
 β Schwan, M 29 (Schwan), γ (Schwan), Jupiter,
(starker Höhendunst)

Uehlecke, Hollstein, Seyrich, Claas, Zohm

Gast: Grunt

KEINE BEANSTANDUNGEN M

(Mo) 15.11.65 (20⁰⁰ - 21⁴⁵)

Obj.: Saturn, Jupiter in Stand d. Monde
(Zeichung.); $O_1 + O_2$ (Schwan), γ + γ 9 (Schwan)
M 29 (Schw.), Sternhaufen bei γ (Schw.);
Ringnebel (Leier); M 7 006 (Delphin);
 γ (Delph.), δ (Delph.) [Delph.]; $V_1 + V_2$ Cassio-
peia, $h + X$ Doppelsternhaufen (Cassiopeia);
(nur Teil sehr gute Sicht)

Folun, Claas / Gast; Freystedt;

Keine Beanstandungen! M

(Mo) 22.11.65 (18³⁰ - 20⁰⁰ Uhr)

Obj.: Jupiter, Saturn, Plejaden, Perseus, δ An-
dromeda, γ Delphin, Ringnebel (Leier), Cassiopeia,

Höhendunst!

Stecker des Motors aus der Dose gezogen, da ich nicht wusste ob Motor
ein- oder ausgeschaltet war (Stromausfall der gesamten Beleuchtung!

ab 19⁰⁰ Uhr)

Folun, Claas, Seyrich, Frolun #7+9, Baill, Polte,

Hollstein,

Keine Beanstandung! M

(Fr) 3.12.65 (20⁰⁵ - 21⁰⁰ Uhr)

Obj.: Jupiter, Saturn, Perseus γ , β , Plejaden,
Mond;

Folun

Refraktor, kopflastig; Deklination festgeschraubt!
(Trotz des Mondes sehr gute Sicht!) M

(Mo) 6.12.65 (18⁴⁵ - 20⁴⁵ Uhr)

Obj.: Mond, Saturn, Venus, $\epsilon_1 + \epsilon_2$ Leier, β Schwan,
M 39 (?) Schwan, Keplerus ξ , γ Delphin, Jupiter,

Kartenauswertung;

Folun, Frolun, Claas; / Gast: Freystedt
Beanstandung siehe (Fr.)! M 21

(Mi) 8.12.65 (18¹⁵ - 20⁰⁰)

Objekte: Mond; Jupiter; Saturn; ϵ_1, ϵ_2 Leier; μ Andromeda; $\beta, \epsilon, \delta, \alpha$ -Cepheus (güt trennbar); γ Kassiopeia; Venus;

Folium, Pfützreuter, Frank

Keine Beanstandungen

M

(Fr.) 10. Dez. 65 (18¹⁵ - 20⁰⁰ Uhr)

Objekte: Venus (Phase), Saturn, Jupiter
Mond

Uehlecke, Hollstein

Optik bei Refraktor verschmutzt! Sonst keine Beanstandungen!

M

(Sa) 11.12.65 (17⁴⁵ - 19³⁰)

Objekte: Venus, Saturn
Karten auswertung: Pegasus

(leicht bis stark bewölkt)

Hollstein

Keine Beanstandungen

M

(Mi) 15.12.65 (18³⁵ - 20¹⁵ Uhr)

Objekte: Saturn, Venus, Jupiter, γ Widder, Andromeda Nebel, γ Andromeda, ϵ Cepheus, Plejaden, Hyaden;

Folium, Seyrich, Freystedt, Pichny, Claas

Keine Beanstandungen!

M

Di. (P.2.66)

Angenehm Sonnensicht!

Lohn Seyrich (Claas Folium 0⁰⁰)

Milke Hobbly (0⁰⁰)

M

(Mi) 23.2.66 (19⁴⁰ - 20⁴⁵ Uhr)

Objekte: Jupiter, Plejaden, Orion-Nebel (Trooper), M35 (Gen), M1 (Tau), Sirius, Perseus, Sternhaufen im Füllmann;

Folium, Claas, Seyrich, Gauer, Hollstein

Keine Beanstandungen

M

(Sa) 26.2.66 (19⁴⁵ - 20²⁰)

Obj.: Mond, Phase, Orion (Fotometer nahe bei Mond);

Folium (Keine Beanstandungen)

M 23

(Di) 15.2.66 (15³⁰ - 18⁵⁰ Uhr)

Sternwarte Hülbau

Folow, Claas, Seyrich

M

(Di) 1.3.66 (15³⁰ - 18¹⁰ Uhr)

Sternwarte Hülbau

Folow, Claas, Seyrich

M

(SO) 6.3.66 (19³⁰ - 21⁰⁰ Uhr)

Mond, Cassiopeia, Orion, Füllmann (Nüfholmen)

Folow, (Keine Beanstandungen!)

M

(Di) 8.3.66 (15³⁰ - 18⁰⁰ Uhr)

Sternwarte, Hülbau

Folow, Claas, Seyrich

M

(Di) 8.3.66 (19⁴⁰ - 20⁵⁰ Uhr)

Obj.: Fülllinge, Perseus, Orion, Cassiopeia,

Magen, Stier, Jupiter (Nüfholmen)

Folow, Seyrich

(Sucher des Spiegelteleskops dejustiert)

M

(SO) 20.3.66 (19⁴⁵ - 20³⁵ Uhr)

Objekte: Jupiter, Orion (durch Füllling - f. abgestellt wie gut die Sicht ist)

Folow:

Keine Beanstandungen!

M

(Di) 15.3.66 (15³⁰ - 18⁰⁵ Uhr)

Sternwarte Hülbau

Folow, Claas, Seyrich

M

(Di) 22.3.66 (15³⁰ - 18⁰⁰ Uhr)

Sternwarte Hülbau

Folow, Claas, Seyrich

M

(Di) 29.3.66 (15⁰⁰ - 18⁰⁰ Uhr)

Sternwarte Hülbau

Folow, Claas, Seyrich

M 25

(Di) 5.4.66 (15²⁰ - 18⁰⁰ Uhr)

Sternwarte Aufbau

Folow, Claas M

(Di) 26.4.66 (15³⁰ - 18⁰⁰)

Sternwarte Aufbau

Folow, Claas, Seyrich M

(Mi) 27.4.66 (20⁴⁵ - 21¹⁵ Uhr)

Leider keine Sicht

Folow, Gast: Fürstenberg M

(Do) 28.4.66 (20¹⁵ - 22⁰⁰ Uhr)

Mondaufnahmen (sehr gute Sicht);

Sternaufnahmen;

Folow, Gast: Fürstenberg; M

(Fr) 29.4.66 (20¹⁰ - 21¹⁰ Uhr)

Mond, Jupiter, Bootes (Arktur), d. Krone;

Folow M

(Di) 3.5.66 (15³⁰ - 19³⁰ Uhr)

Sternwarte Aufbau

Folow, Claas, Seyrich M

(Di) 10.5.1966 (15³⁰ - 18¹⁵ Uhr)

Sternwarte Aufbau

Folow, Claas, Seyrich M

(Di) 17.5.66 (15³⁰ - 18³⁰ Uhr)

Sternwarte Aufbau

Folow, Claas, Seyrich M

(Di) 7.6.66 (15³⁰ - 18⁰⁰ Uhr)

Sternwarte Aufbau

Folow, Seyrich M

(Di) 14.6.66 (15³⁰ - 17⁴⁵ Uhr)

Sternwarte Aufbau

Regen!

Claas, Seyrich M

(Do) 16.6.66 (16⁰⁵ - 16¹⁵)

Folow u. Gast (Information) M

(Di) 21.6.66 (15³⁰ - 18¹⁵ Uhr)

Folow, Claas

Steuwarte Aufbau M

(Di) 28.6.66 (15³⁰ - 18¹⁰ Uhr)

Folow, Claas, Seyrich

Steuwarte Aufbau M

(Fr) 1.7.66 (19³⁰ - 23 Uhr)

Tätigkeit Steuwarte;

Folow, Claas M

(Di) 12.7.66 (15³⁰ - 18⁰⁰ Uhr)

Steuwarte Aufbau

Folow, Seyrich M

(Di) 26.7.66 (15³⁰ - 17⁰⁰ Uhr)

Folow, Claas

Steuwarte Aufbau M

(Fr) 3.9.66 (20¹⁵ - 21³⁰ Uhr)

Folow

Obj.: Ringnebel, $\epsilon_1 + \epsilon_2$; Fotos: Schwan, Adler

Kassiopeia, Leier;

Keine Beobachtungen! M

Mo. 19.9.66 (20¹⁰ - 21⁴⁰ Uhr)

Folow, Seyrich

Obj.: (Aufnahmen): Delphin/Adler [17 Min.], Pol-

aufnahme [30 Min.], Schwan [15 Min.], Pol-

aufnahme [20 Min.], Leier [14 Min.] / β Schwan

(Hüfbergewöhnlich gute Sicht!)

Keine Beobachtungen! M

Di. 20.9.66 (19⁴⁵ - 22⁰⁰ Uhr)

Folow, Kiepe, Sosna

Obj.: Andromeda Nebel, Hantel-N., Saturn,

Is. w. 29

Ring-N., ϵ_1, ϵ_2 (Leir),

Aufnahmen: Pfeil/Heller, Cassiopeia;

Keine Beanstandungen!

M

Mi 21.9.66 (20⁰⁰ - 21⁴⁰ Uhr)

Folow, Seyried / Gast: Seyried neu.

Aufnahmen: Mond, Polaraufnahme, Schwanz/Leir,

Leir, Schwanz, Delphin/Heller, Cassiopeia;

Hörsaal!

Keine Beanstandungen!

M

Do 22.9.66 (19⁴⁵ - 22⁰⁰ Uhr)

Folow, Pickney

Obj.: β Schwanz, (Aufn.): Herkules, Krone, Drache,

Kl. Bär, Cepheus, Ringnebel (L), $\epsilon_1 + \epsilon_2$,

Andromeda Nebel, Saturn

Keine Beanstandungen!

M

Do, 29.9.66 (20³⁰ - 22⁰⁰ Uhr)

Dr. Köndgen, Arbeitskreis der Volkshochschule, 22 Personen

Objekte: Mond (bes. Tycho, Kopernikus mit

Strahlensystemen), Saturn

Keine Beanstandungen die neuen Abmessungen in den Ecken stören etwas. In der Nordwestecke lockerte sich das Zement beim Zuschneiden des Gusses.

M

Do. 6.10.66 (20⁴⁵ - 21¹⁰)

Dr. Köndgen, Arbeitskreis des VHS
6 Personen (Teil der Gruppe)

Objekte: Saturn.

Wegen aufziehender Bewölkung wurde die Beobachtung rasch abgebrochen.

M

Do 29.9.66 (17⁰⁰ - 20⁰⁰ Uhr)

Folow, Claus

Vortrag

M

Sa 8.10.66 (20⁰⁰ - 21⁴⁵ Uhr)

Folow, Seyried

Polaraufnahmen, β Delphin, Andromeda-N.,

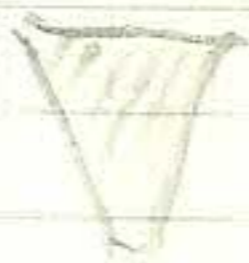
$\epsilon_1 + \epsilon_2$, Perseus, Saturn

Keine Beanstandungen!

M

15. 10. 66

Instrument justiert,
Teilkreis eingestellt!



⊙

M

Folow / Gast: Kuschnowski

Information

So 16. 10. 66 (10⁴⁵ - 10⁵⁵ Uhr)

M

Mo 17. 10. 66 (19⁴⁵ - 22⁰⁰ Uhr)

Folow, Claas, Seyrich / Heiler (A.V.D.),
Gilles (A.V.D.)

Obj.: Ringnebel, Leir (Aufu.), Pol (Aufu.), Del-
phin (Aufu.), η Cassiopeia; Saturn (3 Monde),
 γ Delphin, ϵ_1/ϵ_2 Leir (mit bloßer Auge getrennt),
 β Schwan, α Ursa min., ν_1/ν_2 Cassiopeia, λ X / Perseus,

Widder (Aufu. Zweck, Auffindung von Kleinplaneten,

Sehr gute Sicht!

Keine Beanstandungen!

M

27. 10. 66 (10¹⁵ - 11³⁰)

Orwald und Hans Körschgen

Berichtigung der Einrichtungen der Stern-
warte

M

Mi 2. 11. 66 (19²⁰ - 21²⁰ Uhr)

Folow, Claas / Rose, Eibner (astronom. Praktikum)

M 33 (Schwan), η Cas; $\nu_1 + \nu_2$ Cas, ϵ Leir,

Saturn (ohne Ring), γ Andromeda, β Schwan,

Blöhenkunst!

Keine Beanstandungen!

M

10. 11. 66 (21⁰⁰ - 22¹⁵)

H. Körschgen, Arbeitskreis der VHS

Saturnbeobachtungen

Keine Beanstandungen

M

So (13. 11. 66)

(18⁴⁵ - 21⁵⁰ Uhr)

Folow

Aufnahmen: Andromeda, Füllen / Delphin,

Widder, Dreieck, Perseus, Auriga / Perseus;

Beobachtet: Saturn, Plejaden, γ Widder,

Ring-Nebel, Androm.-Nebel, H.-Nebel,

γ Androm., $\epsilon_1 + \epsilon_2$ - Leir, Hyaden;

Wegen aufkommender Bewölkung abgebrochen!

Keine Beanstandungen!

M

Freitag 30.12.1966

Clas, Gast. Ehepaar Struwe 20¹⁵ - 21³⁰ h
h & Persei, Orionnebel, Saturn (Ringkante
sichtbar), Jupiter, Alkyone, M15 Pegasus,
M31 Andromeda

Beauzustandungen: Sucher des 20 cm Spiegels war
dejustiert! M

Di 17.1.67⁹ (20⁰⁰ - 21³⁰ Uhr)

Folun, Clas Kiese
Jupiter, Saturn, Orion-N, Aufnahmen! M

(So) 29.1.67 (18⁴⁵ - 20⁴⁰ Uhr)

Folun, Seyrich, Clas

Jupiter (Mond), Plejaden, (Reproduktionen, Mond),
auf Grund des Teilkreisdefektes Auffinden von
R Aurigae nicht möglich!

Teilkreis (Rekt.) bewegt sich nicht! M

Beauzustandung: Ständenteilkreis war von
„Sach-Unterschieden“ losgetrennt!

34 Bitte Benutzervorschrift beachten. M