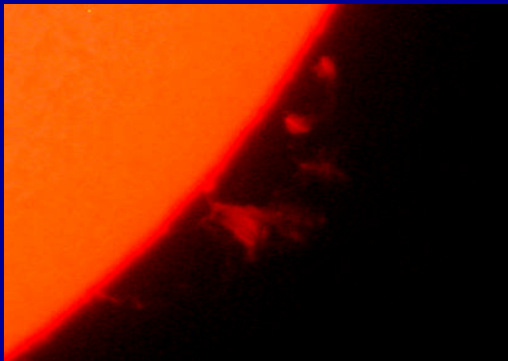


Sternführungen:
 November- März Freitags
 April, Mai Beginn 21:00 Uhr
 Juni, Juli Beginn 22:00 Uhr
 August – Oktober Beginn 23:00 Uhr
 Beginn 22:00 Uhr

Bitte kleiden Sie sich warm, nachts wird es sehr kalt.

Sonnenbeobachtungen:
 Samstags oder Sonntags nach Vereinbarung (Anfragen über E-Mail mac.kummutat@t-online.de)



An gesetzlichen Feiertagen und bei bewölktem / bedecktem Himmel finden keine Führungen statt.

Gruppen bitte vorab anmelden.

Eintritt:
 2,00 €
 Ermäßigt (Schüler, Studenten,...) 0,50 €
 Mitglieder der Kepler Gesellschaft frei
 Schüler aus Weil der Stadt frei
 Kinder unter 6 Jahren frei

Betrieb:



Betrieben wird die Sternwarte von den **Amateurastronomen der Kepler Sternwarte (AKS)**. Diese Gruppe bietet Lehrveranstaltungen und Praktika an. Einen der Schwerpunkte bildet die Astrofotografie.



Die Treffen der AKS finden jeden 1. Freitag im Monat im Physiksaal des JKG oder auf der Sternwarte statt.
 November- März Beginn 19:00 Uhr
 April- Oktober Beginn 20:00 Uhr

Schüler und Sternfreunde sind herzlich eingeladen.

Kepler- Gesellschaft e.V.

Johannes- Kepler- Sternwarte Weil der Stadt



Faszination Astronomie live erleben



Anschrift:

Kepler- Gesellschaft e.V.
Weil der Stadt
Geschäftsstelle Rathaus
Postfach 1120
71263 Weil der Stadt

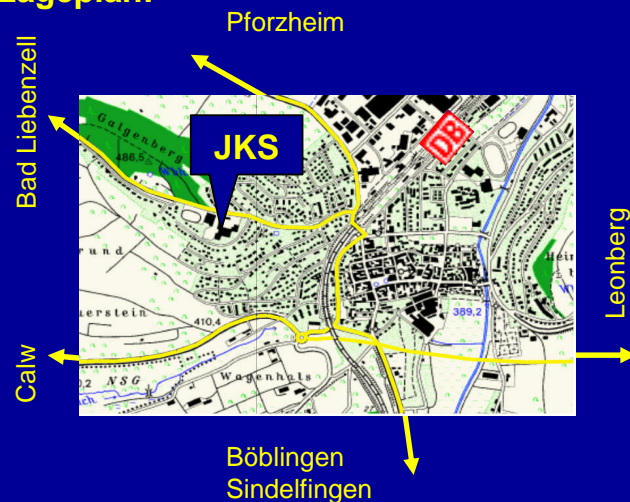
Johannes- Kepler- Sternwarte (JKS):

Auf dem Dach des Johannes-
Kepler- Gymnasiums (JKG)
Max- Caspar Str. 47, 71263 Weil der Stadt
Tel. 07033- 690629 (Ansagedienst)
Internet: www.kepler-sternwarte.de
www.kepler-portal.de
E- mail: Info@kepler-sternwarte.de

Position der Sternwarte:

Östliche Länge $8^{\circ} 51' 41''$
Nördliche Breite $48^{\circ} 45' 10''$
Höhe über NN 475,5 m

Lageplan:

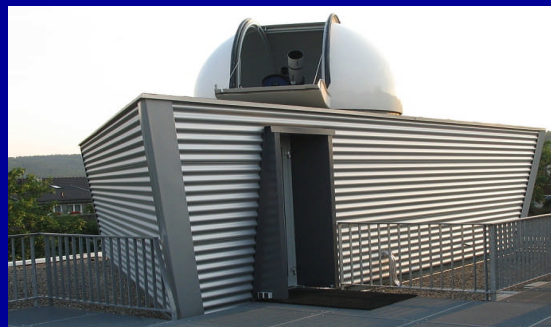


Technik/ Ausstattung:

Zur Hauptausstattung gehören ein
7"-Starfire-Refraktor (180mm/1620 mm),
ein Celestron C 14 (354mm/ 3960 mm),
Und ein Zeiss AQ (80mm/ 840 mm) auf
einer gemeinsamen Astro Physics-
Montierung.



Der 7"- Refraktor ist ein universal
einsetzbares Linsenteleskop mit dem
Schwerpunkt auf Beobachtung von
Sonne, Mond, Planeten.



Das C14 ist ein Spiegelteleskop und
aufgrund seiner grossen Öffnung
besonders geeignet zur Beobachtung
von lichtschwachen Objekten wie
Gasnebeln, Sternhaufen oder Galaxien.

