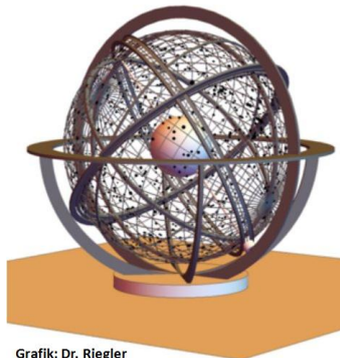


Exkursion nach Linz Sonntag, 16.6.2024



Wir besichtigen:

Kepler-Sonnenuhr am Gelände der JKU / Pöstlingberg / Kepler-Sternwarte Linz



Grafik: Dr. Riegler



Ablauf:

Wir treffen uns in **Linz** um **10:30** bei der „Endstation Universität“ der **Linien 1, 2**. Für die Anreise aus dem Osten mit der „westbahn“ siehe die Tabelle links unten. Vom Treffpunkt ist es nur ein kurzer Fußweg zur neuen **Kepler-Sonnenuhr**, die vom GSA-Mitglied Franz Vrabec eingehend erklärt wird (Dauer ca. 1 Stunde).

Mit den Linien 1 oder 2 geht es dann zurück zum Hauptplatz und mit der Linie 50 hinauf zum **Pöstlingberg**, den wir etwa um 13 Uhr erreichen. Für das **Mittagessen** beim **Kirchenwirt** sind 1 ½ Stunden eingeplant.

Danach fahren wir gemeinsam mittels einiger Linzer Linien zur **Kepler-Sternwarte**, bei der wir etwa um 15:30 eintreffen. Günther Martello und sein Team werden uns die Einrichtungen der Sternwarte und ihre Beobachtungsmöglichkeiten genau erläutern.

Wir beenden den Aufenthalt in der Sternwarte voraussichtlich um 17:30-18:00 Uhr. Mit dem Bus 19 oder 46 kommt man in wenigen Minuten zurück zum **Linzer Hauptbahnhof**. Für die Weiterreise in den Osten mit der „westbahn“ siehe die Vorschläge in der Tabelle rechts unten.

Ort	WB 906
Wien Wbf.	8:38
Hütteldorf	8:45
St. Pölten	9:06
Amstetten	9:30
Linz Hbf.	9:54

Ort	WB 925	WB 971	WB 927
Linz Hbf.	18:06	18:36	19:06
Amstetten	18:31	19:01	19:31
St. Pölten	18:55	19:25	19:55
Hütteldorf	19:16	19:46	20:16
Wien Wbf.	19:22	19:52	20:22

Günther Martello und Franz Vrabec freuen sich schon auf Eure Teilnahme an der Exkursion in die „Astronomie-Stadt“ Linz!