Stellar Occultation Timing Association Switzerland

www.occultations.ch

Einladung zum Meeting Sternbedeckungen

Werte Beobachter von Sternbedeckungen

Wir treffen uns zum Erfahrungsaustausch und diskutieren über weitere Projekte zur Beobachtung und Aufzeichnung von Sternbedeckungen.

Datum und Zeit: Samstag, den 27. Oktober 2018; Beginn 10:15 Uhr (Eintreffen ab 9:45 Uhr)

Treffpunkt: Liceo cantonale di Bellinzona (s. Lageplan)

Programm:

ab 09:45 Uhr: Eintreffen und Besammlung vor dem Liceo (s. Lageplan und Eingang).

10:15 Uhr: Demonstration einer neuen Kamera mit integriertem digitalem

Video-Time-Inserter (Andreas Schweizer)

12:00 Uhr: Mittagessen / Lunch

14:00 Uhr: Prepointing and time analysis am Beispiel der Sternbedeckung von

(130) Elektra von 21. April 2018.

Software: C2A add-in (http://www.occultwatcher.net/C2A-Addin.html) (Stefano Sposetti)

15:00 Uhr: Die positiven Sternbedeckungen in der Schweiz von 1997 bis 2017.

(Stefano Sposetti)

16:00 Uhr: Rückblick auf das Meeting ESOP 37 in Tschechien

(Stefan Meister)

ca. 17:00 Uhr: Ende des Meetings

Anmeldung: Wer bei der Terminumfrage den 27. Oktober als passend angekreuzt hat, ist

bereits angemeldet. Zusätzliche Anmeldungen sind selbstverständlich möglich und

erwünscht unter https://doodle.com/poll/86pxzri82ub7ugvg

Kontakt: Jonas Schenker: jonas.schenker@sunrise.ch 079 670 62 14

Mitnehmen: Notebook, Memorystick, Verlängerungskabel, Verteilstecker, Gerätschaften, etc.

Weiteres Anschauungsmaterial und alles, was von Interesse sein könnte.....

Nützliche Software:

- OccultWatcher (http://www.occultwatcher.net/)

- C2A add-in (http://www.occultwatcher.net/C2A-Addin.html)

- VirtualDub (32 Bit) http://www.computerbild.de/download/VirtualDub-32-Bit-8957804.html VirtualDub (64 Bit) http://www.computerbild.de/download/VirtualDub-64-Bit-1172118.html

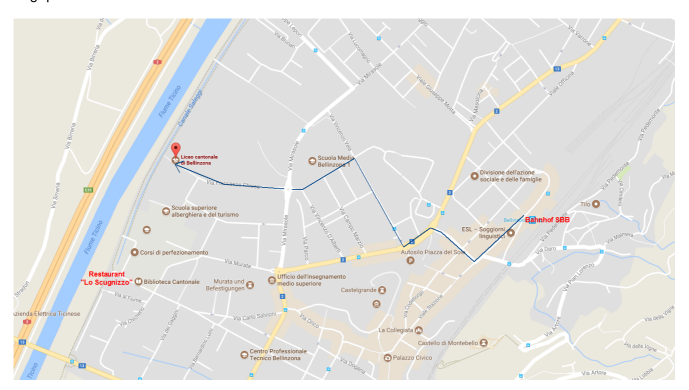
- Tangra (http://www.hristopavlov.net/Tangra3/)

An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an Stefano Sposetti für die Organisation der Lokalitäten.

Herzliche Grüsse,

Jonas

Lageplan:



Treffpunkt:

