

Merkur-Transit 2019: Durchgang des Merkurs vor der Sonne beobachten

Sternwarte im Jugend- und Stadtteilzentrum Saalfeld lädt am Montag ein

Am Montag, 11. November 2019, wird ab 13:30 der Planet Merkur als dunkler Punkt vor der Sonne zu sehen sein. Das Teleskop der Sternwarte im Jugend- und Stadtteilzentrum Saalfeld (Ortsteil Gorndorf) wird hierzu mit einem Sonnenfilter ausgestattet, um das Ereignis zu verfolgen. „Wir laden Interessierte herzlich ein, diesen so genannten Merkurtransit 2019 bei uns in der Sternwarte zu verfolgen“, sagt Thomas Endter, Mitarbeiter im Jugend- und Stadtteilzentrum Gorndorf.

Wann: Montag, 11. November 2019, von 13:30 Uhr bis Sonnenuntergang

Wo: Sternwarte im Jugend- und Stadtteilzentrum
Albert-Schweitzer-Straße 144
07318 Saalfeld/Saale

Info: Thomas Endter, Tel.: 03671 - 677-10 oder Mobil: 0151 - 52665020
E-Mail: Js.z.slf@diakonie-wl.de

Hintergrund:

Nach dem 9. Mai 2016 folgt am 11. November 2019 ein weiterer, von der Erde aus beobachtbarer, Durchgang des Merkurs vor der Sonne. Dieses Ereignis wird Merkurtransit genannt und kann mit einem speziell für die Sonnenbeobachtung ausgerüsteten Teleskop auch von Europa aus miterlebt werden. Der Merkur ist zu klein, um mit Hilfe einer Sonnenfinsternisbrille als schwarzer Punkt vor der Sonne erkennbar zu sein.

Mit freundlichen Grüßen
Sandra Smailes

*Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Diakoniestiftung Weimar Bad Lobenstein
Bayerische Straße 13
07356 Bad Lobenstein
Tel.: (036651) 3989-40 Fax: (036651) 3989-37
S.Smailes@diakonie-wl.de
www.diakonie-wl.de*

Datum

8. November 2019

Ansprechpartner

Andrea Tauchnitz,
Leiterin Jugend- und
Stadtteilzentrum
Gorndorf

Telefon

03671 67710

E-Mail

A.Tauchnitz@
diakonie-wl.de