

# Mars at its Best - die Marsopposition 2018

20. Juni 2018

**Dr. Thomas Reddmann, Astronomische Vereinigung Karlsruhe e.V.**

Schon immer hat der Planet Mars mit seiner intensiven rötlichen Farbe die Menschen fasziniert. In diesem Sommer wird Mars wieder besonders hell tief am mitternächtlichen Himmel scheinen. Alle 17 Jahre kommt Mars der Erde besonders nahe, und sogar mit kleinen Teleskopen lassen sich Details auf der Oberfläche beobachten. Auch die NASA nutzt die Gelegenheit, eine weitere Sonde zu unserem nächsten Nachbarn zu schicken. Im Vortrag wird erläutert, wie diese besondere Konstellation zustande kommt, und was wir heute über diesen Planeten wissen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Programmseite der [Orgelfabrik Durlach](#).



Was kann man im Teleskop beobachten?



Karte Mädler-Beer 1840, 10 cm Teleskop

