



DR. ECKART VON DEUSTER
STERNWARTE ROßBERG

Breite: 49°11'8" • Länge: 12°46'5" • Höhe: 604m

UNSERE STERNWARTE



Das Prunkstück unserer Sternwarte: Teleskop Alluna Optics Ritchey-Chrétien, 20" Öffnung, f8 - Montierung: 10 Micron GM 4000 HPS



Wer kennt nicht die unbeschreibliche Faszination,
die vom gestirnten Himmel ausgeht?

Wer ist nicht begeistert von den tausenden funkelnden
Sternen in einer klaren Nacht?

Bereits mit dem bloßen Auge ist das leuchtende Band
der Milchstraße am Himmel zu sehen.

Doch erst mit einem Teleskop lassen sich die wahren
Geheimnisse des Sternenhimmels erforschen.

Was Sie schon immer über die Astronomie, über Teleskope
und über den gestirnten Himmel wissen wollten, die Stern-
warte Roßberg zeigt Ihnen die Pracht des Sternenhimmels.

Kommen Sie zu uns und beobachten Sie mit uns die
Planeten unseres Sonnensystems, ferne Galaxien und
Nebel, in denen junge Sterne geboren werden!

Gehen Sie mit uns auf eine Reise
ins tiefe Universum!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Verein der Sternwarte Roßberg e.V.

ANFAHRT



UNSERE TREFFEN

Wir treffen uns jeden 3. Freitag im Monat in der Sternwarte Roßberg, jeweils um 20.00 Uhr.

Auch Nichtmitglieder sind dazu herzlich eingeladen!

Bei klarem Himmel ist die Sternwarte in der Regel freitags geöffnet. Die derzeit geltenden Öffnungszeiten finden Sie auf unserer Homepage.

Führungen für Gruppen können das ganze Jahr über nach Anmeldung durchgeführt werden.

Wir bieten:

-  Gelegenheiten zum Mitbeobachten
-  Sonnenbeobachtung
-  Teleskopschulung
-  Vorträge für Schulen und andere Institutionen
-  Justage von Reflektorteleskopen (Newton)

Email: info@sternwarte-rossberg.de

Homepage: www.sternwarte-rossberg.de

Telefonische Kontakte für Führungen:



Alois Preis:
Mobil: 0176 - 41 35 75 20

www.farbschiff.com

Sonne

Merkur



Venus



Erde



Mars



GRÖßENVERGLEICH
IN UNSEREM
SONNENSYSTEM

Jupiter



Saturn



Uranus



Neptun



Whirlpool-Galaxie M51, Spiralgalaxie im Sternbild Jagdhunde



Sturmvogel, Teil des Cirrusnebels NGC 6960 in Cygnus (Schwan)



Sichelnebel NGC 6888, Emissionsnebel im Sternbild Schwan