



AME 2017

– die VdS ist dabei!

Schon gewusst? VdS-Mitglieder sparen beim Eintritt 2 €. Noch kein Mitglied? Dann ist die AME die ideale Gelegenheit – werden Sie dort VdS-Mitglied und nehmen Sie Ihr persönliches Begrüßungsgeschenk gleich mit.

Die VdS bietet **viele Vorteile** für Mitglieder:

- › **Journal für Astronomie:** alle vier Ausgaben pro Jahr sind im Mitgliedsbeitrag enthalten
- › **Sterne und Weltraum:** das Abonnement des führenden Astronomie-Magazins ist für VdS-Mitglieder bis zu 20% günstiger
- › **VdS-Fachgruppen:** von Astrofotografie bis zur Veränderlichenbeobachtung
- › **VdS-Feriensternwarte:** mit großen Teleskopen beobachten – und Rabatt für VdS-Mitglieder

Besuchen Sie uns
am **VdS-Stand mit VdS-Café!**

- › Vereinigung der Sternfreunde e.V.
- › Postfach 1169
- › 64629 Heppenheim
- › www.sternfreunde.de
- › facebook.com/sternfreunde



Auf allen Wegen gut zu erreichen

Mit dem Auto

Autobahn A 81 von Stuttgart kommend:

Verlassen Sie die Autobahn A81 an der Ausfahrt Schwenningen und fahren Sie weiter Richtung Schwenningen auf der B27. Das Messegelände ist ausgeschildert.

Autobahn A 81 von Singen kommend:

Verlassen Sie die A 81 an der Ausfahrt Tuningen. Fahren Sie Richtung Schwenningen. Das Messegelände ist ausgeschildert.

Für Ihr Navigationsgerät geben Sie bitte ein: 78056 Villingen-Schwenningen, Messe 1 / Waldeckweg.



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

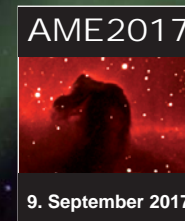
Ca. 15 Gehminuten vom Bahnhof und 5 Gehminuten vom Eisstadion entfernt liegt das Messegelände. Die Bundesbahn hält am Bahnhof Schwenningen, der Ringzug zusätzlich am Eisstadion.

Barrierefreies Messegelände

Das gesamte Messegelände VS ist ebenerdig und barrierefrei zugänglich.

Baby-Wickelräume

Für Ihren Nachwuchs stehen Ihnen Baby-Wickelmöglichkeiten innerhalb des Messegeländes zur Verfügung.



Astronomie-Messe AME

12. Internationale Astronomie-Messe
Samstag, 9. September 2017
10.00 - 17.00 Uhr
Messegelände VS-Schwenningen



Willkommen auf der AME!

Am Samstag, 9. September 2017 findet die 12. Internationale Astronomie-Messe AME in VS-Schwenningen statt.

Dazu laden wir Sie recht herzlich ein.

Genießen Sie angenehme Stunden in einer ruhigen und lockeren Atmosphäre. Informieren Sie sich über die neuesten Produkte rund um die Astronomie.

Auch bei dieser Veranstaltung erwartet Sie ein umfangreiches Rahmenprogramm. Und unser beliebter Catering-Service sorgt für Ihr leibliches Wohl.

Für Fragen und Anregungen haben wir immer ein offenes Ohr. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Mit freundlichen Grüßen

Walburga und Siegfried Bergthal
mit dem ganzen Messe-Team

Astro-Messe

Bergthal & Bergthal GbR
Friedhofstraße 13
78628 Rottweil
Tel.: +49 741 270 62 10
info@astro-messe.de
www.astro-messe.de



Das Programm während der AME2017 Samstag, 9. September 2017

Uhrzeit	Vorträge
11:00 - 12:00 Uhr	Wer bietet die beste Astrokamera an? - Aktueller Modellvergleich: Canon, Nikon, Sony mit Stefan Seip
13:00 - 14:00 Uhr	Astrofotografie aus der Stratosphäre - Bilder eines SOFIA-Mitfluges mit Till Credner
14:15 - 15:00 Uhr	„Polarlichter - Mythen und Realität“ mit Stefan Krause

Workshop auf dem Messegelände mit Stefan Seip

13:00 - 15:00 Uhr	Abbildungsfehler von Photoobjektiven - Objektive selbst testen und vergleichen
----------------------	--

Begrenzte Teilnehmerzahl, verbindliche
Anmeldung und weitere Details unter:
info@astro-messe.de

Ganztägig während der Messe:

- Das Einstein-Wellen-Mobil
- Sonnenbeobachtung live (bei gutem Wetter)
- Teilnahme zahlreicher Sternwarten und Vereinen
- VdS-Café

Ergänzendes Programm rund um die AME2017

Workshop zur Mond- und Planeten-Fotografie

Wann: Donnerstag, 7. September 2017
9:30 - 18:00 Uhr
Wo: Sternwarte Zollern-Alb, Brittheim
Leitung: Silvia Kowollik
Details: <http://www.sternwarte-zollern-alb.de/ame>

Workshop zum Einstieg in die DeepSky-Fotografie

Wann: Freitag, 8. September 2017
9:30 - 18:00 Uhr
Wo: Sternwarte Zollern-Alb, Brittheim
Leitung: Silvia Kowollik
Details: <http://www.sternwarte-zollern-alb.de/ame>

Sternfreundetreffen

Wann: Freitag, 8. September 2017
20:30 - 22:30 Uhr
Wo: Sternwarte Zollern-Alb, Brittheim
Was: Besichtigung der Sternwarte, bei gutem Wetter
Beobachtung mit dem 80 cm Cassegrain
Details: <http://www.sternwarte-zollern-alb.de/ame>