



Astronomische Vereinigung mittlerer Bayerischer Wald e.V. Sternwarte Spiegelau / OT Neuhütte

„Sternwidmung oder Sternpatenschaft“

Widmen Sie einen Stern einer Ihnen nahestehenden Person, ihren Liebsten, ihrem Kind, oder übernehmen Sie die Patenschaft für einen Stern ihrer Wahl. Dies ist eine Symbolische Geste, ein schönes Geschenk, Sterne kann man natürlich nicht in Besitz nehmen, Taufen oder Umtaufen.

Mit dem Kauf einer Sternpatenschaft / Widmung unterstützen sie die Astronomische Vereinigung und erhalten dafür eine gerahmte Urkunde mit Ihrem Stern, einen Eintrag ins Widmungsbuch und Sie bekommen eine Sonderführung zur Sichtbarkeit ihres Sterns.



Sternwidmung

Urkunde

Bayerwald Sternwarte
Astronomische Vereinigung mittlerer Bayerischer Wald e.V.
Sternwarte Spiegelau / OT Neuhütte

Den Stern Algol im Sternbild Perseus
Widme ich meiner Frau
Petra
Zum 16. Hochzeitstag
Dieser Stern soll dich dein ganzes Leben lang
begleiten

<p>Sternbild: Perseus Stern Name: Algol Flamsteed Nr.: 26 Vierelle Helligkeit: 2.12 mag Bayer Bezeichnung: Beta</p>	<p>Rechtsw.: RA: 3h03m10.10s DE: +49°57'20.0"</p>
--	---



www.bayerwald-sternwarte.de

Samstag 29.11.2014

Leitung: Bayerwald Sternwarte



Bayerwald Sternwarte
Astronomische Vereinigung mittlerer Bayerischer Wald e.V.
Sternwarte Spiegelau / OT Neuhütte

Sternpatenschaft

Urkunde

Für den Stern Alhena im Sternbild Zwillinge
übernimmt **Erika Mustermann**
die Patenschaft

<p>Sternbild: Zwillinge / Gemini Stern Name: Alhena Flamsteed Nr.: 24 Vierelle Helligkeit: 1.99 mag Bayer Bezeichnung: Gamma</p>	<p>Rechtsw.: RA: 4h37m42.7s DE: +16°23'57.0"</p>
---	--



www.bayerwald-sternwarte.de

Samstag 29.11.2014

Leitung: Bayerwald Sternwarte

Alhena hat eine scheinbare Helligkeit von +1,9 mag und ist ein weißer Stern des Spektraltyps A0. Seine absolute Helligkeit beträgt -0,7 mag und ist 105 Lichtjahre entfernt. Alhena ist ein Weißer Zwergstern. Er besitzt die 160 fache Leuchtkraft unserer Sonne und dabei eine Oberflächentemperatur von ca. 9.200 Kelvin. Sein Durchmesser beträgt aber nur das 4,9-fache der Erde.