

Sterne des Monats Dezember 2018

Plejaden



Quelle Nasa

Der Sternhaufen der Plejaden, liegt etwa 400 Lichtjahre entfernt im Sternbild Stier. Er umfasst mindestens 1200 Sterne und ist etwa 60 bis 100 Millionen Jahre jung, unsere Sonne ist etwa 50 mal so alt.

Jeder einzelne der mit bloßem Auge sichtbaren Sterne der Plejaden trägt einen Namen. Am Himmel gibt es keine zweite Stelle, an der Sterne so dicht an dicht mit Namen versehen wurden.

Die Namen der hellsten Sterne stammen aus der griechischen Mythologie, dem Titanen Atlas, seiner Frau Pleione sowie ihren sieben Töchtern Alkyone, Asterope, Celaeno, Elektra, Maia, Merope und Taygete.

In sehr vielen Kulturen galten und gelten die Plejaden als besondere Sterne. So wird schon eine Gruppe von sechs gezeichneten Punkten in den Höhlen von Lascaux als Darstellung der Plejaden gedeutet, also vor etwa 30 000 Jahren, zu einer Zeit als auch noch Neandertaler lebten.

Im Arabischen werden die Plejaden *ath-Thurayya* genannt, aus diesem Sprachraum stammt daher der weiblichen Vornamen *Surayya* oder *Soraya* von den Plejaden ab.

Die Japaner nennen das Sternbild *Subaru* und benutzen diese Bezeichnung als Markenzeichen der Automobilmarke *Subaru*.

Die berühmte „Scheibe von Nebra“ zeigt, dass man damals schon das „Tor zur Ekliptik“ zwischen Plejaden und Aldebaran kannte. Ein Tor, durch das sich die Sonne, der Mond und auch die Planeten bewegen.

Bekannt sind die Plejaden in esoterischen Kreisen vor allem auch durch unsere Umrundung der „Zentralsonne“ Alkyone und dem sogenannten „Photonenring“, in dem unser Sonnensystem sich gerade befindet. Und viele Plejadische Channelings helfen uns, den Weg zu finden in eine weitere Bewusstwerdung.

Sichtbarkeit

Abends	Mitternacht	Morgens
		Aug. Osten
		Sept. Süden
	Okt. Südosten	Okt. Südwesten
Nov. Osten	Nov. Süden	Nov. Westen
Dez. Osten	Dez. Südwesten	
Jan. Südosten	Jan. Westen	
Feb. Süden	Feb. Westen	
März Südwesten		

Sternenkarte

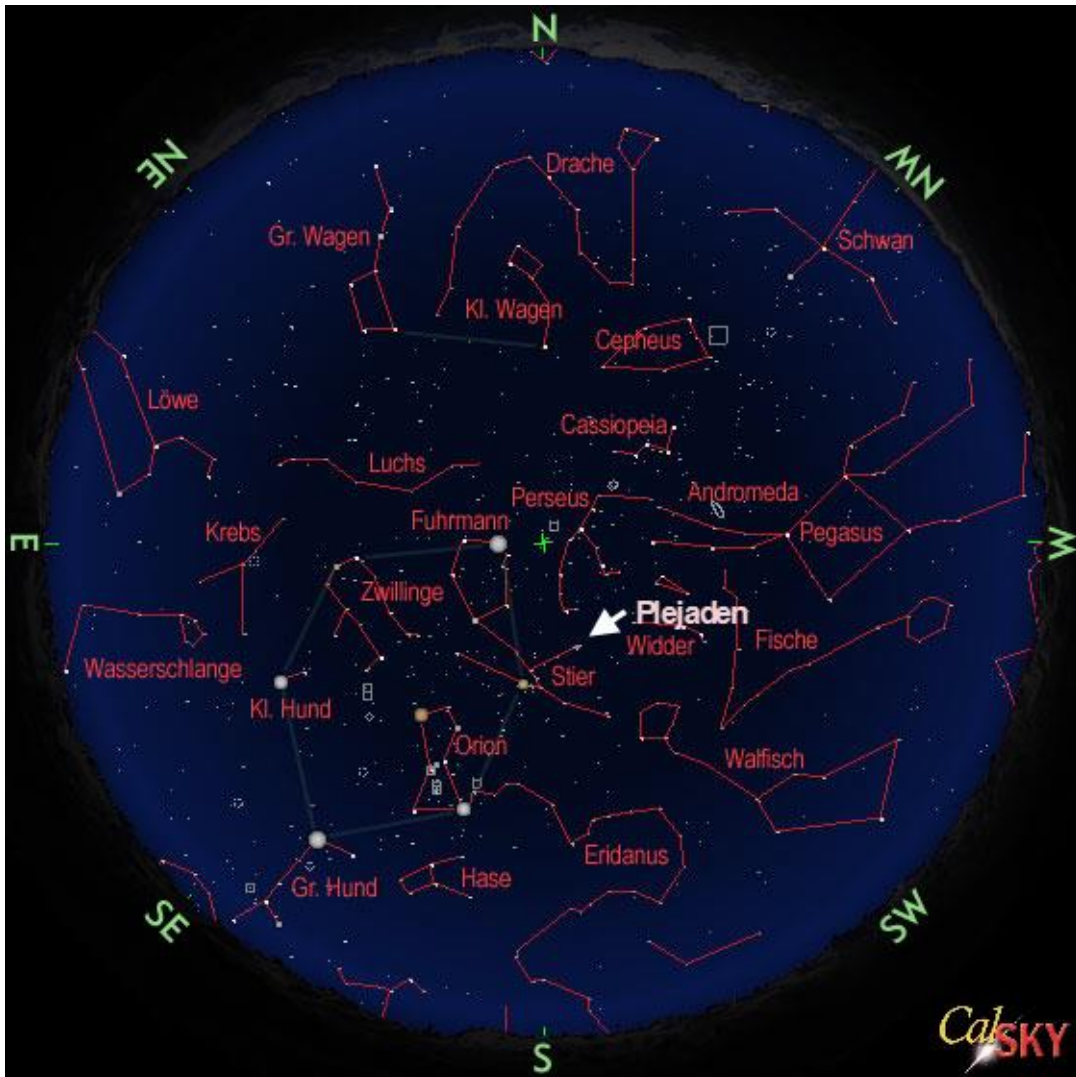


Bild 1: Von Der ursprünglich hochladende Benutzer war Geof in der Wikipedia auf Deutsch - Übertragen aus de.wikipedia nach Commons durch Gikiü mithilfe des CommonsHelper., CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=15385504>



Bild 2: Ausschnitt aus dem Gemälde "Die neue Zeit" von Claudia Winkler

Stern des Monats mit Claudine

claudine@teilchenquelle.de

Am 13. Dezember 2018 gibt es ein Webinar unter [Sofengo](#)

„Sterne des Monats - Plejaden“