

Internet: [https://peter-hug.ch/allgemeines/99\\_0232](https://peter-hug.ch/allgemeines/99_0232)

MainSeite 99.232 Schlüssel

Allgemeines 118 Wörter, 0 Zeichen

Sternaichungen

Sternbedeckungen, s. Bedeckung

--(Occultatio), in der Astronomie das ganze oder teilweise Unsichtbarwerden

â™! militärisch eine zum Schutz von Personen oder Sachen gegen feindliche Unternehmungen

Sternbilder

--(Konstellationen), Gruppen von Fixsternen zu leichterer Übersicht und Bezeichnung

Sterndeutekunst, s. Astrologie

--("Sternlehre"), im Sprachgebrauch der Griechen und Römer s. v.

Sternhaufen, s. Fixsterne und Nebelflecke

--s. Nebel.

Sternkarten

--Darstellung der Himmelskugel mit den Sternen auf einer ebenen Fläche, gewöhnlich

Sternkataloge

--Verzeichnisse der Örter von Fixsternen für einen bestimmten Zeitpunkt mit

Sternkunde, s. Astronomie

--(griech., "Sternkunde"), die Lehre von der Hilfswissenschaften der

Sternnamen, s. Fixsterne

--(Stellae fixae, "festgeheftete Sterne", hierzu die Karte "Fixsterne

Sternschnuppen

--Lichtpunkte, die in heitern Nächten plötzlich am Himmel aufleuchten, rasch

Sternwarte

--(Observatorium, hierzu Taf. "Sternwarte"), ein zu astronomischen

Sternweite

--Entfernung eines Fixsterns von der Sonne, wenn seine jährliche Parallaxe

Störungen

--(Perturbationen), in der Astronomie die durch die Anziehung der übrigen Körper

Strahlenbrechung

--die Veränderung der Richtung, welche die Lichtstrahlen bei ihrem Übergang

Stundenkreis

--jeder größte Kreis der Himmelskugel, welcher durch beide Pole geht, also

Stundenwinkel

Internet: [https://peter-hug.ch/allgemeines/99\\_0232](https://peter-hug.ch/allgemeines/99_0232)

--der Winkel zwischen dem Deklinationskreis eines Sterns und dem Meridian; vgl.

Sublunarisch

--(lat.), unter dem Mond befindlich.

Süden, s. Mittag

--(Süden), diejenige der vier Weltgegenden, wo die Sonne und die meisten übrigen

Syzygien

--(griech.), in der Astronomie gemeinsame Bezeichnung für Konjunktion und Oppositio

Tagbogen

--der Teil des Tagkreises, den ein Gestirn im täglichen Umschwung um die Erde

Tagesregent

--in der Astrologie derjenige der sieben Planeten: Saturn, Jupiter, Mars, Sonne,

Tagkreis

--dem Himmelsäquator paralleler Kreis, welchen ein Gestirn bei der täglichen

Tag- und Nachtgleiche

--s. Äquinoktium.

Tautochronische Erscheinungen

--in der Astronomie Erscheinungen, welche für alle Beobachter in demselben

Tellurisch

--(lat.), was sich auf die Erde (tellus) bezieht, von dieser abstammt; daher

Trigonalschein

--(Gedrittschein), s. Aspekten.

Umschattige, s. Ascii

--(lat.), s. Amphiscii.

Unschattige, s. Ascii

--(lat.), s. Amphiscii.

Untergang der Gestirne

--das infolge der täglichen allgemeinen Himmelsbewegung von Morgen gegen Abend

Uranographie

--(griech.), die Beschreibung des Himmels, besonders des mit bloßem Auge sichtbaren

Veränderliche Sterne

--Fixsterne mit veränderlicher Lichtstärke; vgl. Fixsterne, S. 323.

Vertikal

Internet: [https://peter-hug.ch/allgemeines/99\\_0232](https://peter-hug.ch/allgemeines/99_0232)

--(lat.), s. v. w. senkrecht oder lotrecht. Auch s. v. w. Vertikalkreis (s.

Vorrücken der Nachtgleichen

--s. Präzession.

Wagerecht, s. Horizontal

--(griech., wage- oder wasserrecht), dem Horizont eines Ortes parallel, also

Wandelstern, s. Planet

--(v. griech. planetes, umherwandelnd; Wandel- oder Irrsterne), diejenigen Himmelsk

Welt

--(althochd. weralt, mittelhochd. werld), im allgemeinen Sprachgebrauch die

Weltaxe

Weltgegenden

--(Himmelsgegenden), die Teilungspunkte des in 4, 8 oder 16 gleiche Teile geteilten

Weltsystem, s. Welt

--(althochd. weralt, mittelhochd. werld), im allgemeinen Sprachgebrauch die

Wendekreise

--(Tropici), auf der scheinbaren Himmels- und auf der Erdkugel die beiden um

West (Westen), s. Abend

--(Westen, lat. Occidens, daher auch Occident), die Himmelsgegend, in welcher

Westen, s. Abend

--(Westen, lat. Occidens, daher auch Occident), die Himmelsgegend, in welcher

Westpunkt (West), s. Abendpunkt

--(Westpunkt), der Punkt, in welchem der Äquator des Himmels auf der Westseite

Winterpunkt

--s. v. w. Wintersolstitium, s. Sonnenwenden und Ekliptik.

Zenith

--(arab., Scheitelpunkt), der Punkt des Himmels (s. d.), welcher senkrecht über

Zonen

--(griech., "Gürtel"), Teil einer Kugelfläche, welcher von parallelen

Zweischattige (Amphiscii), s. Ascii

--(lat.), s. Amphiscii.

=> Seite 99.232: Abendstern

Internet: [https://peter-hug.ch/allgemeines/99\\_0232](https://peter-hug.ch/allgemeines/99_0232)

Quelle: **Schlüssel zu Meyers Lexikon, 1880**; Autorenkollektiv, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, Dritte Auflage, 1880; Schlüssel, Seite 220 [Suche = 99.232]; Schlüssel im Internet seit 2005; Text geprüft am 1.8.2007; publiziert von Peter Hug; Abruf am 16.11.2018 mit URL:

Weiter: [https://peter-hug.ch/99\\_0233?Typ=PDF](https://peter-hug.ch/99_0233?Typ=PDF)

Ende eLexikon.