

Mond und Mondknoten

Separat folgen hier die Symbole für den zu- und abnehmenden Mond sowie zweier Schnittpunkte im Weltraum, welche durch die Umlaufbahnen von Mond um die Erde und von der Erde um die Sonne entstehen, die sogenannten Mondknoten. Die Bedeutung der Mondknoten in einer Geburtsgrafik ist ausführliches Thema späterer Lektionen.

• Symbole Mond und Mondknoten

Symbol	Name	Bedeutung
	Mond	Emotionales Selbstbewusstsein
	aufsteigender Mondknoten	Geistiger Orientierungspunkt für persönliches Wachstum
	absteigender Mondknoten	Alte Persönlichkeitsstrukturen, Vermeidung von Weiterentwicklung

Symbolpsychologie und Huber-Methode ordnen Planeten in drei verschiedene Kategorien, die durch bestimmte Farben gekennzeichnet sind. Hier folgt zunächst die Farbzuzuordnung, die Kategorien werden in der nächsten Lektion vorgestellt.

Sonne, Mond und **Saturn** werden rot dargestellt, **Merkur, Venus, Mars** und **Jupiter** blau, **Uranus, Neptun** und **Pluto** violett (ältere Software stellt letztere auch blau dar), der **Mondknoten** schwarz.

MERKSATZ

Planeten symbolisieren Lebensenergien und Grundfunktionen des menschlichen Seins.

ÜBUNG

Studieren Sie die Planetensymbole nochmals eingehend. Lassen Sie von jemand Namen von Planeten in beliebiger Reihenfolge nennen und zeichnen das jeweils zugehörige Symbol..

Die Aspekte

Werfen Sie einen Blick auf eine (die eigene) Horoskop-Grafik. Im inneren Raum verlaufen farbige Linien, die Aspekte.

Sie veranschaulichen Verbindungen zwischen den Planeten der Horoskop-Grafik und symbolisieren Energien, welche Planeten in ihrem Zusammenwirken nutzen können oder müssen.

Ihre Anordnung, Stärke und Farbe werden hinsichtlich grundlegender struktureller Ausgangsbedingungen des Horoskop-Grafik-Eigners interpretiert.

Das Wort Aspekt (lat. aspicere) bedeutet anblicken. Aspekte binden Planeten in eine Beziehung ein, deren Gesamtqualität von der Art des Aspektes und den beteiligten Planeten abhängt.

Aspekte in der Horoskop-Grafik zeigen also, wie sich Planeten «gegenseitig anschauen», genauer gesagt, in welchem Winkel sie zueinander stehen