

28.AUGUST JUNGFRAU



VERANLAGUNG: Da Sie von einer unstillbaren Neugierde und einer unbestimmten Versäumnisangst geprägt sind, wollen Sie den Dingen unbedingt auf den Grund gehen, Zusammenhänge herstellen und Lebenssituationen in ihrer Gesamtheit erfassen.

Äußerst empfindlich gegen alles Unechte und Verlogene, öffnen Sie Ihre Sinne ganz weit und schlucken quasi die Umwelt, um sie zu verarbeiten.

Wo viele nur an der Oberfläche der äußeren Erscheinung verhaften bleiben, versuchen Sie auch die dahinter versteckten Ursachen und Energieprozesse zu erfassen.

Sie wollen sich die inneren Kräfte bewußt machen, die sich in den verschiedensten Lebensformen äußern.

Dabei helfen Ihnen Ihre außergewöhnlich große Vorstellungskraft, Ihre starke Empfindungsfähigkeit und das Können, beides zusammen mit eigenen Erfahrungen in schöpferische Verbindung bringen zu können.

Bei Ihnen gehen also vernunftgeprägte Analyse und spirituelle Intuition Hand in Hand und erlauben Ihnen eine ganzheitliche Sicht aller Vorgänge.

Plötzlich ist deshalb für Sie nichts mehr unwichtig, alles hat eine tiefere Bedeutung, und Sie versuchen aus dieser Erkenntnis und auch aus den erspürten Energien, schöpferische Formen zu gießen.

Sie haben die Begabung, Vorstellungskraft und Realität quasi zu vereinigen und Ihre klugen Erkenntnisse optimal zu verarbeiten.

HAUPTMERKMAL: Genaue Beobachtungsgabe

LEBENSPRINZIP: Das Äußere analysieren, intuitiv verborgene Energieprozesse erfassen und so ganzheitlich erkennen

UNTER DIESEM DATUM HATTEN UND HABEN AUSSERDEM GEBURTSTAG:

Johann Wolfgang v. Goethe, großer dtsh. Dichter (1749-1832)- Antoine Augustin Cournot, franz. Sozialökonom, entwarf Angebots-Nachfragekurve (1801-1877) - Andre Eugène Blondel, franz. Physiker, baut 1893 d. ersten Oszillographen (1863-1938) - Umberto Giardano, ital. Komponist, einer d. führenden Vertreter d. Verismus (1867-1948) - George Hoyt Whipple, US-Pathologe, entwickelte Behandlungsmeth. d. Anämie (1878-1976) -Ernst Weiß, österr. Arzt u. Schriftsteller nahe d. literarischen Expressionismus (1882-1940) - Godfrey Newbold Hounsfield, brit. Elektroing., ermöglichte Computer-Tomographie (1925-1981)