

## 3. SEPTEMBER JUNGFRAU



**VERANLAGUNG:** Sie benötigen zum freien Handeln unbedingt das Sicherheitsgefühl, von keinem Problem wirklich überrascht werden zu können.

So entwickelt sich, neben einem ungewöhnlich ausgeprägten Forschungsinteresse, eine fast grenzenlose Bildungsbegeisterung.

Analytische Vorstellungskraft und Kritikfähigkeit werden zum täglichen Einmaleins Ihres Lebens. Dabei machen Sie immer wieder die Erfahrung, daß am Anfang einer Aufgabenstellung stets zwei gegensätzliche Richtungen möglich scheinen und daß nach der ersten Entscheidung alles Weiterkommen letztlich das Ergebnis von Erfolg oder Scheitern beim Probieren ist.

Ob Sie sich für groß oder klein, lang oder kurz, stark oder schwach entscheiden, hängt von Ihrer Fähigkeit ab, sich genau vorstellen zu können, worauf diese oder jene Entscheidung hinauslaufen wird.

Obwohl Sie ein Mensch mit großen Träumen sind, der ständig Perspektiven entwickelt und dem Wahren und Schönen dienen will, vergessen Sie nie die kleinen Schritte, die dahin führen.

Sie verknüpfen also Phantasie und Machbarkeit zu einer unschlagbaren Einheit.

Sie sind dabei ein skeptischer Träumer mit einem Hang zum Einerseits-Anderseits-Denken.

Und Sie gehen einem seelischen Risiko so weit wie möglich aus dem Wege, indem Sie schon vor dem wirklichen Wahrnehmen des Lichts freiwillig den Schatten suchen und sich so darauf vorbereiten.

**HAUPTMERKMAL:** Skeptisches Träumen

**LEBENSPRINZIP:** Wirkliche Weiterentwicklung entsteht durch die Verbindung von Vorstellungskraft und Machbarkeit

**UNTER DIESEM DATUM HATTEN UND HABEN AUSSERDEM GEBURTSTAG:**

Louis Henry Sullivan, herausragender u. wegweisender US-Architekt (1856-1924)-

Jean Jaurès, franz. Politiker u. Publizist, gründ. 1904 d. Zeitschrift "L' Humanite" (1859-

1914) - Fritz Pregl, österr. Chemiker u. Chemienobelpreisträger (1869-1930)- Ferdinand

Porsche, österr. Ingenieur u. Unternehmer, entwarf d. VW- "Käfer" (1874-1952) - Max

Brauer, dtsh. sozialdemokr. Politiker, u. a. 1924-33 Oberbürgerm. v. Altona (1887-

1973) - Sir Frank McFarlane Burnett, brillanter austr. Mediziner, Nobelpreis, 1951

geadelt (1899-1985) - Carl David Anderson, USPhysiker, wies d. Positron nach,

Nobelpreisträger (1905-1991)