



Behandle den Menschen nicht die Krankheit Behandle die Ursache nicht die Wirkung

(Dr. Edward Bach)

Bachblüten - Therapie nach der Schienenmethode

Bachblüten - Blüten mit besonderer Wirkung ohne Nebenwirkung

Die Bachblüten-Therapie gehört zu den **alternativen naturheilkundlichen Verfahren** und wurde in den 30er Jahren des vorigen Jahrhunderts von dem englischen Arzt Dr. Edward Bach entwickelt.

Störungen auf der geistigen, seelischen oder emotionalen Ebene können zu organischen Störungen und Krankheiten führen. Diese "feinstofflichen" Störungen sind in 7 Gruppen der Gemütsstörungen eingeordnet und liegen grundlegenden Gemütszuständen bestimmter Pflanzenextrakte zu.

Die Verabreichung dieser Pflanzenextrakte sorgt für eine positive Veränderung dieser Gemütszustände

Die Bach-Blütentherapie bietet eine dem Seelenzustand angepasste Unterstützung und bewirkt u.a. eine seelische Gesundheitsvorsorge und Fürsorge.

Vorteile der Bachblüten-Therapie

- Sie ist unkompliziert und lässt sich mit fast jeder Therapie kombinieren.
- Sie hat keine Nebenwirkungen und keine Gewöhnungseffekte.
- Es ist keine Überdosierung möglich.
- Die Kosten sind eher gering und der Kunde kann sie selbst tragen.
- Aufgrund der weltweiten Erfolge findet diese sanfte naturheilkundliche Methode immer weitere Verbreitung bei der Behandlung von Mensch, Tier und Pflanze.

Die **Schienen Methode** arbeitet sich von "Außen" nach "Innen" in die tieferliegenden Seelenkonzepte.

Daher gibt es in diesem System die Äußeren Blüten, Dekompensationsblüten, Kompensations- und Kommunikationsblüten.

Dekompensationszustände sind "Endzustände". Ein tiefes Loch, aus dem der Betroffene meint, nicht mehr herauszukommen.

Dieses Konzept zu erkennen und bearbeiten, gemeinsam mit den äußeren Blüten, hat absoluten Vorrang.

Bei der Bachblütentherapie nach der Schienen Methode gibt es folgende Möglichkeit: Seelenkonzepte und dadurch entstandene körperlichen Symptome werden erarbeitet und mittels Schienensystem werden die negativen Konzepte aufgelöst und dadurch auch nachhaltig bearbeitet.