



Valenzkristalle, Ionenkristalle, kräftig sind alle

**Ionenkristalle steuern Verknüpfungen als Katalysator. Valenzkristalle sind nützlich als Matrix für die Strukturbildung.**

Immer wohnt den Kristallen eine ordnende Kraft und eine steuernde Kraft inne. Besonders die Energiezustände des Wasserstoffs in den Kristallstrukturen wirken durch Resonanz umgehend korrigierend, entgiftend, leiten Säure aus, wirken entspannend.

Mit Wechselwirkungen haben wir es immer zu tun. Resonanzvorgänge werden in der Physik eingehend erforscht.

Aber auch in allen Bereichen der Biologie haben wir es mit Resonanz zu tun. Wir sprechen da von Bioresonanz.

Die Heilsuse Kristallflächen werden als biophysikalische Funktionsmittel bezeichnet und als Physik für Physiologie genutzt.

Die Anwendungen sind allesamt einfach, sicher und wirkungsvoll. Aber Erzählen ersetzt das Erleben nicht. Das muss man ausprobieren.



Die Abbildung zeigt einen Rauchquarz - Kristall aus dem Geomuseum Uni Köln

Nicht diese schönen Sammlerstücke, sondern natürliche Rohmaterialien sind in Heilsuse Kristallflächen verarbeitet.

**Immer und überall ist deutlich zu sehen:  
Die Natur ist der größte Künstler**

Aus Edelsteinen Kristallflächen zu bilden war nahe liegend, weil es zur Anwendung von Kristallen seit tausenden Jahren gute Erfahrungen gibt.

Diese Kristallflächen nutzen Energiebänder der Mineralien sowie Kristallstrukturen und -Schwingungen optimal für Anwendungen in der Naturheilkunde.

Der Entwicklung gingen umfangreiche Recherchen und Tests voraus. Bis die richtigen Kombinationen von Trägerflächen und Mikrokristallen gefunden waren, vergingen Jahre:

Turmalin, Bergkristall, Sodalith, Amethyst, Disthen, Granat, Calcite, Fluorit, Schwefel.

Die Heilsuse Kristallflächen bieten eine durchgängige Lösung. Aus der Natur für die Natur. Aus der Praxis für die Praxis.

Hiermit sind lange nicht alle Möglichkeiten genannt, Heilsuse Kristallflächen zu nutzen. Schauen Sie bitte rein im Heilsuse Shop:

[www.Heilsuse.eu](http://www.Heilsuse.eu)

[Info@Heilsuse.eu](mailto:Info@Heilsuse.eu)

