

Eilmeldung: Dodekaeder-Minerale können Schutz bieten

Contributed by redaktion on Jan 04, 2018 - 07:30 PM

Sind hochentwickelte Kristallstrukturen Erkennungsmerkmal für strahlenabweisende Wirkung? "Live"-Tests eines TIs mit Zwölfflächner-Kristallen verlaufen vielversprechend.

Minden. Die Minerale Pyrit, dunkelblauer Fluorit, Granat und Shungit zeigen direkt strahlenabweisende Eigenschaften. Das haben Versuche in den letzten Wochen und Monaten ergeben.

Der Grund ist offenbar in der *dodekaedrischen* Kristallstruktur zu finden. Diese geometrische Form mit 12 fünfeckigen Außenflächen gilt als die höchstentwickelte unter den so genannten platonischen Körpern. [1, 2]

"Bester" platonischer Körper im Einsatz: Dodekaeder

In einem Video hatte Elena Martin (Orania-Zentrum) auf die Wichtigkeit des Dodekaeder für den Menschen hingewiesen. [3, 4] Den Hinweis hat Heiko aufgegriffen und Edelsteine getestet, deren Kristallgitter Dodekaeder ausbilden. Erfolgreich getestet wurden daraufhin die Minerale Pyrit, Fluorit und Granat. Dabei hatten *blaue* Fluorite über reine Schutzwirkung hinaus eine markantes Abbauen von strahlenbedingter Hitze gezeigt. Nach diesen *ersten Erkenntnissen* kommen blaue Fluorite als Einstiegssteine für TIs infrage.

In der Vergangenheit war bereits ein Uwarowit des öfteren angewendet worden. Uwarowit gehört zur Granatgruppe und ist nach praktischen Untersuchungen eines erfahrenen Heilpraktikers ein wirksames Mittel, um Panikzustände zu behandeln. [5]

Dodekaeder & Ikosaeder

BITTE BEACHTEN:

Um Überreaktionen zu vermeiden - oder bereits Aufgetretene ausgleichen zu können - **unbedingt** die Hinweise in diesem Beitrag berücksichtigen:

[Der vergessene innere Schutz](#)

Shungite waren bei Heiko vor Monaten erstmals im Einsatz. Die Minerale aus Karelien bestehen aus Fullerenen. Sie gehören zu den wenigen bekannten Verbindungen mit dodekaedrischer Struktur. Außerdem findet man beim Shungit eine weitere platonische Körperform wieder, den Ikosaeder. In jüngster Zeit hatte das Spurenelement Bor Schutzwirkung gezeigt. Es fällt auf, dass Bor aus Ikosaedern aufgebaut ist. [6, 7]

Ikosaeder und Dodekaeder sind "*dual*" zu einander. Es deutet sich an, dass diese Tatsache für Schutz- bzw.

strahlenabbauende Wirkung von Bedeutung ist. Daher liegt nahe, auch weitere Ikosaeder-Mineralien auszutesten. [8, 9]

Zunächst werden jedoch die praktischen Tests mit Dodekaedern mit mehr Mineralen fortgesetzt. Weitere blaue Fluorite, Pyrite und Shungite sind zu diesem Zweck bestellt worden. Neu beschafft werden Lasurit, Spinell (schwarz) und Sterngranat.



RECHTLICHER HINWEIS:

Diese Seite dient der reinen *Information* über Möglichkeiten der Gesundheitsförderung. Die Hinweise stellen weder eine medizinische Beratung noch eine Fernbehandlung dar. Für therapeutische Beratung, Diagnose oder Behandlung bitte entsprechende qualifizierte Ärzte oder Heilpraktiker aufsuchen.

Alle Beiträge der Artikelserie:

- Teil 1 - [Braune Achate stoppen Attacken](#)
- Teil 2 - [Feinstoffliche Angriffe blockieren: Mehr Materialien](#)
- Teil 3 - [Wie ein TI natürlichen Schutz erlebt](#)
- Teil 4 - [Borhaltige Stoffe wehren Strahlen ab](#)
- Teil 5 - [Strahlenfalle: Der vergesse innere Schutz](#)
- Teil 6 - [Eilmeldung: Dodekaeder-Mineralen können Schutz bieten](#)
- Teil 7 - [Eilmeldung: Schutzatmosphäre auf einfache Art](#)
- Teil 8 - [Synthetische Telepathie \(V2K\) erstmals unterbrochen](#)

Quellenlinks

- [1] [Platonische Körper](#), Wikipedia
- [2] [Dodekaeder. Der Zwölfflächner](#), Verzeichnis Dasein
- [3] [Elena Martin: Dunkle Materie, verRückte Wahrheit und das Überleben in der Neuen Zeit](#), Quer-Denken.tv am 10. April 2017
- [4] [SVETL Anhänger](#), Orania-Zentrum
- [5] [Neue Therapien mit Edelsteinen nach Dietmar Krämer](#), Webseite
- [6] [Bor](#), ChemgaPedia
- [7] [Dodekaeder in der Natur: Minerale](#), Verzeichnis Dasein
- [8] [Eigenschaften platonischer Körper](#), Michael Holzapfel
- [9] [Ikosaeder](#), Herzresonanz

Footnote:

FOTO: [Ginger \(wc\)](#)