

Phosphosiderit

„Stein der Lebenskraft“

Phosphosiderit ist ein faszinierender Stein mit einer reichen Geschichte und einer einzigartigen Namensgebung. Die Geschichte von **Phosphosiderit** reicht auf das 19. Jahrhundert zurück und ist eng mit der Entdeckung und Erforschung von Mineralien verbunden. Der Name "**Phosphosiderit**" leitet sich von den griechischen Wörtern "**phosphoros**" und "**sideros**" ab, was so viel bedeutet wie "**leuchtendes Eisen**".

körperlich

- kann dabei helfen den **Körper zu entspannen** und **Verspannungen zu lösen**
- wird auch zur **Linderung von Schlafstörungen**, **Kopfschmerzen** und **Migräne** eingesetzt
- regt den **Stoffwechsel** an und stärkt das **Immunsystem**



Phosphosiderit ist ein seltenes Mineral, das vor allem in **Namibia** und **Neuseeland** vorkommt.

seelisch

- fördert innere Klarheit und **Gelassenheit**
 - wird oft als **Stein der Liebe und des Mitgefühls** bezeichnet
- er kann dabei helfen emotionale Blockaden zu lösen, das **Herz zu öffnen** und positive Gefühle wie **Freude** und **Glück** zu verstärken
 - er kann bei der Bewältigung von **Trauer und Verlust** unterstützen
 - kann helfen **negative Gedankenmuster** zu durchbrechen und das **Selbstvertrauen** zu stärken
- verbessert die **Konzentration** und das **Gedächtnis**
 - kann bei der **Lösung von Problemen** und der Entwicklung neuer Ideen unterstützen
- wird auch mit **spirituellem Wachstum** und Transformation in Verbindung gebracht
 - kann dabei helfen alte **Gewohnheiten und Glaubenssätze loszulassen**
- hilft den **eigenen spirituellen Weg** zu finden
 - stärkt die Intuition und die Verbindung zur spirituellen Ebene
- er ist besonders wertvoll für Menschen die unter **Stress, Angstzuständen oder Schlafstörungen** leiden



Es wurde erkannt, dass **Phosphosiderit** eine einzigartige **chemische Zusammensetzung** aufweist, die reich an **Phosphor und Eisen** ist. Dies verleiht dem Stein seine charakteristische Farbe.

Phosphosiderit ist ein eher selten vorkommendes Mineral aus der Mineralklasse der „Phosphate, Arsenate und Vanadate“ mit der chemischen Zusammensetzung $\text{Fe}^{3+}[\text{PO}_4] \cdot 2\text{H}_2\text{O}^{[4]}$ und ist damit ein wasserhaltiges Eisen(III)-phosphat.

Er kristallisiert im **monoklinen Kristallsystem** und entwickelt tafelige Kristalle und Durchdringungszwillinge mit einer

Grösse von bis zu 2,5 cm, kommt aber auch in Form faseriger, radialstrahliger, traubiger oder nierenförmiger Mineral-Aggregate vor. Sie sind in verschiedenen Rot- und Gelbtönen gefärbt, wobei ein Pleochroismus auftritt. Die durchsichtigen bis durchscheinenden Kristalle können je nach Fremdbeimengung von rötlichvioletter (purpur), pfirsichblütenroter, gelboranger oder moosgrüner Farbe sein und zeigen auf den Oberflächen einen glas- bis harzartigen Glanz.

Mit einer **Mohshärte von 3,5 bis 4** gehört **Phosphosiderit** zu den mittelharten Mineralien und lässt sich etwas leichter als das Referenzmineral Fluorit (Mohshärte 4) mit einem Taschenmesser ritzen.



Phosphosiderit aus Hagendorf, Gemeinde Waidhaus, Oberpfälzer Wald, Bayern, Deutschland

Boutique Denise

Begegnung in der Zauber-Oase

Thangässli 10

(Zufahrt & Parkplatz über die Freiburgstr.1)

3150 Schwarzenburg

Tel. 079 378 77 89 / Tel. 031 731 01 34

www.boutique-denise.ch