

Granat:

Merkmale von Granat:

Härte nach Mohs	6,5 bis 7,5
Dichte	3,4 bis 4,32
Spaltbarkeit	Unvollkommen
Bruch	Muschelig bis splittrig, spröd
Farbe	Alle Farben außer blau
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz, Fettglanz, Harzglanz
Kristallsystem	Kubisch
Vorkommen	Rhombendodekaedrische, ikositetraedrische, ein- und aufgewachsene Kristalle, auch derbe, körnige bis dichte Aggregate. Selten Zwillinge.
Besonderheiten	Granat kennzeichnet eine Gruppe von Mineralien mit ähnlicher Kristallstruktur. Die Grenzen zwischen den einzelnen Varietäten sind fließend. Unter dem Oberbegriff Granat wird im Handel meist der Almandin-Granat hin und wieder auch der Pyrop verstanden.
Chemie	$\text{Fe}_3\text{Al}_2[\text{SiO}_4]_3$ (Almandin)



Wirkungen:



Der Granat wirkt aktivierend auf den Blutkreislauf und die Fortpflanzungsorgane, er stärkt das Herz, hilft bei der Zellenerneuerung, baut die Abwehrkräfte auf und stärkt sie, ist potenzsteigernd, hilft beim Zentrieren, unterstützt den Erfolg, steigert die Fruchtbarkeit, regt den Geschlechtstrieb an, dient der

Leberreinigung, **löst Nierenzysten auf**, fördert außersinnliche Wahrnehmungen und die Tatkraft, reguliert den Kreislauf, regt die Phantasie an, gibt Willensbeständigkeit, führt zu Macht, dient dem Herbeiführen von Telepathie und der Blutreinigung.

Er hilft gegen Abszesse, Alpträume, **Anämie**, Arthritis, Arthrose, Ärger, Blutkrebs, **degenerative Hautkrankheiten**, Depressionen, **Durchblutungsstörungen**, Eisenmangel, Energiemangel, Entzündungen, Erschöpfung allgemein, Erfolglosigkeit, Ermü-

dungerscheinungen, fehlenden Antrieb, fehlende Ausdauer, **fettige Haut, Frigidität**, Furunkel, genetische Erkrankungen,

Geschlechtskrankheiten, Hautleiden allgemein, Hämorrhoiden, Herpes,

Hitze, **Hodenkrebs**, Impotenz, **Karies**, Kopfschmerzen, **Krampfadern**,

Krebs, Kreislaufstörungen (auf erstes Chakra legen), Lethargie, **Lun-**

genfibrose, Mutlosigkeit, niedrigen Blutdruck, **offene Beine**, Perniziöse

Anämie, **Pilzinfektion**, **Potenzschwäche**, psychosomatische Störungen,

Rheuma, Schwächegefühl, sexuelle Probleme (auch psychisch), **Sinusitis**,

Stimmungsschwankungen, Syphilis, **Tablettensucht**, Trägheit, Unfruchtbarkeit, **Venenent-**

zündung, Vergeßlichkeit, **Wetterfühligkeit**, **Zellulitis und zu wenig Magensäure**.

Er ist gut für das Blutplasma, **die Bronchien, die Eileiter, die Fingernägel, die Fußnägel,**

das Gehirn, den Geruchsinn, **die**

Haarwurzeln, das Hals-Chakra, das

Halszentrum, die Haut, das

Hämoglobin, das Herz allgemein, den

Herzmuskel, **das Herzzentrum**, das

hormonelle Gleichgewicht, die

Hypophyse, die Kapillaren, die Leber,

das Limbische Zentrum, den

Magenmittelteil, das Muskelsystem,

die Nieren, die Schilddrüsen, **das**

Schultergelenk, das Sehzentrum, die



Selbstachtung, die Selbstlosigkeit, **das Sexual-Chakra**, das Skelett, **die Stirnknochen**, den **Stoffwechsel** allgemein, die weißen Blutkörperchen, die Willensstärkung, Er wirkt über den Ätherkörper, regt den Energiefluss an, stärkt unseren Mut, gibt Energie, vermittelt Freude und Lebenskraft.

Verschenkt man einen Granat sollte dies nur im Sinne der echten Liebe geschehen.

Der Granat ist der Stein für den Monat Januar und gilt als Stein für die Sternzeichen Jungfrau, Skorpion, Wassermann, Widder und Zwillinge.

Grossular (Granat-Gruppe):

Merkmale von Grossular:

Härte nach Mohs	7 bis 7,5
Dichte	3,59 bis 3,68
Spaltbarkeit	Unvollkommen
Bruch	Muschelig bis splittrig, spröd
Farbe	Farblos (Leukogranat), gelblich, grün, smaragdgrün (Tsavorit), undurchsichtig grün (Hydrogrossular), bräunlichorange (Hessonit)
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz, Fettglanz, Harzglanz
Kristallsystem	Kubisch
Vorkommen	Rhombendodekaedrische, ikositetraedrische, ein- und aufgewachsene Kristalle, auch derbe, körnige bis dichte Aggregate. Selten Zwillinge.
Besonderheiten	-
Chemie	$\text{Ca}_3\text{Al}_2[\text{SiO}_4]_3$

Wirkungen:



Er ist gut für das Einbildungsvermögen, die Haut, die Leber, die Selbstachtung, das Selbstheilzentrum, das Skelett und die Willenskraft.

Er hilft gegen Alpträume, Depressionen, Psychosomatische Krankheiten und Stimmungsschwankungen. Er wirkt anregend, allgemein Stärkend

und dient der Erdung.



Reinigung:

Nur in trockenem Meersalz reinigen.

Pyrop (Granat-Gruppe):

Merkmale von Pyrop:

Härte nach Mohs	7 bis 7,5
Dichte	3,58 bis 3,91
Spaltbarkeit	Unvollkommen
Bruch	Muschelig bis splittrig, spröd
Farbe	Blutrot mit bräunlichem Stich, schwarzrot, selten hell- bis dunkelrot, rosenrot (Rhodolith)
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz, Fettglanz, Harzglanz
Kristallsystem	Kubisch
Vorkommen	Rhombendodekaedrische, ikositetraedrische, ein- und aufgewachsene Kristalle, auch derbe, körnige bis dichte Aggregate. Selten Zwillinge.
Besonderheiten	-
Chemie	$\text{Mg}_3\text{Al}_2[\text{SiO}_4]_3$

Wirkungen:

Er reguliert den Kreislauf, bewirkt eine Vermehrung von Plasma und weißen Blutkörperchen sowie eine bessere Assimilation von Hämoglobin und er regt die Blutzirkulation an. Er wirkt aktivierend auf die Fortpflanzungsorgane, steigert die Sexualkraft, schenkt uns Lebenskraft und Freude, wirkt aufbauend, gibt Energie, Antriebs- und Willenskraft, Selbstvertrauen und Erfolg.

Er wirkt auf die Hypophyse und ist deshalb ein guter Stein zur Meditation. Er vermag uns einen stärkeren Bezug zur Erde zu vermitteln.

Er stärkt die Bronchien, das Gehirn, das Herz, die Kapillaren, die Leber, die Lunge, die Milz, den Mut und die Nieren.

Er hilft gegen Abszesse, Arthritis, gegen Blutarmut und die dadurch entstehende Müdigkeit und Schlappeheit, Depressionen, Entzündungen, Gedächtnisschwäche, Geschlechtsorganerkrankungen, Hautkrankheiten, Impotenz und Rheuma.

Wichtig:

Menschen die zur Leidenschaft neigen sollten von diesem Stein Abstand nehmen.

Reinigung:

Wöchentlich unter fließendem Wasser entladen und an der Sonne aufladen.

Rhodolith (Granat-Gruppe):

Merkmale von Rhodolit:

Härte nach Mohs	7 bis 7,5
Dichte	3,58 bis 3,91
Spaltbarkeit	Unvollkommen
Bruch	Muschelig bis splittrig, spröd
Farbe	Rosenrot
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz, Fettglanz, Harzglanz
Kristallsystem	Kubisch
Vorkommen	Rhombendodekaedrische, ikositetraedrische, ein- und aufgewachsene Kristalle, auch derbe, körnige bis dichte Aggregate. Selten Zwillinge.
Besonderheiten	-
Chemie	$Mg_3Al_2[SiO_4]_3$



Wirkungen:

Er ist gut für den Darmtrakt, hilft bei der Zellenerneuerung und ist gut gegen genetische Erkrankungen.

Spessartin (Granat-Gruppe):

Merkmale von Spessartin:

Härte nach Mohs	7 bis 7,5
-----------------	-----------

Dichte	4,12 bis 4,20
Spaltbarkeit	Unvollkommen
Bruch	Muschelig bis splittig, spröd
Farbe	Orange- bis braunrot, auch rosa
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz, Fettglanz, Harzglanz
Kristallsystem	Kubisch
Vorkommen	Rhombendodekaedrische, ikositetraedrische, ein- und aufgewachsene Kristalle, auch derbe, körnige bis dichte Aggregate. Selten Zwillinge.
Besonderheiten	-
Chemie	$Mn_3Al_2[SiO_4]_3$

Wirkungen:

Er ist gut zum Zentrieren (emotional).

