

Andalusit:

Merkmale von Andalusit:

Härte nach Mohs	7
Dichte	3,1 bis 3,2
Spaltbarkeit	Gut bis undeutlich
Bruch	Uneben, spröde
Farbe	Grau, rötlichgrau, bräunlich
Strichfarbe	Weiß
Glanz	Glasglanz, Fettglanz, matt
Kristallsystem	Rhombisch
Vorkommen	Dicksäulige bis nadelige Kristalle, auch derb, strahlig oder faserig
Besonderheiten	Eine Varietät von Andalusit ist Chiasolith (Kreuzstein)
Chemie	$Al_2[O SiO_4]$

Wirkungen:

Er ist Symbolisch ein ausgezeichneter Stein für das Gleichgewicht, für Herz und Leib. Er wird aber selten als Schmuck getragen.



Chiasolith (Kreuzstein):

Merkmale von Chiasolith:

Vorkommen	Dicksäulige bis nadelige Kristalle
Besonderheiten	Im Querschnitt kreuzförmige Zeichnung durch Einlagerung kohligler Fremdstoffe.

Wirkungen:

Er hilft gegen Erschöpfung allgemein und Verfolgungswahn.

Er ist gut für das Bewegungszentrum, das Bindegewebe, die Gelenke, die Haut, die Knochen, die Meditation und den Solarplexus. Er bringt Frieden.

