

METEORIT



Datum/Day : 20.05.-30.05. 2016.godine

Mesto/Place : Prijepolje, Serbia

vreme/time : 11am

vremenska prognoza/ weather : suncano / sunny

youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=SffyJP-AJ74>

Kordinate : 43.17,51N 19.40,14E 900m

Tezina/weight : 980gr.

(Srb) Ispitivanje radjeno na Tehnoloskom institute Novi Sad (Srbija). Detaljna ispitivanja u prilogu na fotografijama kao I reference. Uzorak kamena se trenutno nalazi na Senckenberg Institut. Donatit trenutno o ovom mineral ne postoji u bazi podataka ni na jednom sajtu kao ni u bazi podataka mineral koji se nalaze na zemlji. Glavni sastav kamena su Fajalit, Forsterit, Galaksit, Donatit. Pronadjen jun 2016. Moguca svaka vrsta proverre. Kamen se nalazi u Nemackoj. U razgovoru sa mestanima mesta rekli su da nisu culi nikakvu buku (prasak) ali da su videli tzv padajuca svetla u predelu iznad mesta pada.

(English) Testing done at Tehnologi institut Novi Sad (Serbia). Detailed tests attached to photos as well as references. The stone sample is currently located at the Senckenberg Institute. Donatit currently does not exist on this mineral in the database on any site or in the mineral database on the ground. The main composition of the stone is Fajalit, Forsterit, Galaksit, Donatit. Found in June 2016. Any type of check is possible. The stone is located in Germany.

(Deutschland) Gewicht 980g Die Untersuchung würde in Techologieinstitut in Novi Sad durchgeführt. Details und Referenzen können Sie im Anhang finden. Die Stichprobe vom Stein befindet sich im Senckenberg Institut. Informationen über Donatit befindet sich entweder in einem Datensatz im Internet, noch in irgendeinem Datensatz über Mineralien auf der Erde. Hauptkomponenten dieses Steins sind Fayalit, Forsterit, Galaxit, Donatit.

Gefunden in Juni 2016.

Jegliche Untersuchungen möglich. Der Stein befindet sich in Deutschland.

(Français): Poids : 980 grammes. Contrôle fait à l'institut technologique de Novi Sad (Serbie). Contrôles détaillés ci-joints sur les photographies comme les références. Un échantillon de la pierre se trouve actuellement à l'institut de Senckenberg. Il n'existe pas de donatit actuellement dans la base de données des pierres existant sur terre. ni sur aucun site . Les principaux composants de cette pierre sont du Fajalit, Forsterit, Galaxit, Donatit. Trouvé en Juin 2016. Possibilité de vérification par chaque moyen. La pierre se trouve en Allemagne.

(Türk): Ağırlık 980 gram. Teknik Enstitüsünde Sırbistan'da araştırma yapıldı. Genel araştırmalar ve referanslar fotoğraftadır. Bir şekilde taş Senckenberf Enstitüsüne bulunur. Veritabanında, internette ya da dünyada bu mineral hakkında hiç birşey bulunmaz. Onun içindekiler böyledir : Fayalit, Forsterit, Galaksit, Donatit. 2016 yılında bulundu. Her şekilde bu bilgileri araştırılır. Bu taş Almanya'dadır.

Glavni sastav kamena su Fajalit, Forsterit, Galaksit, Donatit.

Forsterit je povezan sa maglovitim i metamorfnim stenama i takođe se nalazi u meteoritima. Forsterit je član bogatog magnezijuma sa čistom formulom Mg_2SiO_4 . Tokom 2005. godine, pronađeno je i kod kometalne prašine koja se vratila sondom Stardust. 2011. godine posmatrano je kao mali kristali u prašnjavim oblacima gasa oko zvijezde koja ga formira. (Wikipedia).

Galaktit, takođe nazvan Galakiak, je mikro-labradorit koji poseduje moćnu energiju.

Ima izuzetno različite vibracije, a kamen ima izgled galaksije zvezda!

Ovaj kamen je otkriven u malom gradu Galac, u Virdžiniji, SAD. Veruje se da su ga anđeli poslali na zemlju da izleče zemlju!

To je vrsta stene koja ima mlečni i mješoviti tamnozeleni izgled. Kada ga držite u svetlu, naći ćete mnoge opalescentne uključke unutar kamena.

Galaktit je poznat kao kamena aura, jer je to jedna od najvažnijih karakteristika čišćenja, zaštite i uravnoteženja aure.

Radiće se na zaštiti aure sprečavanjem ili zaustavljanjem curenja energije.

Galaktit se takođe smatra kamenom transformacije i pomaže vam u vašoj mističnoj i duhovnoj transformaciji.

Faialite se zove po ostrvu Faial na Azorima. To je jedan od dva minerala koji su jednostavno poznati kao olivini. Drugi mineral je forsterit. Faialit je član bogatog gvožđa sa čistom formulom Fe_2SiO_4 . Faialit zbog sadržaja željeza ima veći indeks prelamanja, težine i ima tamniju boju nego forsterite. Faialit se nalazi u ultramafičnim maglovitim zidovima. Mafija je reč koja se koristi za definisanje maglovitih kamenja sa visokim sadržajem gvožđa i magnezijuma. Faialit se mogu naći u mnogim meteoritima željeza i nikla, ne samo kao mala zrna, ali i velikih kristala, koji ponekad može potrajati i više od 50% volumena meteorita.

Donatit trenutno o ovom mineral ne postoji u bazi podataka ni na jednom sajtu kao ni u bazi podataka mineral koji se nalaze na zemlji.

Forsterite is associated with igneous and metamorphic rocks and has also been found in meteorites. In 2005 it was also found in cometary dust returned by the Stardust probe.[5] In 2011 it was observed as tiny crystals in the dusty clouds of gas around a forming star.[6]

Galaxite, also called Galaxyite, is a micro-labradorite that holds powerful energy.

It has a remarkably distinct vibration, and the stone has the appearance of a galaxy of stars!

This stone was discovered in the small town of Galax, in Virginia, USA. It's believed to be sent to earth by the angels so that it can heal the earth!

It's a type of moonstone that has a milky and mixed dark green appearance. When you hold it in the light, you will find many opalescent inclusions within the stone.

Galaxite is known as an aura stone because one of its most notable characteristics is cleansing, protecting, and balancing the aura.

It will work to protect the aura by preventing or stopping energy leakages.

Galaxite is also considered a transformation stone, and it will assist in your mystical and spiritual transformation. (<https://meanings.crystalsandjewelry.com/galaxite/>)

Fayalite is named for the Island of Fayal of the Azores. It is one of two minerals that are simply known as olivine. The other mineral is forsterite. Fayalite is the iron rich member with a pure formula of Fe_2SiO_4 . Forsterite is the magnesium rich member with a pure formula of Mg_2SiO_4 . The two minerals form a series where the iron and magnesium are substitutable for each other without much effect on the crystal structure. Fayalite due to its iron content has a higher index of refraction, is heavier and has a darker color than forsterite. Fayalite is found in ultramafic igneous rocks. Mafic is a word that is used to define igneous rocks with a high iron and magnesium content. Fayalite is also found in many iron-nickel meteorites, not just as small grains but as large crystals sometimes occupying over 50% of the meteorite's volume.

Donatit currently does not exist on this mineral in the database on any site or in the mineral database on the ground.

CENOVNIK METEORITA NA SVETSKOM TRŽIŠTU PRICE LIST METEORITE ON THE WORLD MARKET



(kurir.rs)