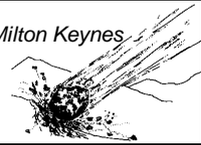


Fragebogen –

basierend auf einem Fragebogen der Open University, Milton Keynes

visueller Eindruck des meteoritenverdächtigen Objekts



Einreicher:

Kreuzen sie die Beschreibung an, die ihrem „Meteoriten“ am nächsten kommt

Frage 1: Gesamteindruck des Steins

- stahlgrau metallisch
- stahlgrau metallisch, mit etwas Rost
- mit über 1 mm großen Kristallen
- mit kleinen, kaum erkennbaren Kristallen
- mit kleinen Kristallen und wenig Metall oder Rostflecken
- mit helleren millimeter-großen rundlichen Flecken
- messingfarben metallisch
- rostig oder matt rot-braun
- goldfarben metallisch
- glasig
- schwarz oder dunkelgrau, wie Kohle
- schwarz oder dunkelgrau, wie Kohle, aber mit mm-großen helleren Flecken
- aus kleinen Körnern mit kleinen Hohlräumen zwischen den Körnern
- schwarz mit kleinen Kristallen

Frage 2: Wie sieht der Stein innen aus?

- keine Bruchfläche, so dass das Innere nicht erkennbar ist
- metallische oder messing-gelbe radislstrahlige Kristalle
- schaliger Aufbau, wie Zwiebelschalen
- ein oder mehrere größere Hohlräume
- kompakt, massiv
- viele kleine Hohlräume oder Blasen

Frage 3: Wie sieht die Oberfläche aus?

- dicke schwarze geschmolzene Kruste mit Hohlräumen oder Blasen
- dicke schwarze geschmolzene Kruste mit Fliess-Strukturen
- dünne dunkle Kruste von unter 2 mm
- dünne dunkle Kruste, kleinen Noppen
- keine Kruste
- napfförmige Vertiefungen

Frage 4: Form des Stückes

- unregelmäßig mit winkligen Ecken
- gerundet wie einen Kieselstein
- rund wie eine Kanonenkugel
- rundlich mit noppen oder Kristallen
- unregelmäßig weich gerundet
- kegelförmig
- unregelmäßig mit vielen Vertiefungen

Frage 5: Magnetisch

- stark magnetisch
- schwach magnetisch
- nicht magnetisch

Frage 6: Spezifisches Gewicht des Steins

- schwer wie Metall
- schwerer als ein „normaler“ Stein
- Gewicht unterscheidet sich nicht von „normalen“ Steinen

Frage 7: Herkunft des Steins

- fiel mit leuchtendem Feuerball
- fiel und er war noch heiß beim aufheben
- wurde in einem Loch/Krater gefunden
- fiel in der Nähe einer Person
- fiel durch beschädigte Gegenstände beim Fall
- fiel mit lautem Geräusch
- Es wird erzählt, dass es ein Meteorit ist
- befindet sich schon lange Zeit in der Familie oder bei Bekannten
- wurde als Meteorit gekauft
- wurde bei der Bodenbearbeitung gefunden
- wurde während eines Meteor-Schauers gefunden
- wurde ohne näher bekannte Umstände gefunden
- wurde gefunden, nachdem über einen Meteor-Feuerball berichtet wurde
- sonstiges

Bemerkungen:
