

Das Wesen der Wünschelruthe.

Die Wünschelruthe ist ein uraltes Werkzeug, das seit Jahrhunderten zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet wird. In der Antike wurde sie aus Holz gefertigt, später aus Eisen. Die Theorie ihrer Wirkung ist bis heute umstritten, doch wird sie in vielen Ländern noch heute eingesetzt.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Formen hergestellt, je nach Verwendungszweck. Sie besteht aus einem Griff, einem Schaft und einer Spitze. Der Schaft ist meist aus einem weichen Holz gefertigt, das sich bei Feuchtigkeit biegt. Die Spitze ist aus Eisen oder einem anderen Metall gefertigt. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.



Mittelalterlicher Ruthengänger.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Die Wünschelruthe wird in verschiedenen Ländern eingesetzt, insbesondere in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Sie wird zur Auffindung von Wasser, Metallen und anderen Erdbeständen verwendet. Die Wünschelruthe wird durch das Schwingen der Spitze über dem Boden verwendet, um Veränderungen in der Bodenbeschaffenheit zu erkennen.

Zu den Arbeiterunruhen in den Süd-Afrikanischen Goldfeldern.

Von Dietrich E. Braun.

Man hat sich nicht über die jüngsten Vorgänge in Johannesburg — die überaus auch in politischer Hinsicht unheimlich geworden sind — verwundert, sondern nur über die Art der Ausprägung. Wenn die Zeitungen vom „Mand“ oder „Whitewater“ sprechen, so ist damit die große Wasserheide gemeint, die sich in einer achtzig Meilen langen Erhebung von West nach Ost dehnt, vulkanischen Ursprungs ist und durch eigentümliche geologische Umänderungen das Gold enthält, dem Johannesburg sein Gutes und seine ganze Existenz verdankt.

Die Goldproduktion liegt in den Händen von etwa hundert Bergwerksgesellschaften, deren Ausbeute sich im Jahre 1908 auf 145.000.000 belief, welches Resultat sich seitdem von Jahr zu Jahr proportional gesteigert hat. Der Betrieb ist durchaus mechanisch, und daher hat man sich die Goldfunde nicht so vorzuzustellen wie etwa in Californien, Alaska, Bafra oder Nigerit und anderen Goldfeldern, sondern im Rahmen einer großen und komplizierten Industrie. Das Gold der Bergwerke von Johannesburg ist überhaupt nicht mit diesem Auge wahrzunehmen. Es handelt sich dort um ein, für den Laien völlig unerkennbares Gestein, von dem sogar der bedeutende Geologe Karl Rauch die Zustimmung zürückwies, daß es Gold enthalten könnte. Auch mag hier bemerkt werden, daß es sich, wenn von dem goldhaltigen „Quarz“ am Witwatersrand die Rede ist, nicht um den schönen milchweißen Quarz handelt, den wir gewöhnlich unter dieser Bezeichnung verstehen, sondern daß dies es mit einer Felsart zu tun haben, die wie auch hier in New York jeden Tag als Baumaterial verwendet wird.



1. Eine Bikanertruppe in Südafrika.

2. Gumbottruppe zur Goldgewinnung.

3. Melktruppe von schwarzen Arbeitern für die Goldbergwerke.

Die Löhne der Weißen belaufen sich auf durchschnittlich \$5 per Tag das ganze Jahr hindurch, was bei dem billigen wirtschaftlichen Leben als ein guter Verdienst bezeichnet werden muß. Versuche, die Löhne zu drücken, sind von den Minergesellschaften seit dem Kriege verschiedentlich gemacht worden und haben zu Unzufriedenheit und Streiks geführt. Ein solcher Streik im Jahre 1907 in der Knights Deep Mine aus und gewann bald an Umfang. Damals wiesen die offiziellen Berichte nach, daß der Verdienst der Leute an den Bohrmaschinen von \$4.75 bis \$20.35 per Tag und Mann betragen hätte, und die Bergwerksbesitzer lächerlich riefen, als sie die Arbeiter sich überhaupt bezahlen sollten, wenn die Bergleute bei solchen Löhnen auch noch Arbeitsverletzung beanpruchten. Infolgedessen genügt ein Blick auf die jährlichen Dividenden der Goldminen in Johannesburg, daß sich eine Befürchtung nicht allzu hart zu veranlassen ist!

Ueber die jüngsten Vorgänge am Rand ein Urteil zu fällen, ist natürlich nicht möglich, die genaue Nachrichten einlaufen. Im Allgemeinen kann gesagt werden, daß trotz der unermesslichen Verbesserungen seit dem Kriege, und ungeachtet des wirtschaftlichen Aufschwunges des Landes seit Übernahme desselben durch das britische Reich, doch kaum ein Zustand allgemeiner Zufriedenheit und gegenseitigen Wohlwollens — nicht nur zwischen Weißen und Schwarzen, sondern auch sonstig — herrscht.

Schuld ist eine Eigenschaft, die um so schwerer fällt, je länger man sie übt.

In diesen Gestein werden Schätze gefunden, die in einzelnen Bergwerken die Tiefe von fünfzehn Fuß erreichen. Die Arbeiter werden durch die Arbeit und die Hitze der Sonne sehr ermüdet und verfallen in die verschiedensten Krankheiten.