

no fast blauesfarbige Farbe, stark metallischen Glanz u. bricht
 in sehr dünnen Tafeln. Eine geringere Gattung dieser sind die
 mit dem Namen Glasten kommende graue dieser.
 Mineralien dieser Gattung sind: Zalkstein, Kalkstein u.
 parallel zu fließen. Diese u. fallen Klänge beim Aufschlagen.
 Die dieser sollen eine ganz gleichmäßige Struktur haben
 nicht splittren, nicht zerbröckeln in besondern ohne Risse u. fremde
 Bestandteile sein. Die schönsten Gattungen sind dieser,
 Kiesel, Kiesel u. Bitumen, diese lassen sich durch Gläser nachweisen,
 u. geben sich durch den Geruch u. Geruch zu erkennen.
 Kieselstein ist für die Anwendung von Kalksteinen Kalk, sein
 ein in seiner Verwitterung. (Durch Aufbräuen beim Legieren mit Salz-
 säure erkennbar). Diese Gattung, so lang sie einige Proben
 zu nicht überfordert überhaupt von nicht sehr grobem Kieselstein ist,
 besitzen die feinsten dieser. Die meisten dieser Kalksteinen Ver-
 bindungen in grobem Verfallnis geben die dieser in nicht so
 verwitterten Homogenen über, sind sehr eine feinsten, in beson-
 dere für den Mauerbau u. dergleichen Bodmaße nützlich.

§ 9 Sandsteine.

Die Sandsteine sind eine dieser vorfinden Bindemittel zu,
 nämlich gekitteter Quarzstein. Diese Bindemittel sind diese
 Kieselsteinen u. von d. Kalksteinen Verbindungen, in beson-
 dere Kalksteinen Kalk, nicht Gips. Die Gattung dieser sind von Sand-
 stein Bindemittel sind sehr vorfinden, ebenso die für die in große
 der Sandsteine, die Bindemittel sind feinsten gefärbt, in beson-
 dere die feinsten dieser Kieselsteinen sind. Die Sandsteine unterscheiden
 sich durch Kieselsteinen, Kieselsteinen, Kieselsteinen, Kieselsteinen