

Fr. Joachim,
Grimma,
Steinbrüche am unt. Bahnhof
empfiehlt
Reihensteine, Pflastersteine,
sowie Klarschlag u. s. w.

Als **vorzügliches Material** vom Professor P. Kayser (Prüfungsanstalt für Baumaterialien, Dresden) anerkannt, hat es nach dessen Gutachten eine **Druckfestigkeit** auf 1 qcm im Mittel 1800 kg. Der **Härtegrad** ist nach der Mohs'schen Skala 7—8 (Quarz-Topas).

Die Versuche auf **Cohäsionsbeschaffenheit** ergaben ein **ungemein dichtes, körniges Gefüge** und eignet sich das Material **vorzüglich zu Klarschlag und zu Pflastersteinen**, weil es infolge seiner grossen Dichte fast gar kein Wasser aufnimmt und daher nicht durch Frost leidet.

Grossen Umsatz an **Behörden u. Staatsbahnen.**

Telephon Nr. 347. — Unterer Bahnhof.

Gleisanschluss.