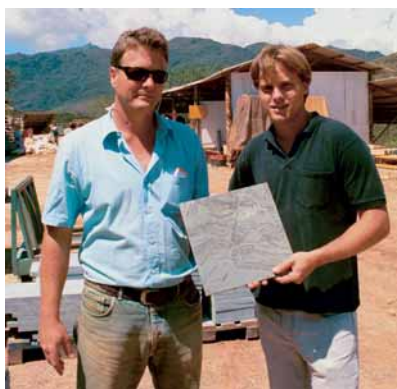




Quarzitbruch der Firma QTZ



Osmar Fritscher und Fernando Puperi



Quarzit der Firma QTZ

QTZ Quartzito do Brasil und MSM – Mariana Soapstone Mining Mineração e Comércio:

Quarzit und Speckstein

Die Firmen QTZ und MSM mit Sitz bei Ouro Preto in Minas Gerais gewinnen und verarbeiten Quarzit und Speckstein, v. a. für den Export. Man will expandieren.

groß und Sitz der Universität für Geologie und Bergbau.

Bärbel Holländer

Beide Firmen haben ihren Sitz in Mariana / Córrego Seco bei Ouro Preto im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais. Fernando Puperi, Sohn des QTZ-Geschäftsführers Osmar Fritscher Puperi, spricht Englisch. Der in den Farben Rosa, Grau, Beige und Gelb changierende Quarzit wird zu Pflastersteinen, Bodenplatten sowie zu Küchenarbeitsplatten und Waschtischabdeckungen verarbeitet. Puperi ist auch Partner in der von dem Italiener Flavio Guido Pautassi geleiteten Firma MSM, die Speckstein abbaut, verarbeitet und vermarktet, bislang v. a. in die USA.

QTZ kann derzeit zwölf Container Quarzit pro Monat liefern, habe aber eine Kapazität von 24 Containern pro Monat, so Fernando Puperi. Für Speckstein von MSM gab er eine Lieferkapazität von sechs Containern pro Monat an. Beide Firmen arbeiten u. a. mit italienischen Maschinen, beispielsweise Sägen von Terzago. Die vom Firmensitz nicht weit entfernte Stadt Ouro Preto (»Schwarzes Gold«) zählt seit 1980 zum Weltkulturerbe. Die erheblichen Goldvorkommen haben einst zahlreiche Portugiesen angezogen und reich gemacht. Heute ist die Stadt 70 000 Einwohner

KURZINFO:

QTZ und MSM

QTZ Quartzito do Brasil
MSM – Mariana Soapstone Mining Mineração e Comércio
Rua Joao Batista 555
Passagem de Mariana
Mariana MG Brasil
35421 000 Brasilien

Tel.: (QTZ): 00 55/31/99 61 06 66
Fax: 00 55/31/99 61 91 60
Internet: www.quarzito.com.br

Tel.: (MSM): 00 55/31/35 58 23 08
Fax: 00 55/31/99 61 91 60
Internet: www.braziliansoapstone.com.br
und www.soapstones.com



MSM: Fernando Puperi mit einem Becken aus Speckstein



Massivarbeit aus Speckstein

Specksteinbruch