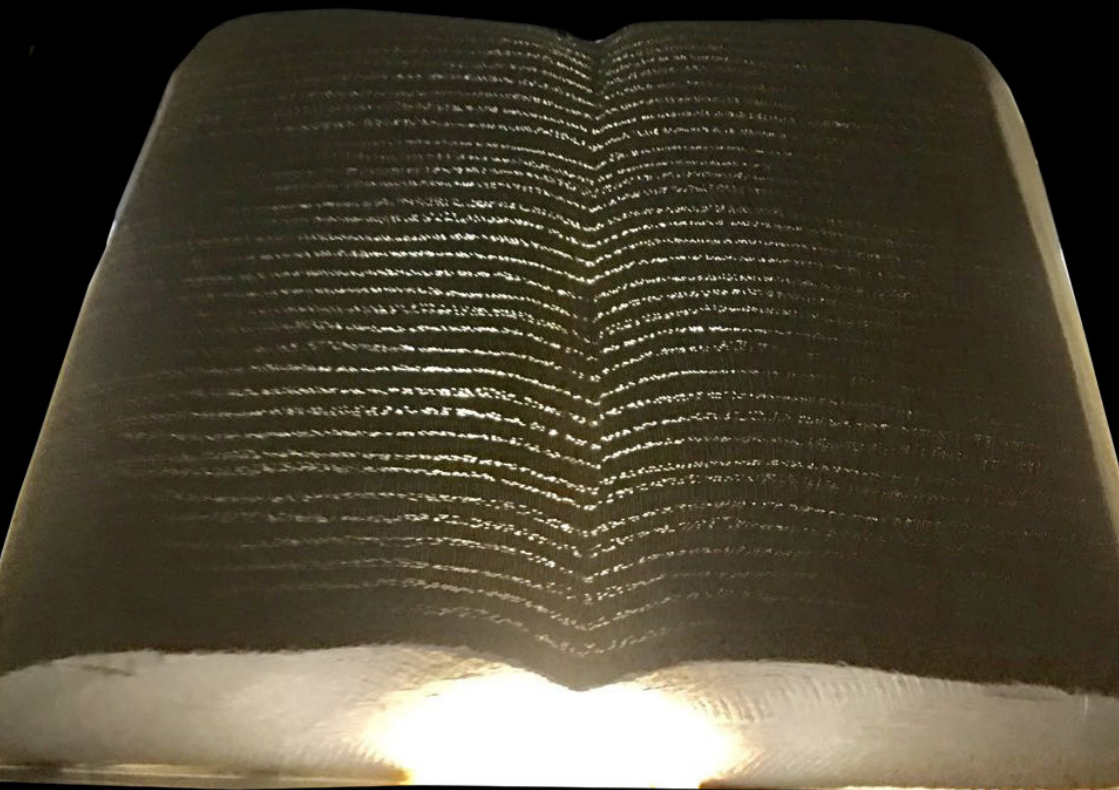


09.05. - 05.08. 2018

Licht fällt durch Stein

de la
pierre
émane la lumière

Paula Pakery



Musée Gutenberg Museum

Musée Suisse des Arts Graphiques et de la Communication
Schweizerisches Museum der graphischen Industrie und der Kommunikation

Place Notre-Dame 16, 1702 Fribourg

Tél. 026 347 38 28, Fax 026 347 38 29

E-mail : info@gutenbergmuseum.ch . www.gutenbergmuseum.ch

RAIFFEISEN



Der Lichtstein ist ein gegossener Stein aus natürlichen Mineralien. Zement und Wasser werden zusammen mit den jeweiligen Mineralien in einem Becken wie ein „Teig“ angerührt. So gesehen wäre dies einfach ein ganz normaler Betonstein.

Das Besondere beim Lichtstein aber ist, dass in den Teig die bei der Informationsübertragung verwendeten Glasfasern, auch Lichtwellenleiter genannt, hineingebettet werden. Eine Glasfaser ist eine aus Glas bestehende lange dünne Faser, so wie ein menschliches Haar. Dadurch ist das neue lichtdurchlässige Material entstanden.

Paula Pakery arbeitet seit Jahren u.a. mit dem Thema Licht. So ist es nicht verwunderlich, dass sie von der neuen Möglichkeit, Licht ab- oder einzufangen, fasziniert ist. Sie setzt sich intensiv mit Material und Form auseinander, holt es vom bautechnischen Habitus weg und schafft Kunstwerke für den täglichen Genuss.

An folgenden Tagen freut sich die Künstlerin Sie persönlich in der Ausstellung zu begrüßen (Eintritt mit Ausnahme „Museumsnacht“ gratis):

Samstag, 26. Mai ab 18.00 Uhr
(Museumsnacht)

Sonntag, 10. Juni ab 14.00 Uhr

Sonntag, 24. Juni ab 14.00 Uhr

Sonntag, 15. Juli ab 14.00 Uhr

Sonntag, 5. August ab 14.00 Uhr

Private Führungen auf Reservation.

Musée Gutenberg Museum

Place notre Dame 16
1702 Freiburg
Telefon 026 347 38 28
www.gutenbergmuseum.ch
info@gutenbergmuseum.ch

La pierre lumineuse est une pierre coulée aux minéraux naturels. Le mortier, créé dans une bassine, est un mélange de ciment, d'eau et de minéraux qui donne naissance à une pierre spéciale.

La particularité de la pierre lumineuse est que des fibres de verre, que l'on appelle aussi fibres optiques et qui sont utilisées pour la transmission de l'information, sont intégrées dans la pâte. Une fibre de verre est un filament long et fin comme un cheveu humain. Son mélange avec le béton a permis de créer ce nouveau matériau translucide.

Paula Pakery travaille depuis de nombreuses années sur le thème de la lumière. Il n'est donc pas surprenant qu'elle soit fascinée par les nouvelles possibilités de la capter ou même la capturer. Elle s'adonne intensément au travail de la matière et de la forme, mais les éloigne de leur environnement technique et crée des œuvres d'art, un plaisir quotidien.

L'artiste se réjouit de vous accueillir personnellement dans son exposition les jours suivants (entrée gratuite, sauf la Nuit des musées) :

*Samedi 26 mai dès 18h00
(Nuits des musées)*

Dimanche 10 juin dès 14h00

Dimanche 24 juin dès 14h00

Dimanche 15 juillet dès 14h00

Dimanche 5 août dès 14h00

Autres visites guidées sur réservation.

Heures d'ouverture / Öffnungszeiten

Me, Ve, Sa / Mi, Fr, Sa: 11.00 - 18.00
Je / Do: 11.00 - 20.00, Di / So: 10.00 - 17.00
Lu / Ma fermé, Mo / Di geschlossen
Groupes sur rendez-vous. Gruppen nach Vereinbarung.
Dernière entrée 45 minutes avant la fermeture
Letzter Einlass 45 Minuten vor Türschliessung