Kunstprojekt Salz der Erde

Caspar Abt, Madeleine Burn-Kaufmann, **Wolfgang Burn**

Installation Wo ist das Meer?

Roberto Bargellini

Filme im Guckkasten

Sylvia Goeschke Skulptur NaCl-Molekül

Barbara Groher Skulptur Salz Stein Brot

Installation Sole Cloud

Pascal Joray Kunst-Fahnen Salz im Wind

Dominik His

Sybille Krauer-Büttiker Triptychon Salzaltar

maboart, Ursula Bohren Magoni und Claudio Magoni

Licht-Installation morgen ist salz

Roman Müller Skulptur Umgeschichtet

Ruth Urech und Gido Wiederkehr Interaktion Salz der Erde



Einladung zum Kunstprojekt Salz der Erde im Saldome 2 in der Saline Riburg Rheinfelden 22. August – 19. September 2019

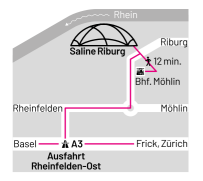
VERNISSAGE Donnerstag 22. August, 18 – 21 Uhr

Begrüssung und einführende Worte Dr. Urs Ch. Hofmeier, Geschäftsführer Schweizer Salinen Michael Krarup, Präsident BKG

ÖFFNUNGSZEITEN Donnerstag von 16 – 19 Uhr Samstag und Sonntag von 13 – 18 Uhr

FINISSAGE Donnerstag 19. September, 18-20 Uhr

ORT / ADRESSE Saline Riburg Salinenstrasse 4313 Möhlin www.salz.ch



In der grössten Holzkuppel Europas, welche für die Lagerung von Streusalz verwendet wird, werden im Innen- und Aussenbereich 10 Kunstprojekte von 14 Künstlerinnen und Künstlern einen Dialog zu dieser einmaligen *Salz-Welt* aufnehmen.

Die vergänglichen Kunstprojekte werden ausschliesslich für diesen Anlass erarbeitet.

Buchprojekt Unser Salz

Die Entstehungsphase des Kunstprojektes wurde fotografisch und textlich begleitet. So wurde die Entstehung der Werke dokumentiert, wie das die BetrachterInnen normalerweise nicht erleben können. Die entstandenen 9 Portraits wurden zu 9 Salz-Sachthemen wie Salz und Gesundheit, Salz und Ernährung oder woher kommt das Salz in einen spannenden Kontext gestellt.

Daraus entstand ein inspirierendes Kunst- und Sachbuch mit dem Titel *Unser Salz.*

Christian Jaeggi, Fotografie; Sabina Haas, Texte Salz-Sachthemen; Jürg Seibert, Texte KünstlerInnen-Portraits; Gianna Burghartz und Florian Lauber, Grafik/Gestaltung.

basler-kuenstlergesellschaft.ch

PROJEKTPARTNER:









