

**Luft      Aire Compartido**  
**Werkschau Thomas Reifferscheid**  
Museo de Arte Moderno, Toluca, Estado de Mexico  
Ausstellung , Workshop

12.08- 21.09.2011  
Vernissage 11.08.20110

Beteiligte Künstler  
Ana Mena  
Veronica Conzuelo  
Lorraine Pinto  
David Lach.  
Rita Rohlfing  
Eva Ohlow  
Gabriela Pavon de Naumann  
Rosanna Velasco  
Kalman Varady  
ThomasReifferscheid



# Luft - Aire Compartido - Essence of Air

**Atem** eine Installation von Thomas Reifferscheid

Escalar

Breathing out

Scheinbar allgegenwärtig trifft man in Mexiko auf Kinder die mit Seifenwasser Kugeln in die Luft blasen. Mit der Installation möchte ich zeigen, dass auch mit einem schweren Material wie Stein, das leichte Schweben der Luft fühlbar ist. Im weissen Ausstellungsraum war weisser Marmor das entsprechende Material.

Almost everywhere in the streets of Mexico you meet kids playing with soapy water blowing bubbles into the air. In my installation I wanted to show that even with such a heavy material as stone you can feel the lightness of air. In the white showroom white marble was the perfect material.

Atem  
Escalar  
Breathing out



H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmol  
material marble  
2011

Atem  
Escalar  
Breathing out



H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmor  
material marble  
2011

Atem  
Escalar  
Breathing out

H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmol  
material marble  
2011



Atem  
Escalar  
Breathing out

H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmol  
material marble  
2011



Atem  
Escalar  
Breathing out



H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmol  
material marble  
2011

Atem  
Escalar  
Breathing out

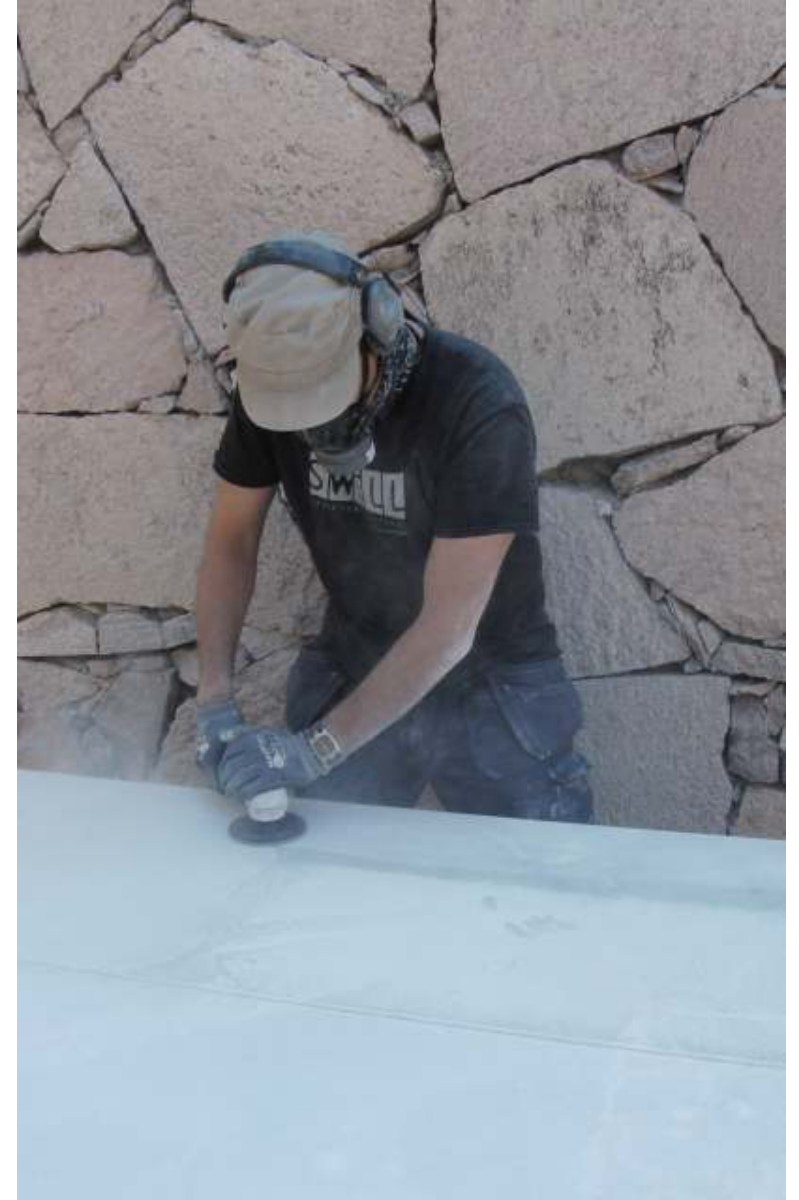


H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmor  
material marble  
2011



Atem  
Escalar  
Breathing out

H 210 x 60 x 250 cm  
Material Marmor  
material marmol  
material marble  
2011





## Luft - Aire Compartido

Impressionen zur Ausstellungseröffnung, impressions of the vernissage,

