

Begegnung



**Einladung zur Ausstellung
im Kirchenbezirk**

18. Juni bis 15. August 2010

Vernissage

Freitag, 18. Juni 2010

17.30 h

Eröffnungsansprache: Marco Castellini, Verein Kulturinsel Bremgarten
Urs Wiesner improvisiert auf dem Klangobjekt

Matinée

Sonntag, 27. Juni 2010

11.45 h

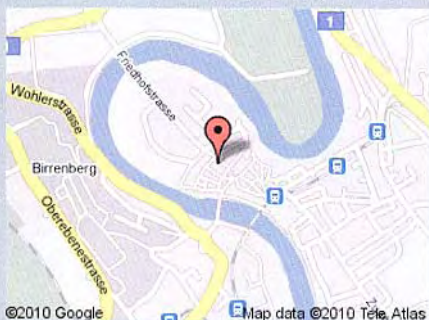
Urs Wiesner improvisiert auf dem Klangobjekt

Finissage

Sonntag, 15. August 2010

11.45 h

Urs Wiesner improvisiert auf dem Klangobjekt



Im Zusammenhang mit der Uraufführung der «missa de maria a magdala» von Pawel Lukaszewski entstand die Idee, im Kirchenbezirk eine thematisch eingebundene Skulpturenausstellung zu gestalten. Es ist gelungen, sechs Kunstschaffende für diese Idee zu begeistern:

- Sibylle Hiltbrand
8180 Bülach
Holzobjekte

- Martin Hufschmid
5525 Fischbach-Göslikon, www.martinhufschmid.ch
Metall-, Holz- und Steinobjekte

- Margrit Leuthold
4317 Wegenstetten, www.margritleuthold.ch
Stein- und Holzobjekte

- Irène Merz
4464 Maisprach
Holz- und Steinobjekte

- Nathalie Polke
8932 Mettmenstetten, www.nathaliepolve.ch
Stein- und Holzobjekte

- Urs Wiesner
4433 Ramllinsburg, www.urswiesner.ch
Perkussion und Improvisation

Die Künstlerinnen und Künstler arbeiten im Bereich Plastik und Skulptur. Sie gestalten mit Materialien wie Holz, Stein, Keramik und Metall. Die für die Ausstellung entstandenen und gezeigten Werke sind Ausdruck der jeweils persönlichen Interpretation von Themen im Zusammenhang mit der Legende von Maria a Magdala und ihrem Wirken in der Welt. Dazu gehören Stichworte wie Gemeinschaft, Vernetzung, Frau/Frausein, Klang, Freude oder Toleranz.

Aus der Zusammenarbeit der fünf Kunstschaffenden und dem Musiker Urs Wiesner entwickelte sich in einem weiteren Schritt ein ungewöhnliches Projekt. Die Künstlerinnen und Künstler gestalteten individuelle Klang-Objekte, die zu einer Gemeinschaftsarbeit zusammengefügt und vom Perkussionisten bespielt werden.

Nathalie Polke



Sibylle Hildebrand



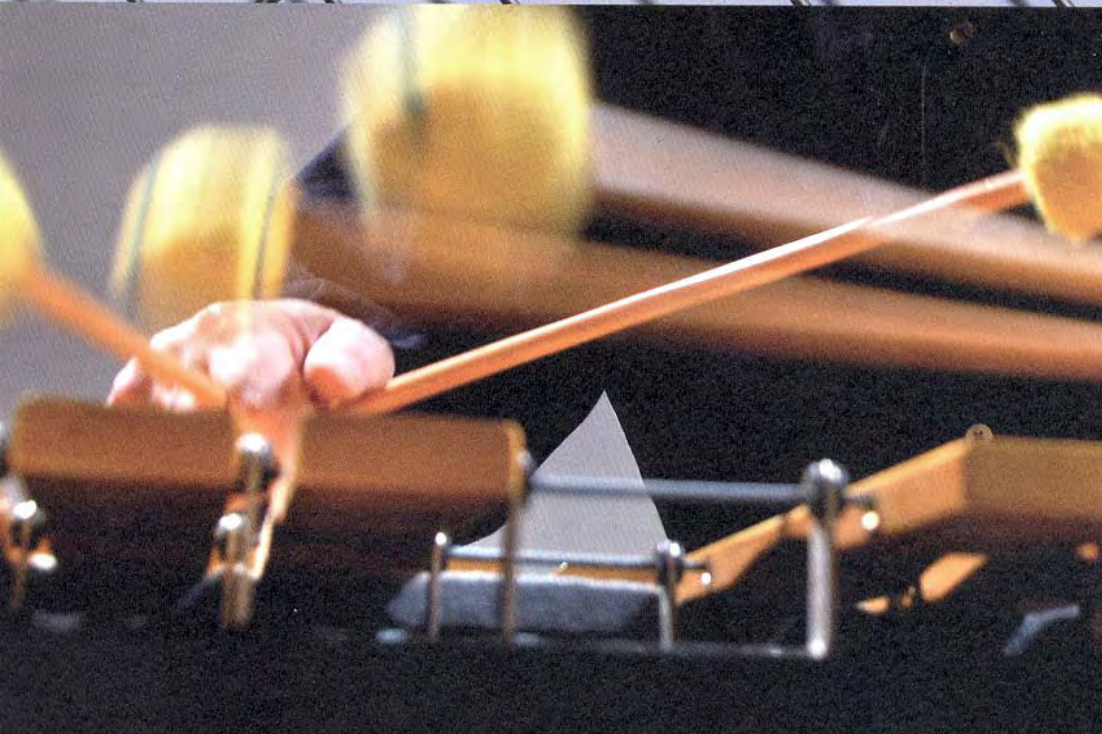
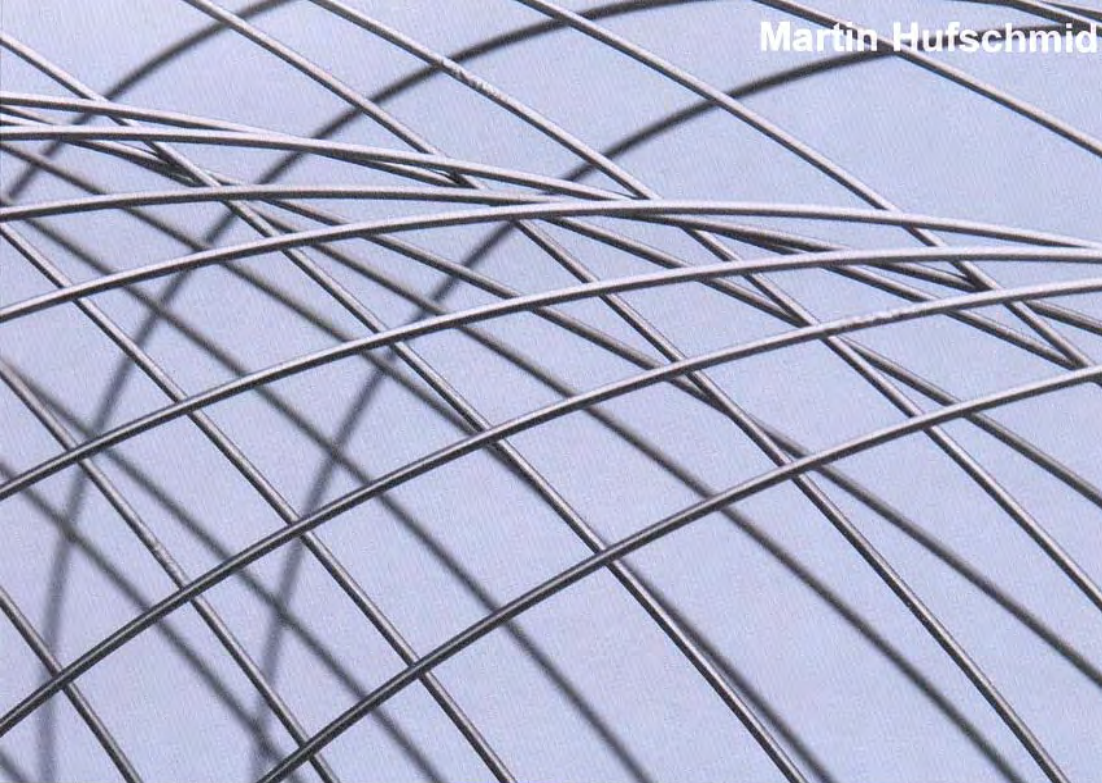
Irène Merz



Margrit Leuthold



Martin Hufschmid



Urs Wiesner