



Blumen für die Kunst

Florale Interpretationen von Werken aus der Sammlung ***Aargauer Kunsthaus** **7.3. – 12.3.2017**

Vernissage
Montag 6.3.2017 18 Uhr

Es sprechen:

Madeleine Schuppli
Direktorin Aargauer Kunsthaus

Thomas Schmutz
Kurator Aargauer Kunsthaus

Angela Wettstein
Initiantin FLOWERS TO ARTS

Anschliessend **Apéro** im Foyer

Vorbesichtigung 17 – 18 Uhr
Exklusiv für Mitglieder des Aargauischen
Kunstvereins und Partner & Sponsoren
Blumen für die Kunst

Kinder-Vernissage 18 – 20 Uhr
Besammlung 18 Uhr im Atelier, UG

Blumen-Bistro
Floral geschmückt von den Floristik-
Studentinnen und -Studenten des WZR
Rorschach-Rheintal

Blumen für die Kunst ist ein gemein-
sames Projekt des Vereins FLOWERS TO
ARTS und des Aargauer Kunsthauses.

***Aargauer Kunsthaus**
Aargauerplatz, CH-5001 Aarau
T +41 (0)62 835 23 30
F +41 (0)62 835 23 29
kunsthaus@ag.ch
www.aargauerkunsthaus.ch

Florale Interpretationen von
Heidi Bisang, Solothurn und Anna Heuer,
Bern
Sonja Egli, Schwyz
Paul Fleischli und Flavia Rutishauser, Zürich
Myrta Frohofer, Unterengstringen
Andreas Geissmann, Untervaz
Martin Grossenbacher und Team, Zürich
Sabrina Hegner, Näfels
Urs Iten, Wettingen
Remy Jaggi, Trélex
Otto Mattmann und Ursi Leisibach-Bucher,
Hünenberg
René Mutti, Zürich
Ueli Signer, Gonten und Florian Seyd,
Amsterdam (NL)
Philipp von Arx und Angela Kaspar, Olten
Ondrej Vystřil, Bremgarten

Mitwirkende im Begleitprogramm
Bea Bofinger und Hannah Zürcher,
Floristinnen, Aarau, Blumenkreation im Foyer
Silvia Bächli, Künstlerin, Basel
Thomas Flechtner, Künstler, Zürich
Andrea Heller, Künstlerin, Evillard
Karim Noureldin, Künstler, Lausanne
Petra Stutz, Floristin, St.Gallen, Workshops
am Familiensonntag
Urs-P. Twellmann, Bildhauer, Schlosswil,
Installation Aargauerplatz

Informationen zum umfangreichen
Vermittlungsangebot finden Sie im Flyer
sowie auf www.aargauerkunsthaus.ch
und www.flowers-to-arts.ch

Bild: Florale Interpretation von Andreas Geissmann, Untervaz, zum Werk
von Otto Wyler, *Dame im Kimono*, 1912. Foto: David Aebi, Burgdorf