

Manon

Borderline



Manon

Borderline

2011 zürich

ausstellungsdauer 29. oktober bis 11. november 2011
öffnungszeiten mittwoch bis freitag, 12–18 uhr,
galeriewochenende 29.–30. oktober 2011,
samstag bis sonntag, 11–17 uhr, und nach vereinbarung
ort 27 – grubenstrasse 27, 8045 zürich

2012 st. gallen

vernissage freitag, 10. februar 2012, 17.30–21 uhr
ausstellungsdauer 11. februar – 17. märz 2012
öffnungszeiten donnerstag bis freitag, 14–18 uhr,
samstag 12–16 uhr, und nach vereinbarung
ort talhofstrasse 11, 9000 st.gallen

Manon (*1946 in St. Gallen) lebt und arbeitet in Zürich, seit über dreissig Jahren kontinuierlich an einem Werk, das um die Konstruktion von weiblicher Identität und gesellschaftlicher Determinierung, um Verführung und Verhüllung, Narzissmus, Jugend und Vergänglichkeit kreist. In den sechziger und frühen siebziger Jahren als Model und Modedesignerin tätig, verschmilzt Manon in ihrer kompromisslosen Kunst seit 1973 Sinnlichkeit, Glamour und Askese. Dabei beschäftigte sie sich mit den Medien Performance, Installation und Fotografie, bevor es künstlerischer Alltag wurde, und sie instrumentalisierte ihren Körper, lange bevor andere Künstlerinnen damit Furore machten (Quelle: Helmhaus Zürich, 2008). Die galerie | christian roellin zeigt nach «Sangallensia I» («Hotel Dolores» und «Einst war sie Miss Rimini») erstmals Arbeiten aus der Serie «Borderline».

Wir freuen uns, Sie und Ihre Freunde in Zürich und St. Gallen begrüßen zu dürfen.

We look forward to welcome you and your friends in Zurich and St. Gallen.

Upcoming

29.–30.10.2011

12.11.2011–21.1.2012

11.2.–17.3.2012

31.3.–12.5.2012

nach Vereinbarung

Manon – Borderline (Galerie Zürich – g27)

Sangallensia III – Josef Felix Müller (Galerie St.Gallen)

Manon – Borderline (Galerie St.Gallen)

Vera Ida Müller (Galerie St.Gallen)

Schaulager: Collection – Selection (Galerie St.Gallen)

galerie|christian roellin
talhofstrasse 11 | postfach 1721 | 9001 st.gallen
T +41 (0)71 246 46 00 | galerie@christianroellin.com | www.christianroellin.com