



Atelierrundgang Rudolfsheim-Fünfhaus Samstag, 10. Oktober 2009 16:00-19:00 Uhr

In gemütlicher Atmosphäre wollen wir neben den ausgestellten Kunstwerken auch die Möglichkeit bieten, mit den KünstlerInnen im Bezirk ins Gespräch zu kommen.

Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung gebeten: wien15@gruene.at

**Treffpunkt: 16:00 Uhr
15., Reithofferplatz 14/2
06991-923 55 44**

Die Grüne Alternative Wien 15 lädt zum ersten Atelierrundgang ein:

- **START und TREFFPUNKT: 16:00 Uhr**
im Grünen Lokal, Reithofferplatz 14/2

Weitere Stationen:

- **17:15 Uhr c/o Ina Biechl**
in der Hütteldorfer Straße 81b/2/3
- **18.30 Uhr Galerie aRtmosphäre**
in der Holochergasse 32/Top I
(Eingang Plunkergasse)

**Reithofferplatz 14/2
Irene Krivanek**

1959 in Niederösterreich
geboren
Seit 1973 in Wien wohnhaft
und künstlerisch tätig
1994 Ausbildung an der
Kunstschule 9, Lazarettg.
Malerei und Keramik
1998 Einzel- und Gruppenausstellungen
in Wien und Niederösterreich
Schwerpunkte: Aquarell- und Eitempera-Malerei
Kontakt: artkrivanek@gmx.at
<http://www.8ung.at/artkrivanek/>



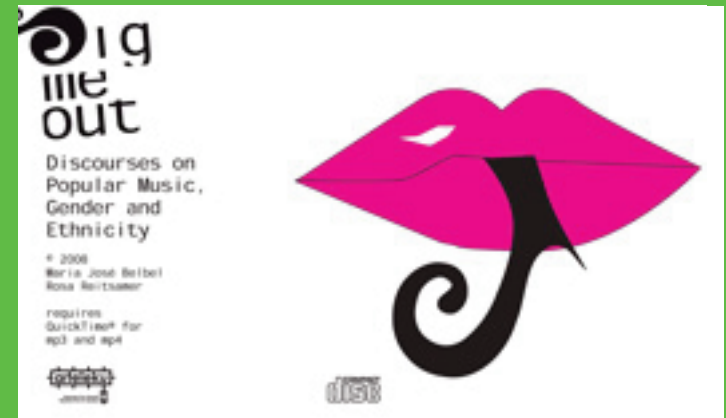
**Hütteldorfer Str. 81b/2/3
Gabriela Biechl**

1971 in Wien geboren
86/03 autodidakte
Zeichen- und Malstudien
Bevorzugte Medien:
Blei- und Rötelstift, Kohle

Motive: naturalistisch bis abstrakt
Experimente mit Aquarell- und Ölfarben
Anfang 2004 Einstieg in die Acrylmalerei
Kontakt: atelier@gabriela-biechl.at
<http://www.gabriela-biechl.at/>

**Holochergasse 32/Top I
Galerie aRtmosphäre**

Dieses Jahr feiert die Galerie aRtmosphäre ihr zehnjähriges Bestehen. Das Programm des Kunst- und Kulturraums von **Manuela Schreibmaier** und **Rosa Reitsamer** widmet sich feministisch-queeren und antirassistischen Praxen von KünstlerInnen, TheoretikerInnen und AktivistInnen.



aRtmosphäre stellt ihre Raum- und Programmgestaltung vor und präsentiert das digitale Archiv DIG ME OUT. Discourses on Popular Music, Gender and Ethnicity von **Maria José Belbel** und **Rosa Reitsamer**.

Kontakt: aRtmosphere@gmx.at
<http://www.artmosphere-vienna.net/>