

# 17 Ansichten auf das Familienleben

**Jeder besitzt seine eigene Sicht auf die Familie. 17 Künstler arbeiten ihre Erfahrungen mit verschiedenen Techniken auf. Die Besucher dürfen sich darauf einlassen und entdecken, was das Ganze mit ihrer eigenen Familie zu tun hat. Darum: Bringen Sie Ihre Familie mit!**

Malerei, Zeichnung, Scherenschnitt, Video, Objekt oder Rauminstallation – 17 Künstler beschäftigen sich mit dem Thema Familie.

Einer der Künstler erzählt von seiner Familie über den Umweg des alten VW-Käfers. Eine Künstlerin zerschneidet jahrzehntealte Kleidungsstücke ihrer Eltern und Großeltern und bastelt daraus Erinnerungsbehältnisse.

Klaus Joachim Keller vereinigt malerisch die Familienmitglieder auf einer Leinwand zu einem Hauskonzert, Maria Bussmann rechnet mit kleinen Zeichnungen auf einer Büromaschinen-Papierrolle mit familiären Angelegenheiten ab. Und Wolfgang Sohm arbeitet

mit dem Filmmaterial seines Vaters, auf dem der in 60er-Jahren seinen eigenen Vater und Klein-Wolfgang gefilmt hatte.

Innenansichten auf die Familie sind subjektiv, darum bleiben sie nahe am Kern. Besuchende der Ausstellung bringen ihre eigenen Familien-Innenansichten mit und entdecken, ob und wo sich diese in den Beiträgen widerspiegeln. Bringen Sie Ihre Familie mit!

Zwei der Künstler sind hervorragende Musiker. Darum klingt der letzte Tag der Ausstellung mit einer Jamsession aus. Musiker sind herzlich eingeladen, ihr Instrument mitzubringen und einzusteigen.

## KUNSTVEREIN

Kunstverein Mistelbach  
Museumgasse 4

**30. Oktober**, 19 Uhr  
Vernissage: „family affairs“  
Malerei, Objekt, Raum, Video, Foto,  
Zeichnung, Scherenschnitt

**22. November**, 16.30 Uhr  
Jamsession

**3. Dezember**, 19 Uhr  
Vernissage Ignaz Kienast  
Skulpturen, Plastiken, Zeichnungen,  
Skizzen, Ölbilder

### Öffnungszeiten:

Samstag, Sonntag, Feiertag, 14 bis 18 Uhr  
02572 / 38 44

[www.kunstverein-mistelbach.at](http://www.kunstverein-mistelbach.at)



„family affairs“ – 17 Positionen bildender Künstler und eine Improvisation.

FOTO: EVA HRADIL