

KUNST



Maler und  
Bildhauer  
Stuttgarter  
Neckarorte

www.kunstvorort-stuttgart.de

**14. Nov. 2010  
Einladung**

# Ausstellung mit Auktion



Besichtigung der  
Ausstellung und der  
Auktions-Exponate  
mit einem Umtrunk  
ab 15 Uhr

im Bezirksrathaus  
Stuttgart-Obertürkheim  
Augsburger Straße 659

Begrüßung um 16 Uhr  
anschließend  
Kunst-Auktion.  
Die auf diesem Faltblatt  
abgebildeten Auktions-  
Exponate der teilnehmen-  
den 16 Künstler/innen  
werden während der  
Auktion  
einzeln vorgestellt

Peter Beier  
Bezirksvorsteher  
Susanne Laugwitz-  
Aulbach  
Leiterin des Kulturamtes  
der Landeshauptstadt  
Stuttgart

Auktion Prof. Dr. Helge Bathelt  
M.A.  
Dr. Walter Trösch

**14. Nov. —  
5. Dez. 2010**

Die Aussteller haben Bezug  
genommen auf das Thema  
**Widerstand?**



**Eintritt frei**

Am Sonntag 21. November  
wird eine Führung  
durch die Ausstellung  
angeboten:  
Prof. H.K. Schlegel, 16 Uhr

**Öffnungszeiten**

14. Nov. Sonntag	15 - 18 Uhr
21. Nov. Sonntag	} jeweils 14- 18 Uhr Uhr
28. Nov. Sonntag	
4. Dez. Samstag	
5. Dez. Sonntag	

**Exponate  
zur  
Kunst-Auktion**

Lesung  
Prof. Wolfgang Höper  
19. Nov. 2010, 19.30 Uhr  
siehe Einlageblatt



Manfred Bodenhöfer  
Widerstand  
Collage, Tusche, Kohle



Ursula Doka-Oser  
gegensätzlicher Widerstand  
Acryl, Collage



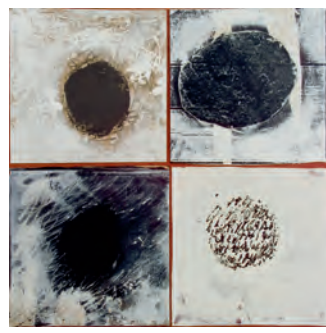
Wolfgang Eehalt  
Widerstand  
Serigraphie überarbeitet



Gerda Ellwanger  
Widerstand  
Mischtechnik



Walter Guttenberger  
Prellbock  
Öl



Christa Hammel  
Lava  
Lava, Sand, Asche



Rolf-Dieter Kellner  
Widerstand  
Material-Mischtechnik



Wolfgang Knauß  
Gegen den Wind  
Fotografie, Pastell



Karl-Heinrich Lumpp  
Widerstand  
Sandstein-Relief



Elzbieta Mulas  
Befreiung  
Mischtechnik



Sieger Ragg  
Widerstand  
Kombitechnik



Ulla Renner-Albrecht  
himmelwärts  
Acryl



Hans K. Schlegel  
Strömung im Widerstand  
Acryl



Sega, Siegfried Schmidt  
The King can do no wrong  
Lithographie



Margitta Sieber  
"Ohm"  
Mischtechnik



Walter Trösch  
Reibungswiderstand  
Marmor, amorph und glatt