

## Eröffnung

Sonntag, 27. Mai, 12 Uhr

## MUSEUMSFEST

und Finissage

Sonntag, 2. September,  
11–17 Uhr

## Öffnungszeiten

Di–So 11–17 Uhr

Do im Juni auch 18–21 Uhr

An Feiertagen 11–17 Uhr

## Sonderführungen

### KUNSTENTDECKER

Familien-Aktion

2. Juni, 7. Juli, 4. August  
und 8. September 2018  
am ersten Samstag im  
Monat, 14.30–16.30 Uhr

### SCHLOSSGESCHICHTEN mit der Hausdame Alevetta

2. und 6. Juni

7., 14., 21. und 28. Juli

4., 18. und 25. August

samstags, 15 Uhr

Zusatztermine auf Anfrage

### Öffentliche Führungen

jeden Sonntag 15 Uhr

Gruppenführungen nach  
Vereinbarung

### KUNSTGENUSS

Kunst, Kaffee und Kuchen

17. und 24. Juli


7., 14., 28. August 2018

Für die Sonderführungen  
wird um Anmeldung  
gebeten:

Telefon 0214/85556-15  
angela.hoogstraten

@museum-morsbroich.de

## MUSEUM FÜR ALLE!

ermöglicht durch  Sparkasse  
Leverkusen

Sonntag, 3. Juni, 11–17 Uhr

## Anfahrt

Mit der Bahn  
Köln–Wuppertal  
(Bahnhof Lev.-Schlebusch)  
Linie RB 48  
Köln–Düsseldorf  
(Bahnhof Lev.-Mitte)  
Linie S 6 / RE 1/5

Mit dem Pkw  
von Köln oder Düsseldorf  
auf der A3 Abfahrt  
Leverkusen, dann der  
Beschilderung folgen

Mit dem Bus  
Linie 212 von Lev.-Mitte

## Museum Morsbroich

Gustav-Heinemann-Str. 80  
51377 Leverkusen  
Telefon +49(0)214/85556-0  
museum-morsbroich.de



Benutzen Sie unsere App als Audio-Guide  
und lassen sich von den Kuratoren durch  
die Ausstellung begleiten!  
Gratis verfügbar im Museum, im App Store  
und bei Google Play



# Sigmar Polke



## Fotografien 70-80

27. Mai – 2. September 2018  
Museum Morsbroich, Leverkusen



Zur Eröffnung der Ausstellung

## **Sigmar Polke**

**Fotografien 70–80**

am Sonntag, dem 27. Mai 2018, um 12 Uhr  
im Spiegelsaal von Museum Morsbroich  
laden wir Sie, Ihre Familie und Ihre Freunde  
herzlich ein.

Es sprechen

UWE RICHRATH  
Oberbürgermeister der Stadt Leverkusen

RAINER SCHWARZ  
Vorstandsvorsitzender der  
Sparkasse Leverkusen

DR. FRITZ EMSLANDER  
Stellv. Direktor und Kurator  
der Ausstellung