

# ABRISSZEIT

## BERLINER MAUERBILDER 1990–1992

Vernissage mit Bildern  
von Manfred Wenzel

12. September 2017 | 19 Uhr

STIFTUNG BERLINER MAUER



1

1

1

GEDENKSTÄTTE BERLINER MAUER

# ABRISSZEIT BERLINER MAUERBILDER 1990–1992

## Ausstellung

12. September bis 12. November 2017

*Eintritt frei*

Gedenkstätte Berliner Mauer  
Besucherzentrum  
Bernauer Straße 119  
13355 Berlin

[www.berliner-mauer-gedenkstaette.de](http://www.berliner-mauer-gedenkstaette.de)

Anfahrt:  
S1, S2, S25 Nordbahnhof  
U8 Bernauer Straße  
Bus 245, 247 Nordbahnhof  
Tram M10 Nordbahnhof

Der Gemäldezyklus »Mauerbilder« des Wittenberger Malers und Kunsterziehers Manfred Wenzel (1934\*) reflektiert die Veränderungen im Mauerstreifen um Berlin zwischen 1990 und 1992, unter anderem am Potsdamer Platz, der East Side Gallery und der Bernauer Straße. Manfred Wenzel berichtet: „Ich habe den Mauerstreifen als Kommunikationsraum, Erwerbsquelle, Streitobjekt, Ökoinsel, Freizeit- und Lupinenland, Museum und Ausflugsgebiet, »Treff« zwischen Ost und West erlebt und kann sagen: Meine ganze Fantasie hätte nie die Bilderfülle und den Detailreichtum hervorbringen können, den mir die Realität anbot.“ Am 12. September lädt die Stiftung Berliner Mauer zur Vernissage der »Mauerbilder« von Manfred Wenzel ins Besucherzentrum der Gedenkstätte Berliner Mauer ein. Die Ausstellung ist dort bis zum 12. November 2017 zu sehen.

## PROGRAMM

**Begrüßung:** Dr. Maria Nooke, Stiftung Berliner Mauer  
**Einführung:** Claudia Wenzel, Schauspielerin und Tochter des Künstlers  
**Laudatio:** Rüdiger Joswig, Schauspieler  
**Musik:** „Das Schöne Quartett“: Romy Sydow (Altsaxophon), Jörg Zeiszig (Tenor Saxophon), Christian Fischer (Bariton Saxophon), Rolf Fischer (Piano)

Begleitend zur Ausstellung lesen Claudia Wenzel und Rüdiger Joswig am 9. November, dem 28. Jahrestag des Mauerfalls, aus eigenen Erinnerungen unter dem Titel »Zeitenwende – Lebenswende«.



Die Beauftragte der Bundesregierung  
für Kultur und Medien

Eine Veranstaltung der Gedenkstätte Berliner Mauer,  
unterstützt durch CWManagement.