

# Kontrastierende Aussichten



## Hommage an Bruno Wurster

Ausstellung vom  
25. Oktober bis 17. November 2013

Gemeindehaus Köniz und  
Chornhuus Schloss Köniz

# Kontrastierende Ansichten

**Freitag, 25. Oktober 2013 bis**

**Sonntag 17. November 2013**

Köniz, Lichthof im Gemeindehaus –  
Galerie Chornhuus auf dem Schloss

**Vernissage: Freitag, 25. Oktober 2013**

**18.00 Uhr, Rossstall, Schloss Köniz**

Es sprechen: Luc Mentha, Alexander Klee  
und Dr. Sibylle Walther (Kuratorin)

Musik: Elvino Arametti (Klavier)

**Finissage: Sonntag, 17. November 2013**

**11.00 Uhr, Galerie Chornhuus**

Musik: Michael Zisman (Bandoneon)

## Öffnungszeiten

Dienstag bis Freitag: 10.00 bis 12.00 Uhr  
14.30 bis 17.00 Uhr

Sonntag ohne Event: 13.00 bis 16.00 Uhr  
(27.10. und 10.11.)

Sonntag mit Event: 11.00 bis 13.00 Uhr  
(03.11. und 17.11.)

3. November: während der Darbietung  
ist der Lichthof geschlossen

17. November: offen an beiden Orten

# Hommage an Bruno Wurster

## Begleitprogramm

**3. November 2013:** 11.00 bis 13.00 Uhr

«Wort und Klang zu Bruno Wurster»

Schloss Köniz, Galerie Chornhuus

Peter Weibel (Autor) und Gerold Steinmann (Flöte)

**10. November 2013:** 11.00 bis 12.00 Uhr und  
14.00 bis 15.00 Uhr

Atelierbesuch, Balmerstrasse 12, 3006 Bern  
Bus 12 oder Tram 7 (ohne Voranmeldung)

**29. Oktober 2013:** 12.00 Uhr, ca. 70 Min.

Öffentliche Führung, Treffpunkt im Lichthof  
Sibylle Walther und Renate Wurster

## Führungen für private Gruppen und Schulklassen

auf Anfrage (siehe [www.koeniz.ch/wurster](http://www.koeniz.ch/wurster))

## Begleitpublikation (Stämpfli Verlag)

mit einem Beitrag von Steffi Göber-Moldenhauer:  
«Bruno Wurster – Künstler und Kollege» und  
einer Einführung von Sibylle Walther,  
erhältlich am Empfang im Gemeindehaus Köniz  
und im Buchhandel

## Sponsoren



**BKW**

Fontes Stiftung

Kurt und Brigitte  
Baumgartner-Messerli,  
Spiegel bei Bern

Bürgi-Willert-Stiftung

Berner Kantonalbank  
merz+benteli ag,  
Niederwangen

## Veranstalter



Gemeinde  
**Köniz**

