

DIE GLÜCKSRITTER AUS BERSENBRÜCK  
PRÄSENTIEREN

13.-16.

Mai

2017

IM  
BRAHMSCHER  
BAHNHOF

# einfach wichtig!



## Es spielen

BRIGITTE CASTRUP  
UWE DAMMERMANN  
ACHIM DOLIESEN  
MANDY FRIEDRICHS  
DORIS FRÜCHTEMEYER  
FANNY GEHLHAAR

EDUARD GIBERT  
TANJA HÖLSCHER  
MICHAEL INGBER  
FRANZISKA KLÖPPEL  
RENATE SIMON  
ANDRÉ WISSMANN



**DIE GLÜCKSRITTER** Seit 2015 hat die Heilpädagogische Hilfe Bersenbrück mit den „Glücksrittern“ eine feste Theatergruppe. An zwei Tagen in der Woche unterstützen Mitarbeitende der theaterpädagogischen Werkstatt aus Osnabrück zwölf spielbegeisterte AkteurInnen.



EINE ARBEITS- UND  
KULTURSTÄTTE DER  
HEILPÄDAGOGISCHEN HILFE  
BERSENBRÜCK

DIE GLÜCKSRITTER  
PRÄSENTIEREN

# einfach

# wichtig!

13.-16.  
Mai  
2017

Was ist mir eigentlich wichtig im Leben? Mein Handy? Meine Kuscheldecke? Das Lächeln meiner Mutter? Oder der Weltfrieden und ein freundlicher Umgang miteinander? Wir haben uns diese Fragen gestellt und sind mit allen Sinnen auf eine Forschungsreise gegangen. Die SchauspielerInnen sind dabei kleinen und großen Dingen mit Bedeutung begegnet. Herausgekommen sind Szenen, komische Momente, skurrile Darstellungen – ein richtiges Stück Theater.

PROJEKTKOORDINATION: Liane Kirchhoff, Christian Vox

REGIE: Heidi Vollprecht, Matthias Caspari, Liane Kirchhoff

**PREMIERE: 13. Mai 2017, 16 Uhr, Bramscher Bahnhof, Eintritt frei**

**WEITERE AUFFÜHRUNGEN: 14. Mai 2017, 16 Uhr, 5€/3€ ermäßigt**

**15. + 16. Mai 2017, je 2 Schulvorstellungen nach Vereinbarung, 80€/Schulklasse**

**WORKSHOPANGEBOT:** Vom 24. – 28.04.2017 bieten wir nach Absprache begleitende Workshops für Schulklassen mit den TheaterpädagogInnen und den „Glücksrittern“ an (kostenfrei).

**INFORMATIONEN UND BUCHUNGEN:**

**theaterpädagogische werkstatt gGmbH**

Lange Str. 15/17 · 49080 Osnabrück

Tel.: 0541 / 580 54 63-0 · Fax: 0541 / 580 54 63-33

kontakt@tpw-osnabrueck.de

www.tpw-osnabrueck.de

IN  
KOOPERATION  
MIT



**theater**  
pädagogische  
werkstatt

Gefördert durch die

**Aktion**  
MENSCH