

Konzeptionelle Mitarbeit Intro Wasserpartitur



Foto: Gunter Glücklich

Autorin: Ruth Schweikert (1964)
Ruth Schweikert wurde 1964 in Lörrach geboren und ist in der Schweiz aufgewachsen. Heute lebt sie mit ihrer Familie in Zürich und ist als Schriftstellerin und Theaterautorin tätig. Sie ist Autorin von Romanen und Theaterstücken. Zuletzt erschien ihr Roman «Wie wir älter werden» (2015). Für Ihre Arbeit wurde Sie mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, so mit dem Schweizer Literaturpreis 2016. An der Ausstellung «Wasser unser» hat sie konzeptionell und literarisch mitgewirkt.

Zukunft 1 kostbare Ressource Zukunft 3 Recht auf Wasser



Foto: Anne Morgenstern

Autorin: Renata Burckhardt (1973)
Renata Burckhardt schreibt Theaterstücke, Prosa, Kolumnen und Texte über bildnerische Künstler. Sie schloss 2001 ihr Studium an der Hochschule für Gestaltung und Kunst (HGK) in Basel ab. Seit Abschluss ist sie als Autorin tätig und erhielt u. a. das Dramatikerstipendium «dramenprozessor». Sie ist heute nebst ihrer schriftstellerischen Arbeit als Dozentin tätig. Renata Burckhardts nächste Theaterproduktionen «Abgesang» und «Träges Herz» sind 2017 in Basel zu sehen.

Zukunft 2
Extremereignisse
Zukunft 5
Schnee-Resort



Foto: Christoph Oeschger

Autorin: Gianna Molinari (1988)

Gianna Molinari studierte Literarisches Schreiben am Schweizerischen Literaturinstitut Biel und Neuere Deutsche Literatur an der Universität Lausanne. Sie schreibt Prosa- und Theatertexte und ist Mitbegründerin von «Literatur für das, was passiert».

Zukunft 5
Eisfreie Berge



Foto: Sophie Stieger

Autorin: Katja Brunner (1992)

Katja Brunner studierte Literarisches Schreiben am Schweizerischen Literaturinstitut Biel und Szenisches Schreiben an der Universität der Künste Berlin. Mit ihrem Debütstück gewann sie den Mülheimer Dramatikerpreis und wurde 2013 in der Kritikerumfrage der Fachzeitschrift «theater heute» zur Nachwuchsautorin des Jahres ernannt. Sie war Hausautorin am Luzerner Theater und schreibt derzeit ein Stück für die Münchner Kammerspiele.
