

**KOSTENLOSE  
TEILNAHME!**

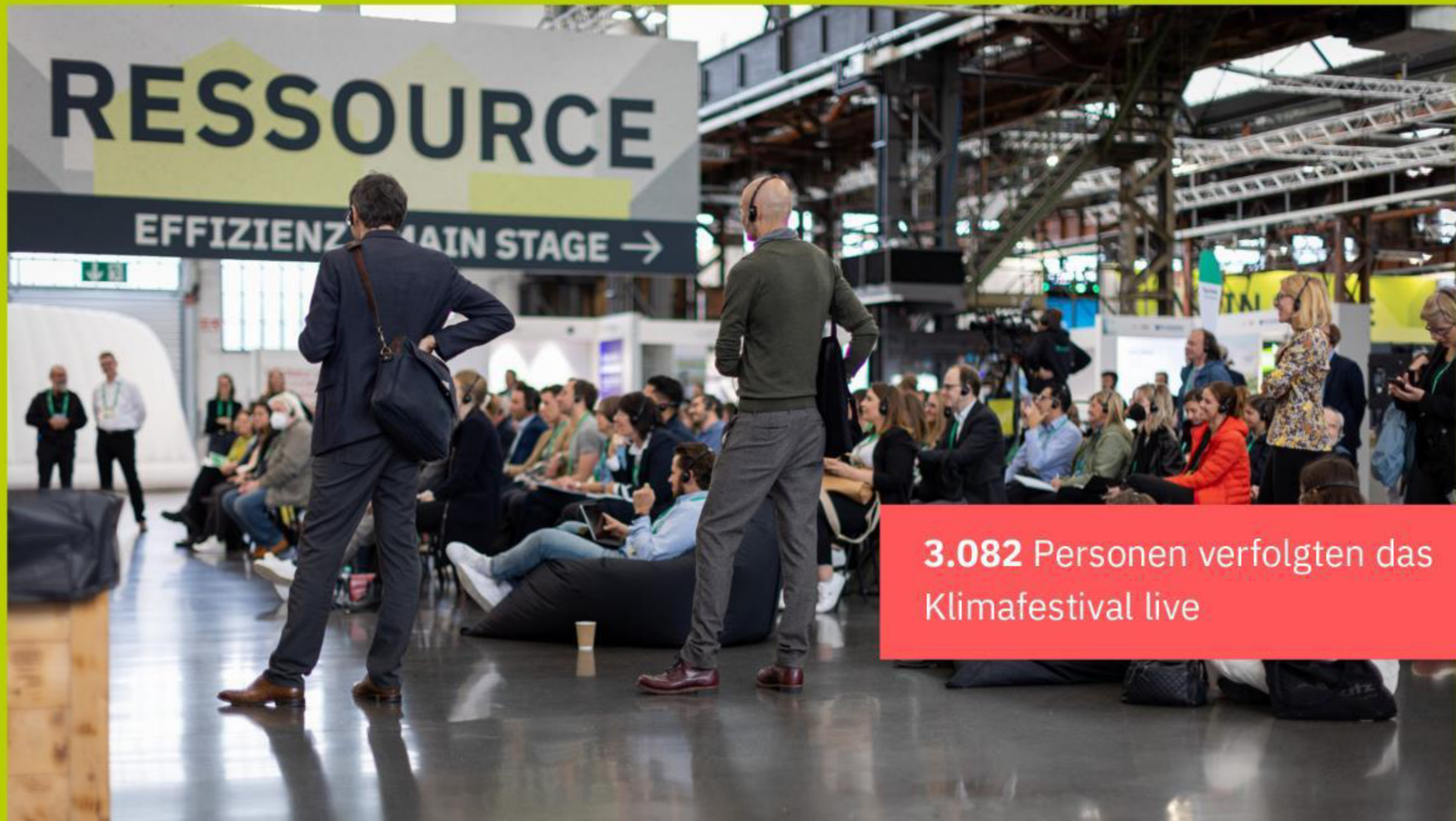
JETZT REGISTRIEREN  
**2.-4. NOV.**

ALTESCHMIEDEHALLEN  
DÜSSELDORF

# **KLIMA FESTIVAL**

FÜR DIE  
**BAUWENDE**

**Ein Ort, alle Baubeteiligten, die Zukunft & Du!**



**3.082** Personen verfolgten das  
Klimafestival live



„Weil die Bauwende das Thema der Zeit ist. Absolut innovativ. Wir müssen vom ‚Man müsste, man sollte, man könnte‘ endlich ins Handeln kommen. Da sehe ich das Klimafestival als wunderbare Plattform an.“

**Karin Lang, IBA27, Stuttgart**



„Spannende Ansätze und Ideen, die die unterschiedlichen Akteure – insbesondere auch der Hersteller – hier bereits aufbereitet haben, [...] und da wird es an der einen oder anderen Stelle die Möglichkeit geben, die Inhalte auch in die Projekte zu tragen.“

**Dr. Johannes Wall, Ed. Züblin AG**



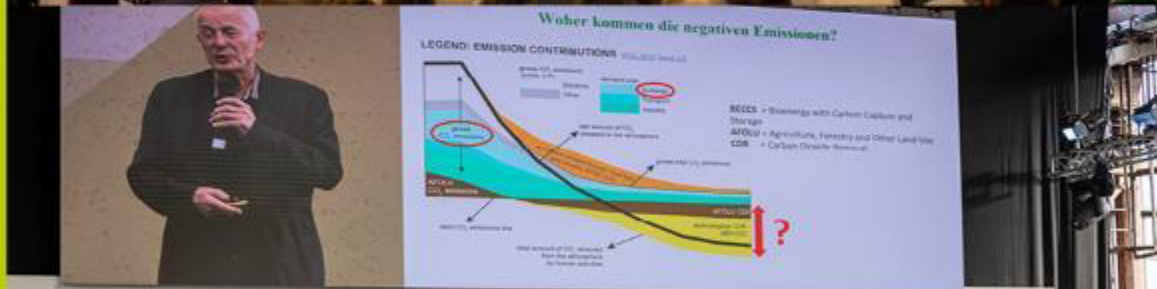
„Alle die Vorträge hier, die einen dazu motivieren, etwas machen zu wollen – auch die Motivation geben, mal etwas zu wagen und zu verändern. [...] Jetzt gehen wir morgen wieder richtig motiviert ins Büro und versuchen konkret was umzusetzen.“

**Mara Piel, SHIFT GmbH**





80 Klima- und FachreferentInnen



Main Stage Mittwoch, 2.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung
20:00-21:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Innovationen



Festival Stage: Change Mittwoch, 2.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Effizienz Mittwoch, 2.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Ressource Mittwoch, 2.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Main Stage Donnerstag, 3.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Change Donnerstag, 3.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Effizienz Donnerstag, 3.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Ressource Donnerstag, 3.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Main Stage Freitag, 4.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Change Freitag, 4.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Effizienz Freitag, 4.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



Festival Stage: Ressource Freitag, 4.11.2022

18:00-19:00 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Nachhaltigkeit
19:00-19:30 Uhr
Keynote: Die Bedeutung der Digitalisierung



3 Tage reger Austausch, Kommunikation und Information

Recycling. BetteAir.

BETTE

91 Vorträge  
der Industrie





**NEOLITH**  
touch.feel.live

„So ein Format – Thema Nachhaltigkeit, Schwerpunkt Architekten, dass gab es bisher nicht. Die Idee des Klimafestivals mit Vorträgen, Workshops und Ausstellung ist fantastisch.“

**Neolith**

**BETTE**

„Ich bin sehr beeindruckt von den Fachvorträgen und deren unterschiedlichen Ausrichtungen, an Materialitäten und Ideen, von großen Visionen aber auch von kleinen Anfängen, um etwas Umweltfreundliches zu bauen.“

**BETTE**

**Johnson  
Controls** 

„Alles sehr quirlig, sehr viele interessante Gesprächspartner, mit denen wir das Gespräch hier führen können, interessante Keynotes – insofern kann ich nur empfehlen hier das nächste Mal dabei zu sein.“

**Johnson Controls**

**OBJECT  
CARPET**

„Die Idee des Klimafestivals ist bombastisch. [...] Die Qualität der Besucher ist sehr, sehr gut. Wir kommen gerne wieder.“

**Object Carpet**

## Workshops

### Dome Change

11:00 Uhr – 14:00 Uhr

**Fenster wiederverwenden – Ein Hands-on Workshop mit Zirkular/Baubüro Ina**  
In verschiedenen Schritten erfahren Sie, wie kreislauffähig Fenster tatsächlich sind und wie die überflüssigen Eigenschaften eines Fensters bestimmt werden können.  
Dario Gysin und Lukas Satter, Zirkular/Baubüro Ina

14:30 Uhr – 15:30 Uhr

**BDAcalls – Wirtschaftsideen für ein Postwachstum im Bauen des Bund Deutscher Architekten und Architekten BDA**  
Es werden drei Beiträge aus dem Aufruf BDAcalls für Wiederverwendung und Verzicht auf neue Produkte bzw. Neubau vorgestellt:  
rethink rotor

**RE\_FRAME**  
Wiederverwendung von Rotorblättern im Baubereich  
POINT, Architektur  
**UMSCHICHTEN STATT NEUBAUEN**  
werkam

15:30 Uhr – 17:30 Uhr

**How to Bauwende – Planspiel mit Architects for Future**  
Planspiel mit Architects for Future  
Claus Friedrichs, Adrian Nägele, Judith Oetikh, Leonie Wipf und Johanna Wörner

### Dome Effizienz

11:00 Uhr – 14:00 Uhr

**Strohhaus 2.0 – mehr Werte durch weniger Ressource mit Energie**  
Wir möchten Ihnen anhand von konkreten Beispielen erklären, dass eine Bauwende nur dann möglich ist, wenn man sich von diesem vermeintlichen Zwängen löst, die technische Ausstattung unserer Gebäude maximal möglich reduziert und sich auf das Wesentliche konzentriert.  
Diag Schöffenzky, Sprengle

14:30 Uhr – 15:30 Uhr

**Dekarbonisierung des Wärmesektors mit STIEBEL ELTRON nach SE #1a**  
Wie helfen uns wiederkehrende Konzepte, den Aufwand zu reduzieren, Ressourcen zu gewinnen und die Effizienz zu steigern?  
Hennig Schulte, STIEBEL ELTRON

15:30 Uhr – 16:30 Uhr

**Dekarbonisierung des Wärmesektors mit STIEBEL ELTRON nach SE #1b und SE #1c**  
Wie helfen uns wiederkehrende Konzepte, den Aufwand zu reduzieren, Ressourcen zu gewinnen und die Effizienz zu steigern?  
Hennig Schulte, STIEBEL ELTRON

Mittwoch, 2. 11. 2022

### Dome Ressource

11:00 Uhr – 14:30 Uhr

**Suffizienz im Wohnungsbau**  
geschlossener Workshop  
Peter Theisinger, IS ORIGINAL GMBH  
oder Download der **Eventmaker Companion App** verfügbar im Apple Store und Google Play Store

14:30 Uhr – 15:00 Uhr

**Gipsküche 1 + 2\* by CASEA GmbH**  
In unserem Workshop recycelt wir gemeinsam und interaktiv den Baustoff „Gips“. Wir zeigen wie wir schon heute Stoffkreisläufe schließen und werfen einen Blick auf den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und die ökologischen Vorteile von Gipsprodukten.  
Andreas Hilbert, CASEA



Direkt zum Programm auf [heinke.de/klimafestival](https://heinke.de/klimafestival)

oder Download der **Eventmaker Companion App** verfügbar im Apple Store und Google Play Store

## Workshops

### Dome Change

11:00 Uhr – 14:00 Uhr

**Der Weg zum Net Zero Embedded Carbon – by Cowestro**  
Dieser Workshop zielt darauf ab, mit einer Gruppe von Bauexperten die Strategien und Auswirkungen der Reduzierung des embedded carbon von Gebäuden über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg zu erläutern – von der Herstellung, Transport, Bau und Ende der Lebensdauer.

14:30 Uhr – 17:30 Uhr

**circular construction**  
Digitaler Entwurfsworkshop für Planer:innen auf Basis des zeit-spezifischen Materials „Sirevolut“, das im Rahmen des CWT-Projekts entwickelt wurde.  
Patrick Teufel, CIRCULAR STRUCTURAL DESIGN  
Alexandra Quint, ASSAULTS und Gascube

### Dome Effizienz

11:00 Uhr – 13:30 Uhr

**Die Qual mit dem Material 1 + 2. Wege für ein kreislaufgerechtes Bauen mit Werner Sobek AG**  
In dem Workshop möchten wir die Teilnehmer anregen sich Gedanken über den eigenen Beitrag zur Ressourcenschonung zu machen sowie gemeinsam auf abstrakte Ebene Wege zu erarbeiten, wie wir regional und global kreislaufgerechtes Bauen ermöglichen können.  
Dr.-Ing. Stefanie Weidner  
Laura Titzenthaler

14:30 Uhr – 15:30 Uhr

**15:30 Uhr – 16:30 Uhr**

**16:30 Uhr – 17:30 Uhr**

**Dekarbonisierung des Wärmesektors 1 + 2 + 3 mit STIEBEL ELTRON**  
Welche Gebäudetypen kommen in Frage? auf dem Weg zur Net Zero? Welche Konzepte, den Routen zu gewinnen?

Donnerstag, 3. 11. 2022

### Dome Ressource

11:00 Uhr – 14:00 Uhr

**Planung intelligenter Gebäudesteuerung für die Bauwende mit GIRA**  
Wir werden das Workshop im „On the Fly“ Prinzip durchführen. Schauen Sie sich dabei nicht, auch noch nach 11:00 Uhr spontan dazu zu stoßen.  
Julian Waring  
Dario Hudr

14:30 Uhr – 17:00 Uhr

**Resilient Planen – Graue Energie minimieren mit Verband Beratender Ingenieure VBI**  
Probleme und Lösungen zu den beiden Themenfeldern „Graue Energie“ und „Resilientes Bauen“  
Christina Zimmermann, Schüssler-Plan  
Katja Herbst, K+H-Engineering  
Christian Wiede, Bollinger + Grohmann  
Martin Besser, Fischer Toussaint



Direkt zum Programm auf [heinke.de/klimafestival](https://heinke.de/klimafestival)

oder Download der **Eventmaker Companion App** verfügbar im Apple Store und Google Play Store

## Workshops

### Dome Effizienz

11:00 Uhr – 14:00 Uhr

**Wärmestrahlung als Alternative zur Wärmepumpe by Vaheat**  
Was ist Wärmestrahlung und wie funktioniert sie? Was sind Zukunftsoptionen und wohin geht die Reise?  
Veranschaulichung an Demo-Wand und Muster.  
Ludger Rammel, Technical Sales Manager, Vaheat GmbH  
Prof. Dipl.-Ing. Thomas Giel, Fachbereich Technik, Hochschule Mainz  
Axel Grimm, Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. (BVF)

14:30 Uhr – 17:30 Uhr

**Klimafokus Baubranche – LCA/ Ökobilanzierung**  
Was heute schon gibt und wie Ökobilanzen die Umweltwirkungen im Baubereich transparenter machen mit myclimate  
In dem Workshop klären die Expert:innen von myclimate über die aktuellen politischen Entwicklungen auf und zeigen, was die Baubranche bereits heute schon tun kann.  
Danny Pöschel und Erik Poppe, myclimate Deutschland gGmbH

### Dome Ressource

11:00 Uhr – 12:30 Uhr

**EPD Wissen (Weiter-) Bildung für Planer mit IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.**  
Der Workshop stellt ein Grundverständnis über die Grundlagen der Inhalte von Umweltproduktdeklarationen her und gibt wertvolle Hinweise zur Verwendung.  
Stefan Zwernitz, Leitung Verifizierungsteile, Institut Bauen und Umwelt e.V.

12:30 Uhr – 14:00 Uhr

**EPD Wissen (Weiter-) Bildung für Hersteller mit IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.**  
Der Workshop zeigt den aktuellen politischen Rahmen und den Nutzen von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) heute und gibt einen Ausblick in die Zukunft.  
Stefan Zwernitz, Leitung Verifizierungsteile, Institut Bauen und Umwelt e.V.

14:30 Uhr – 17:30 Uhr

**Urbanes Grün – Regenwasser nutzbar machen mit Haarraton**  
Urbanes Grün ist für ein gutes Stadtklima unabhängig, Blüme und Grünflächen spenden Schatten und wirken Hitze nach entgegen. Gemeinsam wollen wir diskutieren welche Möglichkeiten es gibt, Regenwasser in urbanen Bereichen besser nutzen zu können.  
Dr. Susis Kamarulzaki



Direkt zum Programm auf [heinke.de/klimafestival](https://heinke.de/klimafestival)

oder Download der **Eventmaker Companion App** verfügbar im Apple Store und Google Play Store

Freitag, 4. 11. 2022

3 Tage Zusammenarbeit, Analysen, Lösungsansätze finden





zurückholen  
mit Schindler KERS  
ten und Strom sparen



hinc  
stair  
viron

**74** Kompetenz-Partner  
in der Fachausstellung



**1.567** Besucher im Live-Stream  
**75 %** von außerhalb NRW  
**73 Min.** Verweildauer im Schnitt



Heinze

your  
networking  
company