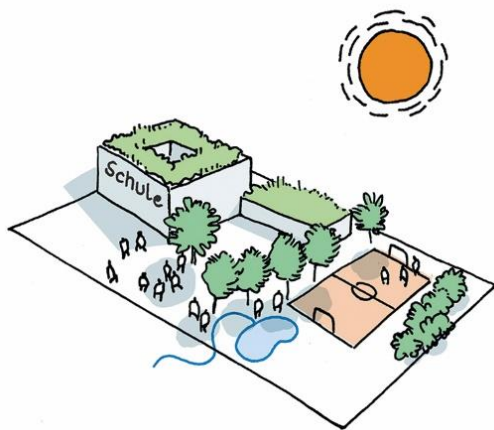
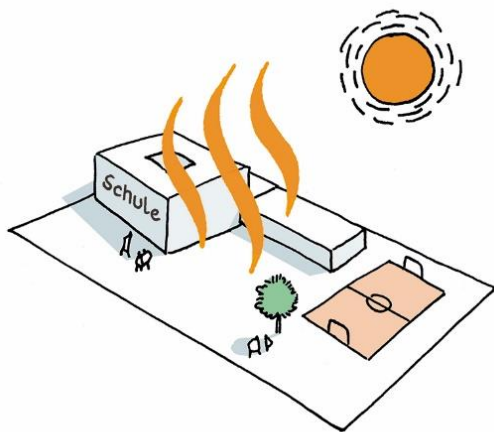


# EINLADUNG:

## ABSCHLUSSVERANSTALTUNG SCHUL-KLIMA IM FOKUS

AUSTAUSCH ZU PILOTMAßNAHMEN UND HANDLUNGSANSÄTZEN  
FÜR WENIGER ÜBERHITZTE UND MEHR GRÜNE SCHULGELÄNDE



„Wie können wir  
Schulhöfe nachhaltig  
begrünen und gemeinsam  
mit der Schule gestalten?

Wie machen wir das  
Schulgelände fit für den  
Klimawandel und für eine  
Bildung der Zukunft?“

**MONTAG. 21.11.2022 15.00 – 18.00 UHR**

**ORT: AULA DER 101. OBERSCHULE/ GYMNASIUM**

**JOHANNSTADT PFOTENHAUERSTRASSE 42 01307 DRESDEN**



**SCHULHOF  
TRANSFORMER**  
MACH DIE SCHULE GRÜN!

**JOHANN  
STADT**  
STADTTEILVEREIN e.V.

# ABSCHLUSSVERANSTALTUNG SCHUL-KLIMA IM FOKUS 21.11.2022



## Inhalt:

Das Zukunftsstadtprojekt „Schul-Klima im Fokus“ hat mit dem Team Schulhof-Transformer und dem Stadtteilverein Johannstadt Handlungs-Ansätze für Hitze-betroffene Schulen im Stadtgebiet Dresden erprobt und Pilotprojekte gestartet: Wie können wir den Schullebensraum nachhaltig begrünen, gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern gestalten und fit machen für den Klimawandel? Wir stellen erste Ergebnisse vor und bereichern den gemeinsamen fachlichen Austausch mit weiteren Gästen und Schulgeländeprojekten.

## Veranstalter:

- Stadtteilverein Johannstadt, Projektträger Zukunftsstadtprojekt „Schul-Klima im Fokus“ Juni-Dez 2022 in Kooperation mit:
- Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen
- Landeshauptstadt Dresden, Amt für Bürgeranliegen/Zukunftsstadtbüro

## Termin und Ort:

Montag, den 21. November 2022 von 15.00 bis 18.00 Uhr

Schul-Aula 101. Oberschule / Gymnasium Johannstadt, Pfothenhauerstr. 42, 01307 Dresden

## Referenten und Themen:

o Frau Dr. Düring (Leiterin Amt für Schulen) Begrüßung

o Sigrid Böttcher-Steeb, Thomas Kowalski (Schulhof-Transformer, Stadtteilverein Johannstadt) Zukunftsstadtprojekt Schul-Klima im Fokus – Erfahrungen mit kleinen Pilotprojekten zur Beschattung Begrünung und Schülerbeteiligung am Gymnasium Johannstadt und der Dinglinger Schule für Lernförderung

o Amt für Schulen (angefragt): Thema Nachhaltigkeit, Klimaanpassung und eigeninitiierte Geländeprojekte an Schulen – Handlungsgrundsätze und Beispiele aus dem neu strukturierten Amt für Schulen

o Matthias Mohring Landschaftsarchitekt berichtet vom Schulgeländeprojekt Oberschule Cossebaude: „Mehrwert – Nachhaltig aus der Krise“ Teilentsiegelung und Neugestaltung des Schulgeländes im Zusammenspiel von Firmenbau und vielen Schüler-Bauprojekten, Verzahnung von Schule – Lernen – Bauen – praktisch Erleben = Ideen gemeinsam verwirklichen und nachhaltig fürs Leben lernen

o Claudia Blaurock Landschaftsarchitektin: Mehr Schatten für überhitzte Spielräume – Aktuelle Planungsbeispiele und Bauweisen für nachträgliche Beschattung und klimaresiliente Freiraumgestaltung

Moderation: Gregor Scholtyssek (Team Zukunftsstadt Dresden)

## Zielgruppen

Interessierte am Thema Schule und Schullebensraum, Projektmitwirkende aus den verschiedenen Beispielprojekten, Stadtrat, Schulträger, Schulen, Stadtverwaltung verschieden Fachämter mit Bezug zu Klima Schule und Stadtteil, Landschaftsarchitekt/innen und Planungsbüros...

**Wir freuen uns über Ihre Anmeldung bis zum 17.11.2022!**

✿ [info@schulhoftransformer.de](mailto:info@schulhoftransformer.de)

Bei Rückfragen: Tel: 0351 – 65 88 708 Mobil: 0170-41 91 994

SCHUL-KLIMA IM FOKUS Dresden Zukunftsstadt 3.0  
Thomas Kowalski | Sigrid Böttcher-Steeb



Projekträger: Stadtteilverein Johannstadt e.V.  
Florian-Geyer-Straße 34 01307 Dresden-Johannstadt