

A 3D perspective view of a city map. Buildings are represented as yellow and orange blocks of varying heights. A blue river winds through the city. Green areas represent parks and open spaces. The map is overlaid with a white rectangular box containing text.

FLÄCHENVERBRAUCH UND ZERSIEDELUNG

Ein Umweltproblem der Siedlungsentwicklung

09. MAI –
05. JUNI 2018

Z^FBK ZENTRUM FÜR
BAUKULTUR
SACHSEN



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung

FLÄCHENVERBRAUCH UND ZERSIEDELUNG

Ein Umweltproblem der Siedlungsentwicklung

Weltweit ist eine zunehmende Verstädterung zu verzeichnen. Schon heute lebt über die Hälfte aller Menschen in Städten, 2050 werden es voraussichtlich 70 Prozent sein. Natürlicher Boden muss Häusern, Plätzen und Straßen weichen. Auch in Deutschland wird immer mehr Fläche überbaut und der Boden versiegelt. Die Ausstellung des Leibniz-Instituts für ökologische Raumentwicklung und des Zentrums für Baukultur Sachsen will das Bewusstsein für dieses Umweltproblem wecken. Dafür werden die Siedlungsentwicklung des Dresdner Elbtals nachgezeichnet, die unterschiedlichen Ansprüche an die begrenzte Ressource Fläche erläutert und Lösungswege aufgezeigt, wie sich der stete Flächenverbrauch mindern ließe.

VERANSTALTUNGEN

- MI 09.05.2018, 19:00 UHR **VERNISSAGE**
- DI 15.05.2018, 18:00 UHR **PODIUMSDISKUSSION**
Nachhaltige Flächennutzungsentwicklung –
Zwischen Wunsch und Wirklichkeit
- DI 05.06.2018, 18:00 UHR **FINISSAGE**

DI – SA 13:00 – 18:00 UHR EINTRITT FREI

AUSSTELLUNG IM KULTURPALAST DRESDEN

ZENTRUM FÜR BAUKULTUR SACHSEN

Schloßstraße 2 01067 Dresden T 0351.48453600 www.zfbk.de kontakt@zfbk.de

AUSSTELLUNGSINHALTE

LEIBNIZ-INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE RAUMENTWICKLUNG (IÖR) www.ioer.de