



**R S A F G**

Research Studios Austria  
Forschungsgesellschaft



**zt:** Kammer der ZiviltechnikerInnen |  
ArchitektInnen und IngenieurInnen  
Oberösterreich und Salzburg

# Österreich verschwindet II

Zukunft Raum

Raummanagement als Standortfaktor

**Achtung!**  
**Neue Location**



**Dienstag, 12.10.2021**

**Schloss Hellbrunn** - Carabinierisaal

**Fürstenweg 37, 5020 Salzburg**

**ab 13:00 Uhr** Ankommen & Registrierung

# Warum verschwindet Österreich?

Im Jahr 2016 fand die Veranstaltung “Österreich verschwindet” zum ersten Mal statt und beleuchtete aktuelle Herausforderungen und Trends des zunehmenden Flächenverbrauchs sowie einer nachhaltigen Siedlungsentwicklung von verschiedenen Blickwinkeln aus. Die Herausforderungen bleiben auch fünf Jahre später bestehen: Österreich verschwindet immer mehr unter Beton und Asphalt. Der Flächenverbrauch ist in Österreich mit 11,5 ha/Tag immer noch zu hoch und weit entfernt vom Ziel von 2,5 ha/Tag bis 2030, gemäß Regierungsprogramm 2020 - 2024.

Zersiedelung sowie vielfältige Nutzungsansprüche an die begrenzte Ressource Raum, gefährden die Standort- und Lebensqualität in Österreich, und haben zahlreiche negative Auswirkungen auf Mobilität, Energie, Landwirtschaft und Klimaschutz. Unser Umgang mit Flächen ist in höchstem Maße relevant, für die Erreichung der Ziele in Bezug auf die Österreichische Nachhaltigkeitsstrategie, Klima- und Bodenschutz sowie für den Erhalt des alpinen Lebensraums.

Wie kann der Zersiedelung entgegengewirkt und die Standort- und Lebensqualität in Österreich erhalten bleiben? Braucht es neue Wege in der Raumplanung? Wie kann Flächenmanagement als aktives Werkzeug genutzt werden? Welchen Einfluss hat die Coronapande-

mie auf unsere zukünftige Raumentwicklung? Diesen Fragen wird in der Fachkonferenz “Österreich verschwindet II” mit Kurzvorträgen und einer politischen Diskussion nachgegangen.

Im Rahmen der Konferenz werden österreichische und deutsche Expert\*innen Strategien und Tools gegen den Flächenverbrauch sowie neue Wege in der Raumplanung beleuchten.

## Anmeldung erforderlich

- + Teilnahme an der Veranstaltung ist nur für angemeldete Personen möglich (Teilnehmeranzahl begrenzt)
- + Wir bitten um eine **Anmeldung bis 06.10.2021** per Mail an [veranstaltung@researchstudio.at](mailto:veranstaltung@researchstudio.at) unter Angabe Ihres vollen Namens und Email Adresse
- + **3G-Regel Voraussetzung** für den Einlass zur Veranstaltung (getestet, geimpft, genesen)
- + Vorbehalten zusätzlicher Maßnahmen durch die österreichische Bundesregierung zum Veranstaltungszeitpunkt

Einfach anmelden



# Programm

ab 13:00 Ankommen & Registrierung für 3G Regelung

## 14:00 Einleitung & Begrüßung

Mag. Tarek Leitner, ORF  
"Wo leben wir denn?"

## 14:30 Themenblock I Strategien gegen den Flächenverbrauch

**Flächenverbrauch -  
Zukunftsszenarien Salzburg 2040**  
Dr. Thomas Prinz, GF RSA FG,  
Universität Salzburg

**Baulandbedarf und Baulandmobilisierung**  
Mag.\*a Renate Steinmann, Land Salzburg

**Nachverdichtungsmonitor: Zahlen,  
Daten, Fakten zur Entwicklung der  
Stadt Salzburg**  
Dipl.-Ing. Stephan Kunze, Stadt Salzburg  
Mag. Wolfgang Spitzer, RSA FG

**BONUS-Nachverdichtungsberatung:  
Eine Strategie zur Mobilisierung  
vorhandener Nachverdichtungspotenziale**  
Mag.\*a Sabine Gadocha, RSA FG  
Mag. Josef Reithofer, Stadt Salzburg

**Nachverdichtung und Mobilität –  
beispielhafte Lösungen und  
Herausforderungen**  
DI Dr. Rainer Kolator, Ziviltechniker  
und Sachverständiger für Bauwesen

**Wohnen findet Stadt – Hallein:  
Minimalinvasive Sanierung und  
Nachverdichtung**  
DI Arch. Paul Schweizer, Architekt  
DI Dr Markus Leeb, FH Salzburg

## 16:00 Fragerunde

## 16:20 Pause

## 16:50 Themenblock II Raum-Positionen

**Bodenverbrauch – der Salzburger Weg**  
Landesrat DI Dr. Josef Schwaiger,  
Land Salzburg, Raumordnung und Energie, ÖVP

**Neue Wege für nachhaltige Stadtplanung**  
Bgm-Stv. Dr.\*in Barbara Unterkofler,  
Stadt Salzburg, Stadtplanung und Verkehr, ÖVP

**Herausforderungen der Raumplanung im  
Spannungsfeld zwischen Landesplanung,  
örtlicher Raumplanung und Architektur**  
DI Max Mandl, Zivilingenieur für  
Raumplanung

**Neustadt Radstadt – Eine strategische  
Herangehensweise an die Stadtentwicklung in  
Kombination mit einem Infrastrukturprojekt**  
DDI, Magarich. Gunther Koppelhuber, Architekt

**Neue Wege der Raumplanung**  
Bgm. Martin Tanzer, Alberndorf  
DI Arch. Albert P. Böhm, Architekt

**CORONA und die Städte -  
Suche nach einer neuen Normalität  
in der Raumentwicklung**  
Prof. Dr.rer.pol. DI\*in Ingrid Krau,  
Professorin em. für Stadtplanung TU München

## 18:15 Podiumsdiskussion

**Moderation**  
Mag. Tarek Leitner, ORF

**Politik:**  
Bgm-Stv. Dr.\*in Barbara Unterkofler,  
Stadt Salzburg, Stadtplanung und Verkehr, ÖVP  
  
Stadträtin Mag\*a Martina Berthold,  
Stadt Salzburg, Stadtbauamt, die Grünen

Landesrat DI Dr. Josef Schwaiger,  
Land Salzburg, Raumordnung und Energie, ÖVP  
  
Bgm\*in Tanja Kreer, Straßwalchen, SPÖ

**Expert\*innen:**  
Prof. Dr.rer.pol. DI\*in Ingrid Krau,  
Professorin em. für Stadtplanung TU München

Dr. Thomas Prinz, GF RSA FG,  
Universität Salzburg

DI Max Mandl, Zivilingenieur für  
Raumplanung

DI Dr. Andreas Schmidbaur,  
Raumplanung und Baubehörde Stadt Salzburg

Eine Veranstaltung des **RSA FG Research Studio iSPACE** in Kooperation mit der **Ziviltechnikerammer** Oberösterreich | Salzburg

---

## Unterstützungspartner

---



## Weitere Netzwerk- & Transferpartner

---



## Research Studios Austria FG

Leopoldskronstraße 30  
5020 Salzburg  
+43 662 834602

[www.researchstudio.at](http://www.researchstudio.at)

## Ziviltechnikerammer Oberösterreich | Salzburg

Bayerhamerstraße 14  
5020 Salzburg  
+43 662 872383-12

[www.arching-zt.at](http://www.arching-zt.at)