



Wenn das Wetter zur Herausforderung wird

Wie klimafit ist unser Land?

EINLADUNG

**zum Impulsforum mit Podiumsdiskussion am Donnerstag, 28. Mai 2026
um 18.00 Uhr im Architektur Haus Kärnten**

Starkregen, Hangwasser, lokale Überflutungen und zunehmende Hitzeperioden verändern unsere Siedlungsräume in Kärnten. Damit verbunden sind wachsende Herausforderungen für Straßen, Gebäude und technische Infrastrukturen. Gleichzeitig rücken zentrale Fragen in den Fokus: Wie können Siedlungen und Infrastrukturen so gestaltet werden, dass sie diesen Veränderungen standhalten?

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen praxisnahe Einblicke:

- zu klimatischen und hydrologischen Entwicklungen in Kärnten
- zu Anforderungen an Erhaltung, Anpassung und Weiterentwicklung bestehender Infrastrukturen
- zu Auswirkungen auf Siedlungsentwicklung
- zu konkreten Lösungsansätzen in Planung und Gestaltung
- zu Grenzen und Entwicklungen im Versicherungsschutz

Ziel ist es, ein gemeinsames Verständnis für die Auswirkungen des Klimawandels zu schaffen und Wege aufzuzeigen, wie Siedlungen und Infrastrukturen in Kärnten zukunftsfit und qualitativ voll weiterentwickelt werden können.

Eine Veranstaltung in Kooperation mit dem Amt der Kärntner Landesregierung im Rahmen der Architekturtag 2026, dem biennialen Festival für Baukultur und Ingenieurtechnik, unter dem Leitthema „Was uns verbindet – Infrastrukturen des Alltags“.



PROGRAMM

BEGRÜSSUNG

Dipl.-Ing. **Helmut Wackenreuther**, Stv. Vorsitzender Sektion Zivilingenieur:innen,
Ziviltechnikerkammer für Steiermark und Kärnten

Dr. in techn. **Sigrid Prinz**, Leiterin Architektur Haus Kärnten

Martin Gruber, Landeshauptmann-Stellvertreter

KURZIMPULSE

Naturgefahrenservice Kärnten – Warnung, Bewältigung und Prävention

Dipl.-Ing. **Johannes Moser**, Amt der Kärntner Landesregierung, Hydrografischer Dienst

Infrastruktur in Kärnten: Belastungsprobe Klimawandel

BMSTR. Dipl.-Ing. **Volker Bidmon**, Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilungsleiter Abteilung 9 -
Straßen und Brücken

Klimafitte Siedlungsentwicklung

Arch. Dipl.-Ing. **Gernot Kupfer**, Vorsitzender Ressort Zukunft Lebensraum, ZT Kammer

Bausteine zur nachhaltigen Raumentwicklung im Kontext des Klimawandels

Arch. Dipl.-Ing. **Ernst Rainer**, Büro für resiliente Raum- und Stadtentwicklung/ZT Kammer

DISKUSSION MIT

Matteo **Gugganig**, MSc, MSc, Vorstandsassistent/ESG-Spezialist, Grazer Wechselseitige Versicherung

Arch. Dipl.-Ing. **Gernot Kupfer**, Vorsitzender des Ressorts Zukunft Lebensraum, ZT Kammer

Mag. Dr. **Markus Kottek**, Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 8 – Umwelt, Naturschutz und
Klimaschutzkoordination

Dipl.-Ing. **Sabine Polesnig**, Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 7 – Wirtschaftsstandort

Bgm. **Günther Vallant**, Präsident des Gemeindebundes und Bürgermeister der Marktgemeinde
Frantschach-St. Gertraud

MODERATION

Dipl.-Ing. **Erich Olsacher**

GEMÜTLICHER AUSKLANG