



Einladung
zur kostenlosen Informationsveranstaltung

KÄRNTEN KLIMAFIT GESTALTEN!

Energieraumplanung & Quartiersentwicklung

Donnerstag, 11. April 2024, 14.00 Uhr
kärnten.museum, Museumgasse 2, 9021 Klagenfurt



Foto@Mario Snobe

Die Klimaerwärmung erfordert neue Lösungen zur Gestaltung von Quartieren in Städten und Gemeinden. Der Grad an Bodenversiegelung, Grün- und Wasserflächen, energieeffiziente Raum- und Siedlungsstrukturen beeinflussen Klimabilanz und Lebensqualität der Bewohner:innen.

Die energieeffiziente Entwicklung bestehender Siedlungsstrukturen ist einer der wirkungsvollsten Hebel, um unseren Ressourcenverbrauch und die Emission von Treibhausgasen zu reduzieren. Mit den Instrumenten der Raumplanung (Flächenwidmungs- und Bebauungsplanung, örtliche Entwicklungskonzepte) und der Landschaftsplanung (Landschaftsrahmen-, Landschafts-, Grünordnungsplan) können Gemeinden die Weichen für energieeffiziente Wohn- und Gewerbegebiete stellen.

Das Verhältnis von versiegelten Flächen zu Grünflächen beeinflusst nicht nur das Mikroklima und die Lebensqualität, sondern auch den Energieverbrauch von Gebäuden. Der eingeschossige Supermarkt am Kreisverkehr mit asphaltiertem Parkplatz versiegelt unnötig Flächen, erhitzt die Umgebung, erfordert die Ableitung von wertvollem Regenwasser als Oberflächenabwasser, zwingt die Menschen das Auto zu benutzen und führt zu dauerhaft zusätzlichem Verkehr und Energiebedarf, während die bereits erschlossenen Ortskerne veröden.

Aber es geht auch anders: Moderne Stadt- und Ortsentwicklungskonzepte haben eine ganzheitliche Perspektive: Nicht das einzelne Gebäude wird betrachtet, sondern das ressourcenschonende, klima- und energiebewusste Zusammenwirken von Nutzungsangeboten eines Quartiers und seiner Bewohner:innen. Diese Informationsveranstaltung, zu der die Kammer der Ziviltechniker:innen und das Land Kärnten herzlich einladen, gibt einen Überblick zum Status Quo und Methoden und Perspektiven der klimafitten Stadt- und Ortsentwicklung sowie Energieraumplanung. Sie richtet sich an Entscheidungsträger:innen, die bereit sind, Verantwortung auch für nachfolgende Generationen zu übernehmen.

Programm

- 14.00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Helmut WACKENREUTHER, Stv. Vorsitzender Sektion Zivilingenieur:innen
Kammer der Ziviltechniker:innen für Steiermark und Kärnten
Landeshauptmannstellvertreter Martin GRUBER
Landesrat Mag.iur. Sebastian SCHUSCHNIG
- 14.15 Uhr **Energieraumplanung in den Örtlichen Entwicklungskonzepten**
Dipl.-Ing.ⁱⁿ Sabine POLESNIG, Abteilung 15 - Standort, Raumordnung u. Energie
- 14.30 Uhr **Lebensraum Kärnten klimafit gestalten – wie viel Landschaft braucht die Energiewende?**
Dipl.-Ing. Josef KNAPPINGER, Ing.Kons. f. Landschaftsplanung und -pflege
- 14.45 Uhr **Energieraumplanung: aktuelle Entwicklungen am Beispiel Steiermark**
Mag.^a Christine SCHWABERGER, Ing. Kons. f. Geographie
Quartiers- und Innenentwicklung
Dipl.-Ing. Ernst RAINER, Architekt
- 15.15 Uhr **Energieraumplanung in Villach - Erfahrungen aus der Praxis**
1. Vizebürgermeisterin Sarah KATHOLNIG
MMag.^a Ursula LACKNER, Geschäftsgruppe 2 – Bau, Villach
Aktuelle Aktivitäten zur Energieraumplanung in Griffen
Mag. Johannes LEITNER, Regionalentwicklung Leitner & Partner ZT GmbH
Dipl.-Ing. Philipp FALKE, Ing. Kons. f. Raumplanung u. Raumordnung
- 15.45 Uhr **Energieinformationssystem in Kärnten – Status Quo**
Dipl.-Ing. Martin GRANITZER BA, Abteilung 15 – Standort, Raumordnung u. Energie
Innovative Werkzeuge für zukunftsfähige Siedlungs- & Energiesysteme:
Simulationstool für das Flächenmanagement & Praxisbeispiel Wärmetlas Salzburg
Mag.^a Dr.ⁱⁿ Ingrid SCHARDINGER und Mag.^a Sabine GADOCHA, Research Studios Austria
Forschungsgesellschaft
- 16.15 Uhr **Dialogrunde: Energieraumplanung – Ein Blick in die Zukunft**
Dipl.-Ing. Martin GRANITZER BA, Dipl.-Ing. Josef KNAPPINGER,
Dipl.-Ing. Ernst RAINER, Mag.^a Christine SCHWABERGER
- 16.30 Uhr **Gemütlicher Ausklang**
Moderation: Martina KLEMENTIN

Anmeldung Um Anmeldung wird gebeten!
Unter verwaltungsakademie.ktn.gv.at
oder per E-Mail an doris.neureiter@ztkammer.at.

