



einszueins architektur
Gleis 21
Wien

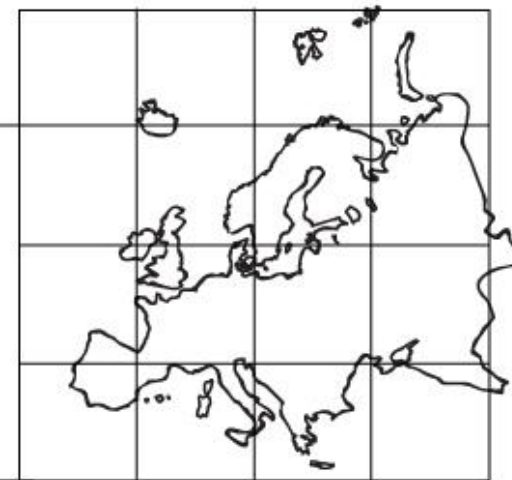


Österreich im Spitzenfeld
Shortlist 2022
40 Projekte aus 18 Ländern
5 aus Österreich

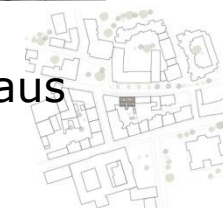


EUROPEAN UNION
PRIZE FOR
CONTEMPORARY
ARCHITECTURE

MIES VAN DER ROHE
AWARD



mia2 ARCHITEKTUR
Renovierung Stadthaus
Linz



Mag.arch. Werner Neuwirth
Atelierhaus C.21
Wien



fasc&fuchs.architekten
Schulcampus
Neustift im Stubaital



Bevk Perovic arhitekti
Neue Galerie und Kasematten / Neue Bastei
Wiener Neustadt



Ziviltechniker:innen sind unabhängige Expertinnen. Es gibt mehr als 60 Befugnisse.

Sie treten in ihrem Fachgebiet als Planer, Berater, Prüfer/Gutachter, Aufsichts- und Überwachungsorgane, Mediatoren, kommerzielle und organisatorische Abwickler von Projekten und Treuhänder auf und dürfen die Auftraggeber berufsmäßig vor Behörden und Körperschaften öffentlichen Rechts wie z. B. Bau-, Vermessungs-, Gewerbe- oder Wasserrechtsbehörde vertreten.



Wir Ziviltechniker:innen sind dem Allgemeinwohl verpflichtet und nehmen diese Verantwortung sehr ernst.

Architekt(in)

Ingenieurkonsulent(in) bzw. Zivilingenieur(in) für

Agrarökonomie
angewandte Geowissenschaften
angewandte Informatik
automatisierte Anlagen- und Prozesstechnik
Automatisierungstechnik
Bauwesen/Bauingenieurwesen
Bauingenieurwesen (Baumanagement)
Bauingenieurwesen (Projektmanagement)
Bauplanung und Baumanagement
Bergwesen
Biologie
Chemie
Elektronik und Wirtschaft
Elektrotechnik
Erdölwesen
Erdwissenschaften
Erdwissenschaften (Geologie)
Erdwissenschaften (Mineralogie)
Erdwissenschaften (Petrologie)
Erdwissenschaften (technische Geologie)

Forst- und Holzwirtschaft
Gärungstechnik
Gas- und Feuerungstechnik
Gebäudetechnik
Geographie
Geologie
Gesteinshüttenwesen
Hochbau
Hüttenwesen
industriellen Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling
Informatik
Ingenieurgeologie
Innenarchitektur
Kulturtechnik und Wasserwirtschaft
Kunststofftechnik
Landschaftsökologie und Landschaftspflege
Landschaftsplanung und Landschaftspflege
Landwirtschaft
Lebensmittel- und Biotechnologie
Lebensmittel- und Gärungstechnologie
Markscheidwesen
Maschinenbau

Maschinenbau (Schiffstechnik)
Meteorologie und Geophysik
Mechatronik
Montanmaschinenwesen
Ökologie
Physik
Raumplanung und Raumordnung
Schiffstechnik
technische Chemie
technische Geologie
technische Mathematik
technische Physik
technischen Umweltschutz
Telematik
Verfahrenstechnik
Vermessungswesen
Werkstoffwissenschaften
Wirtschaftsingenieurwesen im Bauwesen
Wirtschaftsingenieurwesen für Informatik
Wirtschaftsingenieurwesen im Maschinenbau
Wirtschaftsingenieurwesen in der technischen Chemie
Wirtschaftstelematik



Architekturwettbewerb und Städtebaulicher Architekturwettbewerb

Architekturwettbewerbe = Kommunikationswerk

- Architekten und Zivilingenieure liefern freiwillig Ideen
- Vielfalt von Lösungen und Diskussionsansätze zu Bauaufgaben
- Konkurrenzprinzip
- Kompetenz und Objektivität des Preisgerichtes legitimieren Auftraggeber
- vielfältige Forschungsbeiträge zu städtebaulichen, bautechnischen, ökologischen und ökonomischen Aufgaben
- prägen und entwickeln Baukultur

zt:Kammer:

- kostenlose Beratungs-Services für Private und Öffentliche: jeweils geeignetsten Verfahren und die dazu notwendigen Grundlagen, Vorbereitungen und Aufwendungen
- geschulte Verfahrensbetreuer und ehrenamtliche Mitglieder der Wettbewerbsausschüsse stehen Bauherren während des Verfahrens unterstützend und beratend zur Seite.



architekturwettbewerb.at und bestevergabe.at



[Wettbewerbe Service und Broschüre zt:Kammer TV](#)



[Wettbewerbe Service und Broschüre zt:Kammer OöSb](#)



[Wettbewerbe Service der zt:Kammer WNB](#)
[Wettbewerbsbroschüre zt:Kammer WNB](#)
[Wettbewerbsstandards](#)



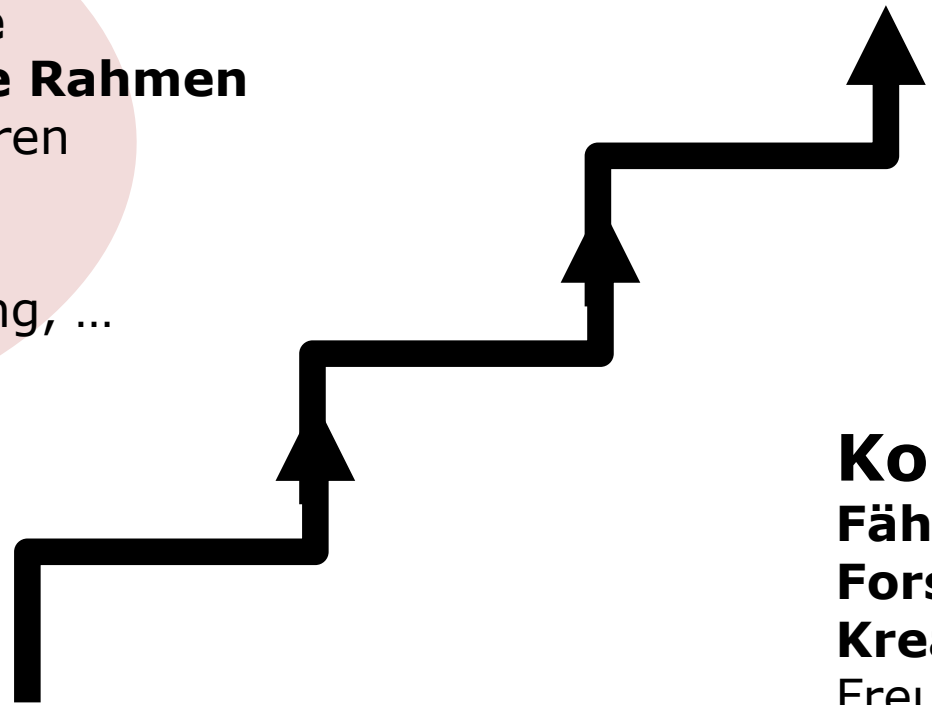
[Wettbewerbsbroschüre zt:Kammer StK](#)
[Wettbewerb für steirische Gemeinden \(Land und zt:Kammer\)](#)
[Service der zt:Kammer StK](#)



Der Prozess ist Teil der Baukultur

Prozesse
Dialog, Diskurs, Debatte
Regelwerke, Gesetzliche Rahmen
Qualitätsorientierte Verfahren
Partizipation
Information, Ausbildung,
Bewusstsein, Verantwortung, ...

Der Ort und sein Kontext
Verbundenheit mit dem Ort
Räumliche Kohärenz
Geschichte, Kultur-, Naturerbe, ...
Entwicklungsziele, Bevölkerung
Wirtschaft, Lebensbedingungen, ...



Baukultur
Erfüllende Beziehung zwischen Mensch, Natur und Ort



Kompetenzen
Fähigkeiten, Fertigkeiten, Wissen
Forschung, Erfahrung und Kreativität
Freude am Tun



*Ort:= alle physischen Räume,
gebaute Strukturen als auch Zwischenräume*