



**Auftraggeber:innen 2023 (Auszug)**

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Amt der Vorarlberger Landesregierung, ARWAG, ATP Architekten, Boehringer Ingelheim, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, ECOPLUS, Kammer für Arbeiter und Angestellte, Lenzing AG, Marktgemeinde Lauterach, ORF, Stadt Graz, Stadt Salzburg, Stadt St. Pölten, Stadt Wien, Stadt-Umland-Kooperation Villach, Stadtgemeinde Traiskirchen, Siemens AG, SÜBA AG, Verbund AG, Verkehrsverbund Vorarlberg, Vorarlberg Tourismus GmbH

**Was 2023 sonst noch los war ...**

- › Wir starteten ins Neue Jahr mit einem Relaunch unserer Website [www.rosinak.at](http://www.rosinak.at) und einem Umbau des Erdgeschoßes in der Schloßgasse.
- › Für das Projekt Argentinierstraße wurden wir als Planer:innen mitausgezeichnet. Die Fahrradstraße erhielt 2023 den VCÖ-Mobilitätspreis.
- › Für den Promenadenring in St. Pölten haben wir 2022 den VCÖ-Mobilitätspreis bekommen. Der erste Bauabschnitt wird 2023 errichtet.
- › Helmut Hiess feierte seinen 70er. Er und Karl Schönhuber hatten außerdem ihr 30-jähriges Firmenjubiläum. Bereits 15 Jahre ist Clemens Fritzsche bei uns; Michael Renhofer ist zehn Jahre bei Rosinak & Partner!
- › Im März fand unser alljährlicher Büroausflug statt – es ging nach Dorfgastein zum Wandern und Schifahren.
- › Weiterbildung ist uns wichtig: Mit Anita Zieher probten wir im Workshop „Theatre Works“ anhand von Improvisationstheater-Methoden die Kunst des selbstsicheren Auftritts.
- › Unsere Vorarlberg-Crew zeigte uns, wie man Kässpätzle macht und mit Röstzwiebel & Apfelmus serviert.
- › Mit einem Grillfest läuteten wir den Sommer ein, beim Brotbacken bei Kruste&Krume ging das Jahr 2023 mit der Weihnachtsfeier zu Ende.
- › Im Herbst verbrachten wir vier sommerliche Tage im Schloss Thalheim bei unserer Strategieklausur. Auf der Tagesordnung standen nicht nur die Zukunft des Unternehmens, sondern auch das Thema Künstliche Intelligenz.
- › Im Jahr 2023 bearbeiteten wir 270 Projekte.
- › Unser Team hielt zwölf Vorträge und nahm aktiv an über 40 Weiterbildungsveranstaltungen teil.
- › Und wir haben vier neue Kolleg:innen: Birgit Ortner als Kartografin und Geoinformatikerin; Johannes Brunner mit seiner Verkehrstechnik- und Modell-Expertise; Christoph Foglar-Deinhardstein und Leonie Huber als Raumplaner:innen.



**2023 Jahresrückblick**

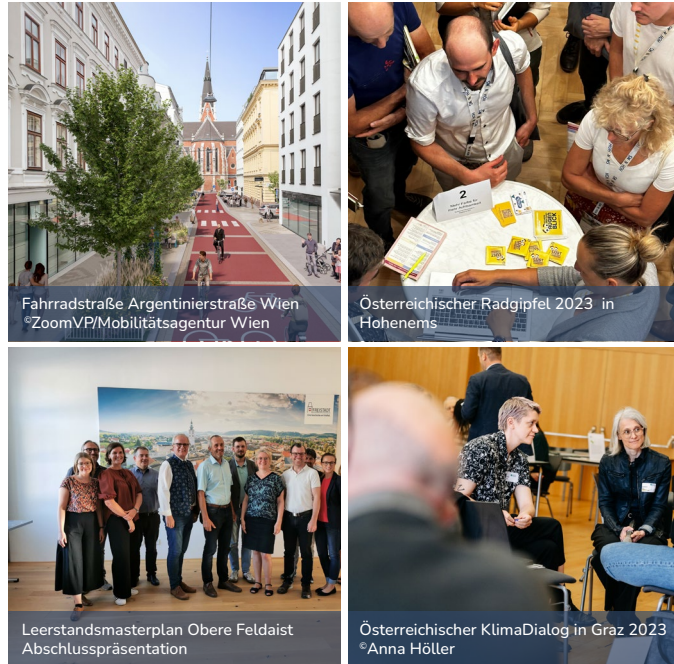
Verkehr & Mobilität | Infrastruktur & Bau | Raum & Region  
Umwelt & Klima | Kommunikation & Beteiligung

## / Unser Team

Monique Altkind  
 Bernhard Bleier  
 Michael Bruneder  
 Johannes Brunner  
 Christoph Dantine  
 Katharina Drage  
 Gloria Faltl  
 Christoph Foglar-Deinhardstein  
 Michael Fritz  
 Clemens Fritzsche  
 Brigit Grosse  
 Felix Hartlmayr  
 Helmut Hiess  
 Leonie Huber  
 Dominik Jelincic  
 Roland Kranabeter  
 Armin Kucanin  
 Martin Liebert  
 Julian Lorenz  
 Laurin Mayer-Frank  
 David Moosbrugger  
 Željka Musović-Doboš  
 Snejana Nenkova-Bruntsch  
 Alexander Oberroither  
 Brigit Ortner  
 Wolfgang Pfefferkorn  
 Katharina Pillwein  
 Zahra Rahimi  
 Michael Renhofer  
 Philip Rosinak  
 Werner Rosinak  
 Sarah Schatka  
 Karl Schönhuber  
 Carolin Spiesberger  
 Jakob Steinwendtner  
 Elisabeth Stix  
 Christa Thell  
 Andrea Weninger  
 Oliver Wurz



## / Projekte 2023



### Verkehr & Mobilität

- › Mobilitätskonzept Oberösterreich
- › Mobilitätskonzept Ebelsberg-Pichling [Linz]
- › Verkehrserschließung Betriebsgebiet Bockfließ
- › Masterplan St. Georgen am Ybbsfelde
- › Mobilitätskonzept Am Froschberg [Linz]
- › Verkehrsberatung St. Georgen am der Gusen
- › Mobilitätskonzept Wohnbau Europastraße [Linz]
- › Studie Eisenbahnkreuzung Wien Oberlaa
- › Ortsentwicklung & Parkraummanagement Hittisau
- › Verkehrsberuhigung bei Schulen & Kindergärten in Bregenz
- › Verkehrsstudie Salzburg Airport
- › Radzufahrt Veterinärmedizinische Universität Wien

### Infrastruktur & Bau

- › Fahrradstraße Argentinierstraße [Wien]
- › Begegnungszone Maria Enzersdorf
- › Klimafitter Parkplatz Traiskirchen
- › Straßendetailplanung Am Rain [Wien]
- › AUVA Rehabilitationszentrum Wien Meidling: Verkehrsplanung, Entwässerung
- › Straßendetailplanung Servitengasse [Wien]
- › Straßendetailplanung LKW Walter in Vösendorf

## / Projekte 2023



### Umwelt & Klima

- › Klimawandelanpassungskonzept Agglomeration Rheintal
- › UVE Attraktivierung der Verbindungsbahn [Wien]
- › UVE & Mikroklimasimulation Leopoldquartier [Wien]
- › Lärmtechnische Untersuchungen Boehringer Ingelheim
- › Lärmtechnische Untersuchung Dehner Gartencenter [Wien]
- › Verkehrs- und Umweltuntersuchung Lebensmittelproduktion im Burgenland
- › Begleitung & Beratung von Baurägern bei umwelt- und klimarelevanten Fragen im Zuge der Einreichverfahren

### Raum & Region

- › Regionale Leerstands-Masterpläne Granitland, Ried im Innkreis, Obere Feldaist, St. Georgen/Attergau
- › Organisationskonzept Region Hermagor
- › LEADER-Strategien Holzwelt Murau, Nordburgenland
- › Evaluierung regionales Entwicklungskonzept Walgau
- › Sozialraumanalyse Villach Umland
- › Begleitung der Implementierung eines Gesetzes über die Regionalentwicklung in Kärnten
- › Evaluation des Mehrwerts der LEADER-Initiative Luxemburg
- › Strategische Reflexion Interreg-Programm Alpenraum 2021-2027

### Kommunikation & Beteiligung

- › Klimadialog Österreich
- › Moderation Nature Restoration Law
- › Waldbesuche im Fokus
- › Radfahren durchs Ried
- › Radgipfel Österreich 2023 – Hohenems
- › Moderation Bahnausbau Unteres Rheintal
- › Kommunikationsmethoden für Akteur:innen im Natur- und Umweltschutz