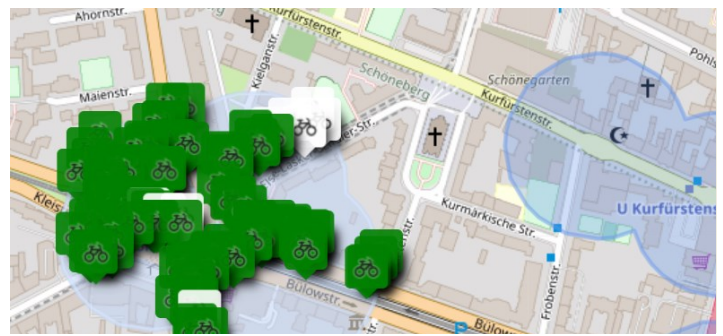


INNOVATIVE MOBILITÄT

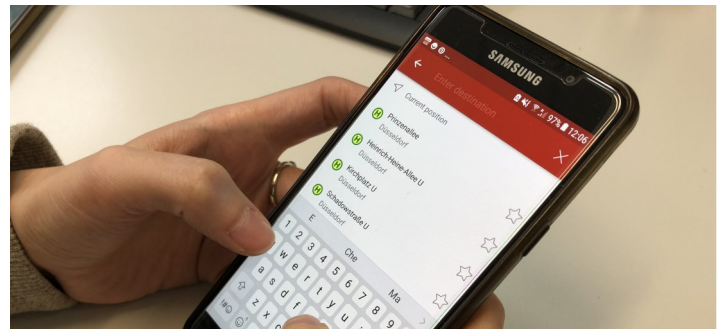
Smarte Datennutzung für Stadt- und Landverkehre

Nutzung von verschiedenen Datenquellen, insbesondere Daten der Shared-Mobility zur Erstellung von Heatmaps; Hot-spot-Analysen und Quelle-Ziel-Analysen unterstützen bei der Planung des Verkehrs der Smart City; Digitalisierte Infrastrukturerfassung und eigene Datenerhebungen z.B. für Radwege oder Optimierung umweltfreundlicher Verkehre



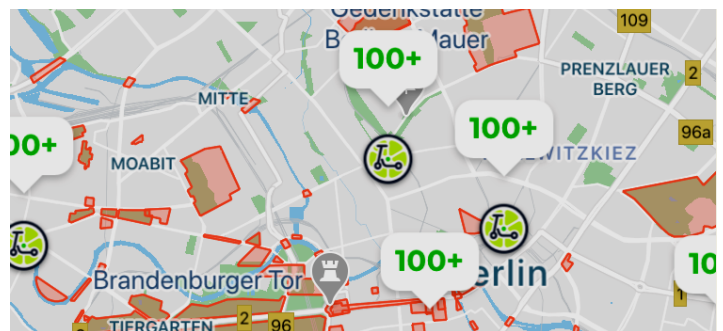
Digitale Mobilitätslösungen On-Demand

Mobility as a Service (auf einen Klick): Design von On-Demand-Verkehren; Verzahnung mit dem bestehenden ÖPNV im urbanen und ländlichen Raum; Erstellen von Übersichten über die Vielzahl von Anbietern integrierter Mobilitätsapps; Begleitung bei der Entwicklung sinnvoller digitaler Mobilitätslösungen für individuelle Anforderungen



Konzepte für neue Mobilitätsangebote

Beratung und Planungsleistung zu modernen Angeboten wie Carsharing, Bikesharing, Scootersharing und Tretrollersharing als wichtiger Bestandteil heutiger Mobilität; Unterschiedliche Konzepte für Innenstädte, Außenbereiche und ländliche Räume; Übersicht und Kontakt zu allen relevanten Anbietern



Quartiersentwicklung mit hoher Aufenthaltsqualität

Rad- und Fußverkehr als Rückgrat städtischer Mobilität; Abstimmung auf den öffentlichen Personennahverkehr als umweltfreundlichste Verkehrsmittel der Stadt; Entwicklung und Planung von autoarmen Quartieren mit hoher Aufenthaltsqualität



Beratung zu neuen Antriebstechnologien

Machbarkeitsstudien und Begleitung bei der Umstellung auf neue Antriebsarten wie Elektro- und Wasserstoffmobilität für Individualverkehre, Busflotten und Schienenverkehre; Unterstützung bei der Wahl der richtigen Technologien; Beratung zum Auf- und Ausbau der erforderlichen Ladeinfrastruktur; Folgeeinschätzung zur Sektorkopplung



Partizipation und Nutzersicht

Das Team der Innovativen Mobilität denkt vom Nutzer her und bindet Bürger ein. Über Online-Befragungen, Workshops, Nutzerbegleitung, Fokusgruppen, Stadtspaziergänge und viele weitere Formate stellen wir sicher, dass die Planung nicht am Nutzer vorbeigeht und das Partizipation gelebt wird.



EXPERTENTEAM
PERSONEN
7

AUSGEFÜHRTE PROJEKTE
MEHR ALS
30

EXPERTISE

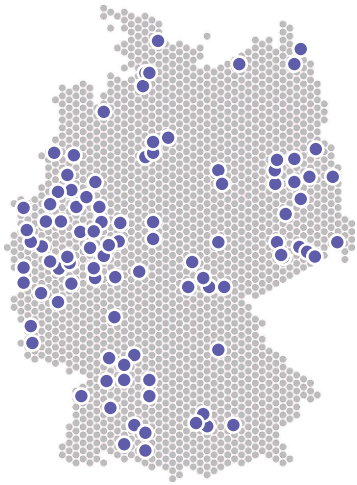
Spezielle Kompetenzen

- Datenbasierte Verkehrsplanung
- Neue Mobilitätsdienstleistungen
- Elektro- und Wasserstoff Mobilität
- Innovative Quartiersentwicklung
- Digitale Mobilitätslösungen
- Betriebliches Mobilitätsmanagement
- Partizipation, Begleitforschung und Validierung von Nutzerpräferenzen

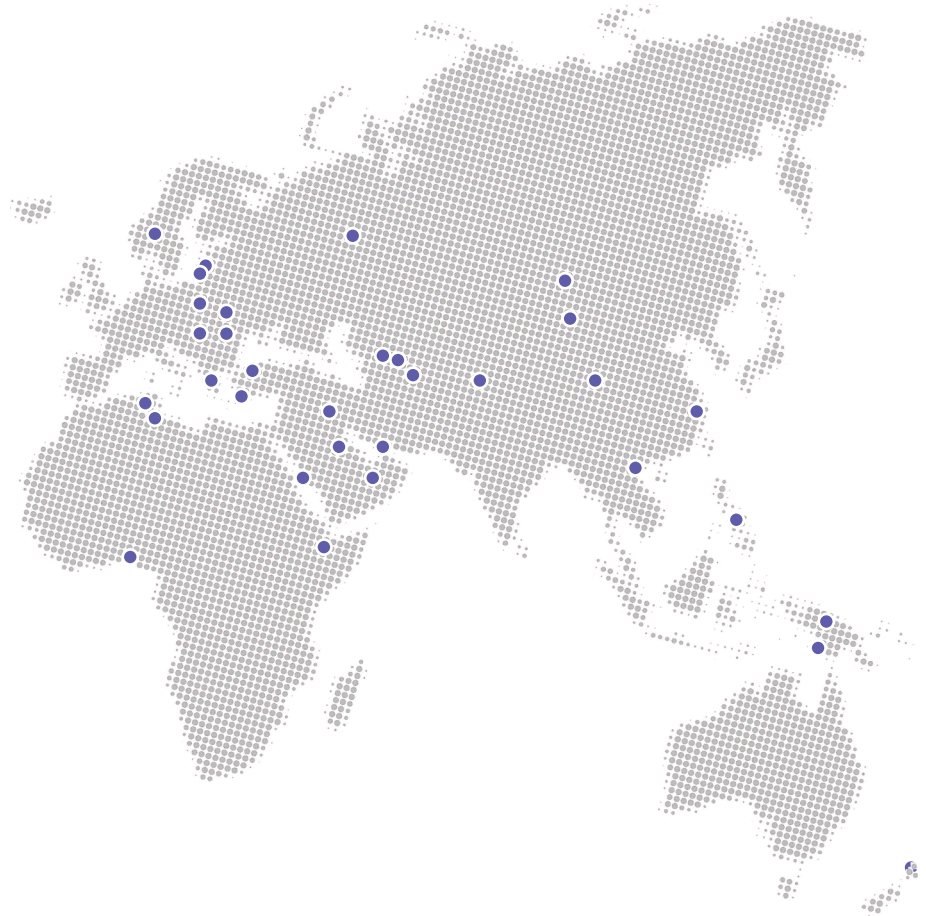
Unsere Leistungspakete

- Machbarkeitsuntersuchungen
- Mobilitätsentwicklungspläne
- Potenzialanalysen: Fußverkehr, Radverkehr
- Digitalisierte Infrastrukturerhebung
- Nutzer- und Trendstudien
- Partizipation & Demonstrationsprojekte
- Quantitative und qualitative Sozialforschung: Onlinebefragungen, Persönliche Befragungen, Fokusgruppen, Bürgerwerkstätten, Stadtspaziergänge
- Agiles Projektmanagement

DEUTSCHLAND PROJEKTE



WELTWEIT PROJEKTE



Ihre Ansprechpartner



Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christoph von Nell
Geschäftsbereichsleiter Verkehrsberatung
c.vonnell@spiekermann.de



Dipl.-Ökonomin Korinna Stephan
Abteilungsleiterin Innovative Mobilität
k.stephan@spiekermann.de

Spiekermann GmbH Consulting Engineers

Prenzlauer Promenade 28a
13089 Berlin
T + 49 30 446693 0
F + 49 30 446693 53
info@spiekermann.de

www.spiekermann.de



Spiekermann GmbH Consulting Engineers
ist ein Unternehmen der NET Engineering International S.p.A.



„WE KNOW HOW!“