



SMARTROADS

31.03.2020
KURSAAL BERN

DAS POTENZIAL DER ECHTZEITDATEN
FÜR STRASSE UND UMWELT.

LE POTENTIEL DES DONNÉES EN TEMPS RÉEL
DE LA ROUTE ET DE L'ENVIRONNEMENT.

EINLADUNG ZUM FACHANLASS 2020

DURCH INTELLIGENTE STRASSEN MEHR EFFIZIENZ UND NACHHALTIGKEIT ERREICHEN? WIE DAS GEHT, ERFAHREN SIE DIREKT VON DEN ERSTANWENDERN!

Zur Bewältigung heutiger und zukünftiger Herausforderungen des Strassenverkehrs bieten sich neue Lösungen an: Die Abläufe einer «intelligenten» Strasse werden durch Echtzeitdaten gesteuert, um die Strasse effizienter, sicherer und nachhaltiger zu machen und um die Lebensqualität der Anwohner zu verbessern. Am Fachanlass zeigen wir Ihnen auf, wie die praktische Umsetzung «intelligenter» Strassen konkret erfolgen kann und welche Chancen sich daraus ergeben.

DATUM/ZEIT

31. März 2020, 15.00 Uhr

ORT

Kongress + Kursaal Bern AG,
Kornhausstrasse 3, 3013 Bern
Saal Sopra Grande

ANMELDESCHLUSS

10. März 2020

DIE REIHE «MENSCH UND UMWELT» VON G+P INGENIEURE

G+P Ingenieure führt jährlich einen Fachanlass durch, an welchem gesellschaftliche und umwelt-bezogene Themen durch Experten verschiedener Gebiete diskutiert werden.

SMART ROADS – DAS POTENZIAL DER ECHT- ZEITDATEN FÜR STRASSE UND UMWELT



PROGRAMM 31. MÄRZ 2020

-
- 15.00 Türöffnung, Kaffee & Erfrischungsgetränke
-
- 15.15 Begrüssung & Einleitung (zweisprachig D/f)
Thomas Boss, CFO, Grolimund + Partner AG
-
- 15.30 **Autonomes Fahrzeug in Sion – Herausforderungen zum Betrieb des Smart Shuttles (F/d)**
+ François Comby, Operational Manager Autonomous Vehicle, CarPostal Suisse SA
-
- 15.55 **«smarte» Kreuzungen – Erfolgsfaktoren für das Rollout einer neuen Technologie (E/d/f)**
+ Harm Jan Mostert, Senior Policy Advisor Smart mobility, Province Noord-Holland, NL
-
- 16.20 **Die Chancen «intelligenter» Verkehrsleitsysteme auf Nationalstrassen (D/f)**
+ Erwin Wieland, Vizedirektor und Chef der Abteilung Strassennetze, Bundesamt für Strassen ASTRA
-
- 16.45 **Das Potenzial der Echtzeitdaten für Strasse und Umwelt (D/f)**
+ Erik Bühlmann, Leiter Forschung & Entwicklung, Grolimund + Partner AG
-
- 17.10 Schlusswort (D/f)
-
- 17.15 Diskussion im Apéro & Ausklang
-

AN WEN RICHTET SICH DIE VERANSTALTUNG?

- + Behörden (Bund, Kantone und Gemeinden) der Verkehrs-, Tiefbau-, Raumplanungs- und Umweltämter der Schweiz
- + Entscheidungsträger in den Gemeinden
- + Ingenieurbüros, Planer und Architekten
- + Interessierte in den Bereichen: Mobilität, Raumplanung, Tiefbau, Umwelt, Architektur, Planung

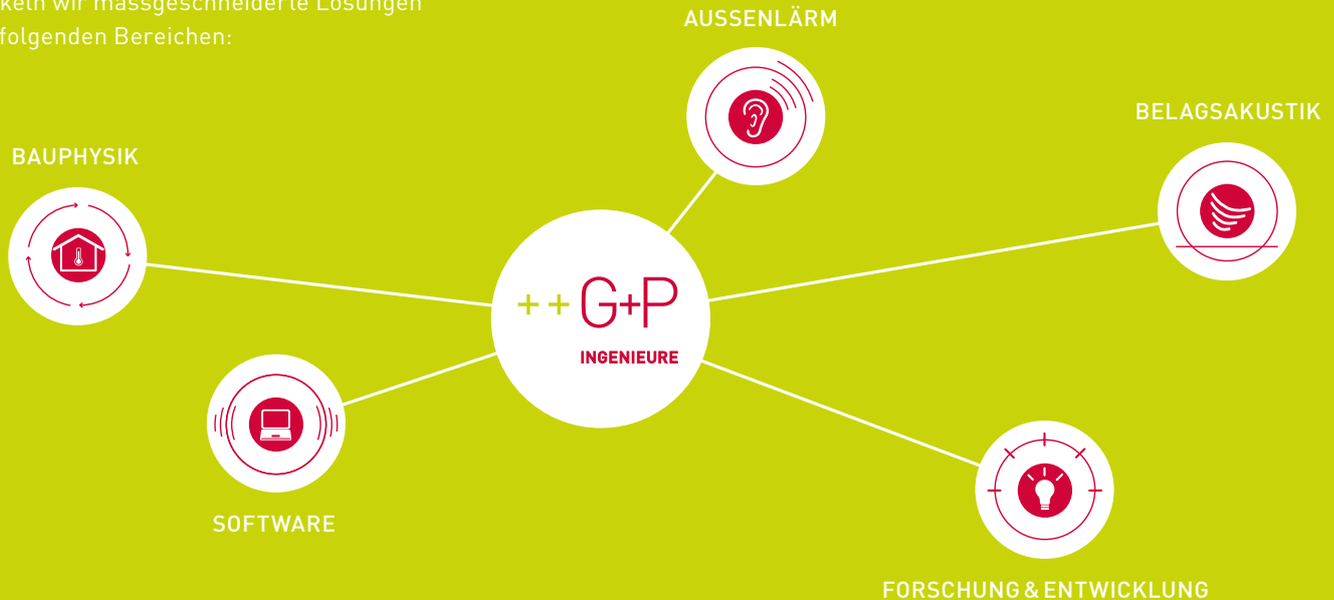
WELCHEN NUTZEN ZIEHEN SIE AUS DER TEILNAHME?

- + Sie erfahren, wie Echtzeitdaten für den «intelligenten» Betrieb von Strassen und Fahrzeugen verwendet werden und welches Potenzial zur Steigerung der Effizienz, Sicherheit und Nachhaltigkeit des Strassenverkehrs entsteht
- + Sie haben die Möglichkeit, Kontakte zu knüpfen und von Experten aus erster Hand zu erfahren, welche Chancen und Herausforderungen sich bei der Umsetzung von «intelligenten» Strassen ergeben

WIR FREUEN UNS AUF SIE.

UMFASSENDE BERATUNG – INNOVATIVE LÖSUNGEN

Mit hoher Fachkompetenz und Kundennähe entwickeln wir massgeschneiderte Lösungen in den folgenden Bereichen:



Grolimund + Partner AG

Thunstrasse 101a, 3006 Bern, T 031 356 20 00

www.grolimund-partner.ch

Bern, Aarau, Zürich, Deitingen, Neuchâtel

++ G+P
INGENIEURE