



## STANDORTE

### LUZERN

SCHERLER AG  
Friedentalstrasse 43, CH-6004 Luzern

Tel +41 41 429 11 11  
luzern@scherler.swiss

### BAAR

SCHERLER AG  
Rosenweg 8, CH-6340 Baar

Tel +41 41 766 31 31  
baar@scherler.swiss

### LUGANO

SCHERLER AG  
Via Vergiò 8, CH-6932 Lugano-Breganzona

Tel +41 91 973 30 60  
lugano@scherler.swiss

### STANS

SCHERLER AG  
Eichli 23, CH-6370 Stans

Tel +41 41 618 26 00  
stans@scherler.swiss

### CHUR

SCHERLER AG  
La-Nicca-Strasse 10, CH-7000 Chur

Tel +41 81 354 94 54  
chur@scherler.swiss

### BASEL

SCHERLER AG  
Reinacherstrasse 129, CH-4053 Basel

Tel +41 61 338 99 99  
basel@scherler.swiss

[www.scherler.swiss](http://www.scherler.swiss)



MOBILITÄT &  
INFRASTRUKTUR

## VERKEHRSTECHNIK UND MOBILITÄT

Schnell, bequem und sicher von A nach B zu gelangen, ist in unserer Gesellschaft ein grundsätzliches Bedürfnis. Sei es im Berufsalltag oder in der Freizeit, im Individualverkehr oder auf Schienen und Strassen des öffentlichen Verkehrs. Der Bedarf steigt und die Sicherheit hat dabei selbstverständlich oberste Priorität. Gefragt ist eine elektrotechnische Infrastruktur, welche jeder Situation gerecht wird, alle möglichen Szenarien abdeckt, bedarfsgerecht leitet, überwacht, alarmiert und, die nicht zuletzt ökonomisch unterhalten werden kann.

### UNSERE KOMPETENZEN

Als Ihr Partner begleiten wir Sie von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme Ihrer Verkehrstechnik-Anlage. Unser Dienstleistungsangebot zur Planung und Realisierung der Infrastrukturanlagen von Strassen-, Schienen- und Luftverkehr ist umfassend. Dazu gehören insbesondere die Betriebs- und Sicherheitsausrüstung (BSA) sowie Lichtsignalanlagen (LSA) für die Strasse, die Elektromechanik-Ausrüstung (EMA) für die Schiene und die Planungsleistungen für Flughäfen.



Die Sicherheit der Verkehrsteilnehmer ist Kernstück und Zweck der Verkehrstechnologie. Dabei planen wir Betriebs- und Sicherheitsanlagen für die offene Strecke und den Tunnel. Energieversorgungen, Beleuchtungen, Ventilationsanlagen, Signalisationen, Brandmeldeanlagen, Notrufeinrichtungen und viele weitere Spezialanlagen sorgen dafür, dass Ereignisse möglichst vermieden werden und im Störfall Meldungen punktgenau abgesetzt werden. Wir bieten Ihnen die umfassende Planung mit den notwendigen

Schnittstellen aller Einrichtungen und zu übergeordneten Leitsystemen.

Unsere erfahrenen Ingenieure kennen die Richtlinien und die gesetzlichen Vorgaben. Wir realisieren innovative und etablierte Lösungen.



### UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- Machbarkeitsstudien, Vorstudien und Zustandsanalysen
- Technische Inspektionen, Expertisen, Consultingarbeiten
- Ausschreibungen, Evaluationen, Konzept- und Bauprojektentwicklung
- Ausführungsplanung, Pflichtenhefter und Beschaffung der Unternehmerleistungen
- Bauleitungen, Begleitung der Ausführung und Kostenkontrolle
- Integrale Tests, Abnahmen und Übergabe an die Bauherrschaft
- Beleuchtungsanlagen, Lüftungsanlagen, Signalisationsanlagen
- Energieversorgung, Hoch- und Niederspannungsanlagen
- Mess- und Überwachungsanlagen
- Rohr- und Kabelanlagen, Nebeneinrichtungen
- Bewirtschaftung Kabelmanagementsysteme

Nach Vorgaben unserer Auftraggeber sorgen wir für Sicherheit auf der Strasse, Schiene und in der Luft. SCHERLER – bewegend und smart!