



[www.wago.com](http://www.wago.com)

Sie sind hier: [Home](#) / [Branchenlösungen](#) / [Verkehrstechnik](#) / [Übersicht](#)

## Verkehrstechnik

**In den unterschiedlichen Bereichen der Verkehrstechnik gibt es eine Übereinstimmung: Die extremen äußeren Einflussfaktoren, die auf die eingesetzten Komponenten wirken.**

Bei Reisezügen können diese Einflussfaktoren Temperaturen von  $-40\text{ °C}$  bis  $+85\text{ °C}$  sein, bei Schiffen starke Vibrationsbelastungen und bei Aufzügen hohe Stoßbelastungen. Es können aber auch alle Belastungen zusammen auftreten. Den beförderten Personen kann nicht zugemutet werden, aufgrund gelockerter Klemmstellen Unannehmlichkeiten, wie Verspätungen oder ein Steckenbleiben in Aufzügen, ertragen zu müssen oder am Gepäckband vergeblich auf den Koffer zu warten...



### Schiffahrtstechnik

Die Schiffahrtstechnik fordert eine gasdichte und rüttelsichere Anschlussstechnik. Bei Eisbrechern, Ölplattformen, Handelsschiffen, der Marine oder im Hafen kommt es in jedem Augenblick darauf an, voll einsatzfähig zu sein.



### Flughäfen

Alles muss präzise funktionieren, wenn Millionen von Menschen die Flughäfen durchlaufen. Bei der Gepäckbeförderung, bei der Gebäudeautomatisierung, bei den Fahrtreppen und der Passagierbrücke. Vielfältige Einsatzbereiche für WAGO...



### Bahntechnik

Für Schienenfahrzeuge des Nah- und Fernverkehrs wird eine zuverlässige und wartungsfreie Langzeitbeständigkeit gefordert. Ausgefeilte Technik erleichtert und verkürzt Montagezeiten und Wartungsarbeiten. Geschätzt wird die einfache, schnelle und sichere Bedienbarkeit.