

BIT.trans

Branding.Information.Technologie

Audio in Transportsystemen

In der Vergangenheit wurden Bahnanlagen in aller Regel unter Vernachlässigung akustischer Aspekte entwickelt. Im Zuge der Ausstattung mit elektroakustischen Anlagen sowie durch die gestiegenen Lärmemissionen grösserer Zugmaschinen kommen die akustischen Schwachpunkte einiger Anlagentypen zum Tragen. Dies wirkt sich auf die Kundenzufriedenheit aus, sowohl hinsichtlich der Verständlichkeit von Durchsagen, als auch auf die empfundene Aufenthaltsqualität am Bahnhof.

BIT.trans ist eine Suite modular angelegter Audiokonzepte. Sie analysieren und definieren die an Bahnhöfen und Stationen sinnvollen Nutzungsmöglichkeiten zur Übertragung von Informationen, Signalen, Stimmungen und anderen Inhalten. BIT.trans spezifiziert den übergreifenden Konzeptrahmen für die übergeordneten Ziele sowie konkrete technische Lösungen für die Umsetzung in Signalübertragung, Beschallung und Programmierung.

BIT.trans

Rahmen- und technische Detailkonzepte für den Einsatz von Audio in Transportsystemen:

- Audio-Branding
- Audio-Information
- Audio-Technologien

Bitte kontaktieren Sie uns für nähere Informationen!

