

Kundenfrequenzmesssystem KFMS

6. März 2023

Die SBB Immobilien konnte als Bewirtschafter der Verkaufs- und Kommerzflächen in den Bahnhöfen nicht auf entsprechende Kundenzahlen zur Plausibilisierung der Standortattraktivität zurückgreifen. Da die Mieterträge in starker Abhängigkeit zur Attraktivität eines Bahnhof stehen, entschied sich die SBB Immobilien dazu, in sämtlichen Grossbahnhöfen ein Kundenfrequenzmesssystem KFMS zu realisieren

Tabelle 3 : Stand Ausrüstung KFMS der 27 Bahnhöfe / 1 Anlageobjekt (AO)

Standort	Frequenzdaten			
	Standort gesamt	Shop-Passanten	Shop-Zugänge	Perron-Zugänge
Genève Eaux-Vives				
Basel SBB				
Bern				
Genève Cornavin				
Luzern				
Zürich HB				
Winterthur				
Genève-Aéroport				
Zürich Oerlikon				
Zürich Stadelhofen				
Lausanne				
St. Gallen				
Zug				
Stettbach				
Aarau				
Biel/Bienne				
Olten				
Thun				
Baden				
Bellinzona				
Chur				
Fribourg				
Lugano				
Neuchâtel				
Uster				
Zürich Altstetten				
Zürich Enge				
Zürich Hardbrücke				
Europaallee (AO)				

Die LINKIN AG übernahm für die Realisierung des KFMS die Gesamtprojektleitung über alle Phasen des Projekts, erarbeitete die notwendigen Studien und Konzepte und koordinierte die internen Mitarbeitenden wie auch Drittfirmen.

Die SBB Immobilien konnten das Kundenfrequenzmesssystem mit Erfolg einführen. Dabei war die Erfahrung aus früheren Grossprojekten der LINKIN AG gepaart mit unserem hohen Qualitätsanspruch und dem ausgeprägten Knowhow in der Konzept- und Studienerarbeitung ein massgeblicher Faktor.