

Info- und Leitsystem - Flexibilität in Perfektion

Was haben der Busbahnhof in Thun und der Bergbahnhof auf dem Gornergrat - auf über 3000 m über Meer - gemeinsam?

An beiden Standorten werden die Besucher mit elegant gestalteten Informationsstelen empfangen, die ihnen den Weg zu ihren weiteren Zielen weisen. Die Stelen sind im Corporate Design der Betreibergesellschaften gestaltet. In Thun sind dies die Verkehrsbetriebe STI Thun und auf dem Gornergrat die Gornergrat Experience AG, die eigens zum Zweck von Förderung, Planung, Entwicklung und Betrieb touristischer Attraktivitäten auf dem Gornergrat gegründet wurde.

An beiden Standorten erfolgte die Lösung der Aufgabenstellung mit dem Beschriftungsträgersystem SIGNA-CIS. Das ausserordentlich flexibel aufbaubare Informations- und Orientierungssystem eignet sich sowohl für den Einsatz im öffentlichen Verkehr als auch als Fussgänger-Leitsystem mit auswechselbaren Beschriftungsinformationen. Beim öffentlichen Verkehr werden die variablen Informationen wie Netz- und Linienpläne oder Fahr-



pläne wasserfest laminiert und ins Trägersystem ein- und ausgebaut. Bei den Fussgänger-Leitsystemen wird einfach das Aluminiumschild der Trägerkonstruktion entnommen und durch ein neu beschriftetes ersetzt.

Das SIGNA-CIS-System bietet tatsächlich Flexibilität in Perfektion. Lassen Sie sich informieren.

