



Streckenverlaufsanzeige

Moderne dynamische Streckenverlaufsanzeige

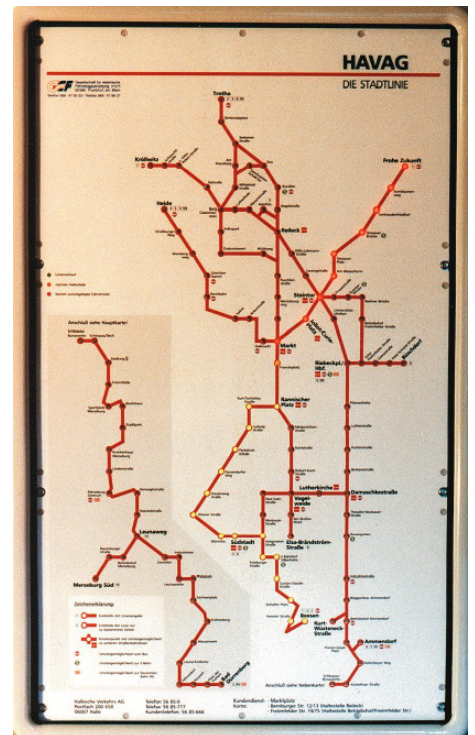
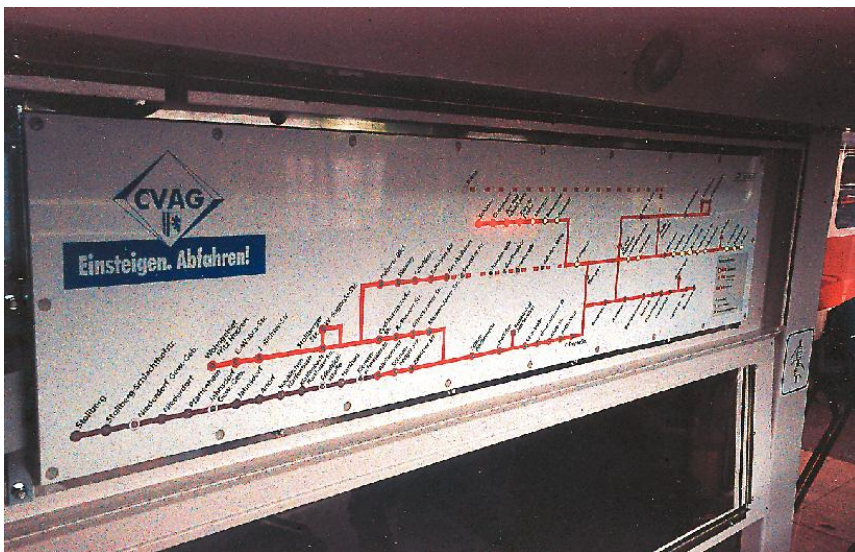
Die Streckenverlaufsanzeige erfüllt alle Forderungen der Verkehrsunternehmen nach einer übersichtlichen und gleichzeitig lückenlosen Bereitstellung von Informationen über den Streckenverlauf. Unkundigen und ortsfremden Fahrgästen werden diese Informationen leicht verständlich dargestellt. Dabei werden die Möglichkeiten der grafischen Darstellung mit den Mitteln der modernen Fahrgastinformation kombiniert.

Hauptmerkmale:

- Sofortige Standortbestimmung innerhalb des Liniennetzes
- Genaue Orientierung über den noch zu befahrenden Streckenabschnitt
- Leichte Verständlichkeit auch für unkundige und ortsfremde Fahrgäste
- Topografische Darstellung des Liniennetzes
- Steigerung der Attraktivität des Verkehrsunternehmens



Jede Haltestelle ist mit einer 3farbigen LED bestückt. Die aktuelle Linie wird grün dargestellt, der bereits zurückgelegte Weg rot und die nächste Haltestelle orange blinkend.



Technische Daten

	HAVAG	CVAG
Gehäuse:	Alu-Profil	Stahlblech
Maße (HxBxT):	1115x700x50mm	1500x364x45mm
LED-Matrix (HxB):	28x24	12x48
Anzahl LED's	122 Stück	79 Stück
Datenhaltung:	Zentral	Dezentral
Schnittstelle:	IBIS nach VDV 300	
Spannung:	24 V +30% / -25%	
Strom:	< 1A (Anzeige einer Linie)	
Temperaturbereich:	-20°C bis 70°C	
Verglasung:	LEXAN (bruchsicher/schwer entflammbar)	