



Informations- und Leitsysteme

Statische und dynamische Anzeigen, Informationsstelen, Leitsysteme und LED-Displays.
Digital Signage Lösungen für den Innen- und Aussenbereich.



Informations- und Leitsysteme

zur Orientierung im öffentlichen Raum

DYNAMISCHE DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN UND STATISCHE INFORMATIONSSYSTEME

Wie werden Fussgänger und Verkehrsteilnehmer im öffentlichen Raum geleitet? Wie Pendler, Touristen oder potentielle Kunden informiert?

Die SIGNAL AG stellt sich diese Fragen seit dem Jahr 1946 und findet passende Systeme und

Lösungen: vom Plakatständer über die robuste Outdoor-Steile für Zonen oder Areale bis zu vollgrafischen LED-Anzeigen oder komplexen Wegleitsystemen.

Modular aufgebaut, statisch oder elektronisch und auf die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst. Die SIGNAL AG bietet ein Qualitätspaket inklusive Beratung, Gestaltung, Produktion, Montage und Wartung. Für eine langfristige und erfolgreiche Zusammenarbeit.

Inhaltverzeichnis

3

Anwendungsorte und Möglichkeiten

Angebote für Gemeinden, Firmen, Tourismus, Verkehrsbetriebe

4-5

Systeme, Anzeigen und Bildschirme für den Ausseneinsatz

Digital Signage Lösungen, dynamische und interaktive Geräte SIGNA imotion®



6

Optionen und Varianten SIGNA imotion®

7-9

LED-Aussen-Displays

Vollgrafische und monochrome LED Grafik- und Videoanzeigen



10-11

Digitale Screens für den Innenbereich

Bildschirme, Stelen und Anzeigen für den Indoor-Einsatz



12-13

Statische Informations- und Leitsysteme

Fussgängerleitsysteme, Industriestelen, Zonen-Signalisation, Informationsstelen



14

Schaukästen und gross- flächige Tafeln

Gemeindeinformationen, Fahrgast-Informationssysteme

15

Unsere Zusatzleistungen für den Projekterfolg

Beratung, Script und Design, Montage, Unterhalt und Wartung

16

Kontaktadressen

Stelen, Anzeigen und Systeme

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

					
	Interaktive Touchscreens	LED-Anzeigen	Digitale Bildschirme	Statische Leitsysteme und Stelen	Tafeln, Schaukästen
Outdoor / Indoor					
Gemeinden, Kanton, Verkehr Information, Termine, Verkehrsberuhigung, Zonen-Signalisation	★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Schulen, Spitäler, Museen, öff. Gebäude Willkommensnachricht, Raumbelegung, Programm, Sicherheitshinweise	★ ★	★ ★	★ ★ ★	★	★ ★ ★
Tourismus Sehenswürdigkeiten, Events, Themenwege, Aktionen	★ ★ ★	★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Öffentlicher Verkehr Echtzeitfahrpläne Bus, Bahn, Tram, Schiff, Flüge	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Industrie, Gewerbe, Areale Terminanzeige, Lagepläne, Wegweiser, Schwarzes Brett	★	★	★ ★	★ ★ ★	★ ★
Immobilien Gebäudeinformationen, Orientierung, Belegung	★	★	★ ★	★ ★	★ ★
Hotels, Parkhäuser, Einkaufszentren Wegleitung, Werbung, aktuelle Informationen	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★	★
Informationen	Seite 4	Seite 7	Seite 10	Seite 12	Seite 15

Digital Signage

Unter dem Begriff Digital Signage versteht man den Einsatz von digitalisierten Informationen auf elektronischen Bildschirmen oder Displays. Die Inhalte müssen redaktionell aufbereitet oder können von Content-Providern (Inhaltslieferanten) übernommen werden. Für den Einsatz müssen Inhalte, die Hardware, eine Netzwerkanbindung und ein CMS (Content Management System) bereitgestellt werden.

Digital Signage Lösungen können sein:

- Informationsbildschirm und digitale Anzeigen
- Touchscreen Infopoint
- Elektronische Verkehrsinformation
- Digitale Werbeplakate
- Besucherleit- und Wegesysteme
- Point of Sale (POS) und Aussenraumbeschriftungen

SIGNA imotion®

Dynamische, interaktive Outdoor-Anzeigen

DIGITALE REALTIME-INFORMATION IN HELLER UMGEBUNG FÜR FUSSGÄNGER, FAHRGÄSTE UND TOURISTEN

Robust, wetterfest und vandalsicher: Die Stelenlinie SIGNA imotion® eignet sich optimal für den Ausseneinsatz an Standorten mit erhöhter Personenfrequenz. Die SIGNA imotion® Linie

ist für Information und Werbung an öffentlichen Plätzen, an Bahnhöfen oder touristischen Hotspots ausgelegt. Die SIGNA imotion® Modelle können als dynamische Monitore zur Anzeige

von Informationen oder optional als interaktive Touchscreens installiert werden. Über den berührungsempfindlichen Bildschirm können Nutzer Informationen zu Sehenswürdigkeiten, Gewerbe, Events oder Routenplanung interaktiv abrufen. Die SIGNA imotion® Produktlinie erfüllt die hohen Anforderungen an Lichtleistung, Zuverlässigkeit und Betriebsdauer.



Besuchen Sie unsere Website
→ www.signal.ch
für mehr Informationen und Referenzen



SIGNA imotion® Full G6 Full Outdoor

Diese Produktlinie mit Klimaeinheit und geschlossenem Luftkreislauf widersteht direkter Sonneneinstrahlung, arktischen Temperaturen, Hitze, Staub und Regen. -40 bis +75 °C. IP66



SIGNA imotion® Flow Outdoor

Die Flow Outdoor Produktlinie weist ein optimales Preis-Leistungsverhältnis aus. Die integrierte Klimaeinheit garantiert den einwandfreien Aussenbetrieb. -25 bis +40°C. IP56



SIGNA imotion® LITE Semi-Outdoor

Diese Semi-Outdoor Stele ist für den sonnen- und regengeschützten Aussenbereich sowie den Innenbereich konzipiert. -20 bis +40°C. IP50





Besuchen Sie unsere Website
 → www.signal.ch
 für mehr technische Informationen
 und Referenzen

SIGNA imotion® in Zermatt

SIGNA imotion®

Produktvarianten- und Eigenschaften

- Ausführung ein- oder doppelseitig
- Portrait 9:16 und Landscape 16:9 Format
- Auflösung Full HD (1920 × 1080 px)
- Wandmontage oder freistehende Montage
- Oberflächengestaltung und Farbe nach Wahl und Ihren Corporate-Design-Vorgaben
- Gute Lesbarkeit dank hoher Helligkeit und Kontrasten auch bei Sonneneinstrahlung
- Vandalensicheres Stahl/Aluminium Gehäuse und thermisch laminiertes Verbundsicherheitsglas mit Antireflex-Beschichtung

Bildschirmgrößen

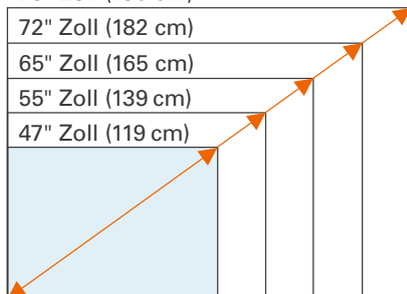
75" Zoll (190 cm)

72" Zoll (182 cm)

65" Zoll (165 cm)

55" Zoll (139 cm)

47" Zoll (119 cm)



Optionen SIGNA imotion®



Netzwerkansbindung

Eine 4G/GSM-Verbindung oder ein Wi-Fi-Modul ermöglichen die drahtlose Internetverbindung. Die imotion kann auch als Hotspot für den freien Internetzugang genutzt werden. Die Konfiguration der Netzwerkansbindung erfolgt gemeinsam mit dem Kunden.



Touchscreen

Die kapazitive Touchscreen-Technologie (Dual- oder Multitouch) ermöglicht die interaktive Bedienung der Benutzeroberfläche.



Kamera

Die leistungsstarke Webcam wird hinter dem Sicherheitsglas installiert und kann z.B. zur Überwachung eingesetzt werden.



Weitere Optionen

Leistungsstärkere PCs und Bildschirme, Bluetooth oder NFC (Near field communication) und weitere technische Upgrades sind auf Anfrage möglich.



LED Anzeigen und Displays

für den Outdoor-Einsatz

INFORMATION IN LED-TECHNOLOGIE FÜR VERKEHRSTEILNEHMER, TOURISTEN UND ANWOHNER

Städte, Gemeinden oder Transportbetriebe stehen mit der ständigen Zunahme des Verkehrs vor neuen Herausforderungen. Wie können Besucherströme gelenkt oder Autofahrer über Staus, Umleitungen und kommende

Veranstaltungen informiert werden? Auf den LED-Anzeigen können Neuigkeiten direkt aus dem Gemeindehaus oder der Leitzentrale eingespielt werden.

Hochwertige LEDs mit langer Lebensdauer und tiefen An-

schaffungs- und Betriebskosten machen LED-Displays wirtschaftlich attraktiv. Die Systeme halten allen Witterungsbedingungen stand und sind somit für die Verwendung im Aussenbereich bestens geeignet.

Anzeigeflächen, Steuerung und Gehäuse fertigt die SIGNAL AG nach Kundenwunsch an. Dabei stehen eine optimale Lesbarkeit je nach Distanz, Sonnen- oder Blickwinkel im Vordergrund.



**LED Videodisplay
SIGNA VISIO**

Vollfarbene, homogene Darstellung mit voller Kompabilität für Film, Bild und Text. Helligkeit 800–5000 cd/m². Hervorragende Bildqualität, flimmerfrei und kontrastreich.



**LED Grafikdisplay
SIGNA GRAFICA FULL**

Die FULL Grafik-Panels sind dank der automatischen Helligkeitsregulierung von 6000–11000 cd/m² jederzeit gut lesbar.



**LED Grafikdisplay
SIGNA GRAFIKA MONO**

Dank LED-Dioden mit hoher Leuchtkraft auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut lesbar. Auf bis zu 10 Zeilen à 18 Zeichen oder als Grafik lassen sich Informationen darstellen.



**LED Zeilendisplay
SIGNA DYNAMICA**

Monochromes Zeilendisplay. Auf dem Display lassen sich 5 oder 7 Zeilen à 21 Zeichen darstellen. Einfach steuerbar.



Besuchen Sie unsere Website
→ www.signal.ch
für mehr technische Informationen
und Referenzen

Digitale Bildschirme und Stelen für den Innenbereich

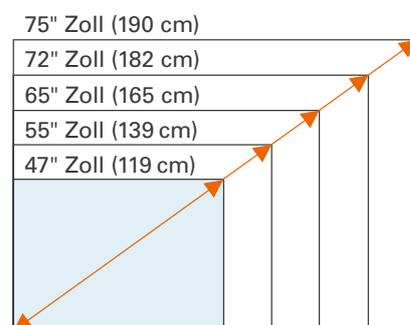
SCREENS UND STELEN FÜR BAHNHÖFE, MUSEEN ODER RETAILGESCHÄFTE

Dynamische Anzeigelösungen mit oder ohne Touchscreen eignen sich für eine vielseitige, zeitnahe Information an Orten mit Passanten, Pendlern oder Gästen. Die Indoor-Produktreihe der SIGNAL AG zeichnet sich durch das italienische Design und eine qualitativ hochwertige Verarbeitung aus.

Die SIGNAL AG führt Screens im Hoch- und Querformat zur Wandmontage, Abfahrtsanzeigen sowie freistehende Stelen im Angebot. Screens und Stelen sind zu einer 24/7-Anwendung ausgelegt und entsprechen der Indoor Norm IP20.

Die Bildschirme und Stelen sind in einem edlen Stahlgehäuse und Glasfront verbaut.

Bildschirmgrößen



Kontaktieren Sie uns auf
info@signal.ch
für mehr Informationen und Referenzen

Digitaler Kundenstopper SIGNA-POS

Der elektronische Kundenstopper SIGNA-POS ist einfach zu bedienen, innovativ und begeistert Passanten am Point of Sale (POS). Maximale Aufmerksamkeit und innovative Kommunikation am POS an Messen oder für mobile Präsentationen. Zeigen Sie Menükarten, Sonderangebote oder neue Produkte tagesaktuell auf dem 32" grossen elektronischen Indoor Plakatständer/Kundenstopper.





**Indoor-Stele SIGNA-TPK
46P ES / DS**

Eine höchst elegante elektronische Indoor-Stele. Für den ein- oder doppelseitigen Einsatz.



**SIGNA-TP 46 P
Portrait 9:16**

**SIGNA-TL 46 L
Landscape 16:9**

Ein Bildschirm in exklusivem Design. Ausgelegt auf 24/7-Einsatz, integrierte Selbstdiagnose und vandalensicher. Umfangreiches Zubehör und Ausführung nach Kundenwunsch.



**Signa-Transport-SL22L /
SL38Ls / SL55L**

Elektronische Anzeige für Abfahrtszeiten oder andere Aktualitäten. Inkl. Befestigung und Front öffnende Türe. Diverse Formate.



Statische Informationssysteme, Stelen und Leitsysteme

ZONEN-SIGNALISATION, FUSSGÄNGERLEITSYSTEME, EMPFANGSTAFELN ODER STELEN IN TOURISMUSGEBIETEN

Statische Wegleitungs- und Informationssysteme führen Touristen, Fussgänger und alle anderen Verkehrsteilnehmer sicher und schnell ans Ziel. Dank einer breiten Produktpalette und einer modularen Bauweise eignen sich die Lösungen der SIGNAL AG für Areal- und Zonen-Signalisation, als Leitsysteme für Fussgänger oder zur Fahrgastinformation.

Bei den Stelen lassen sich mit wenigen Handgriffen einzelne Beschriftungsmodulare austauschen. Unsere Systeme werden in diversen Grössen und Materialien oder Profilen und Befestigungsstrukturen hergestellt.

Ob Stele oder Tafel – die Informationsträger können einheitlich in ihrem Corporate Design gestaltet werden und sind ein starker Imageträger. Dank Sieb- oder Digitaldruck und einer hochwertigen Bauweise sind unsere Systeme wetterbeständig und langlebig.

Die SIGNAL AG ist Ihr Partner während dem gesamten Projekt, von der Beratung über das Design nach Mass bis zur Installation und Ersatzlieferungen nach Projektabschluss. Wir liefern wirtschaftliche Gesamtlösungen für den urbanen Raum zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.



1

SIGNA Simply

Informationsstelen für Zonen und Areale, als Ortsplan und als Industriestelen. Module durch 1 Person austauschbar.

2

SIGNA LINEA

Klassische Stele zur Zonen-Signalisation, Abtrennung und Beruhigung. Individuelle Gestaltung möglich.

3

SIGNA SCALA

Eigenentwicklung mit Aluprofilen, individuelle Gestaltung und Grössen, guter Vandalenschutz.

4

SIGNA CIS

Formschön, vielseitig einsetzbar. Beständige Konstruktion, einfache Montage und sehr individuell gestaltbar. Fussgängerleitsystem oder Fahrgastinformation.

→

SIGNA VARIO

Visuelles Leitsystem, aus Aluminiumprofilen. Besteht durch Vielfalt der Aufbau- und Anwendungsmöglichkeiten.



ZONE

30

3m



Diverse Systeme, kombinierte Lösungen

KUNDENWÜNSCHE SIND INDIVIDUELL – UNSERE
LÖSUNGEN AUCH

Seit vielen Jahren ist die SIGNAL AG Realisierungspartner der
Privatwirtschaft, der öffentlichen Hand und von Transportbetrieben

 Besuchen Sie unsere Website
→ www.signal.ch
für mehr Informationen und Referenzen

Kombination elektronischer und statischer Lösungen

Elektronische Displays lassen sich
in Stelensysteme oder Schaukästen
integrieren. Sie tragen somit sowohl
dem Informationsbedürfnis wie
auch der technologischen Entwick-
lung Rechnung.

Fahrgast-Informationssysteme

Visuelle Präsenz an jeder Halte-
stelle, auf dem Perron oder dem
Bahnhofsplatz.



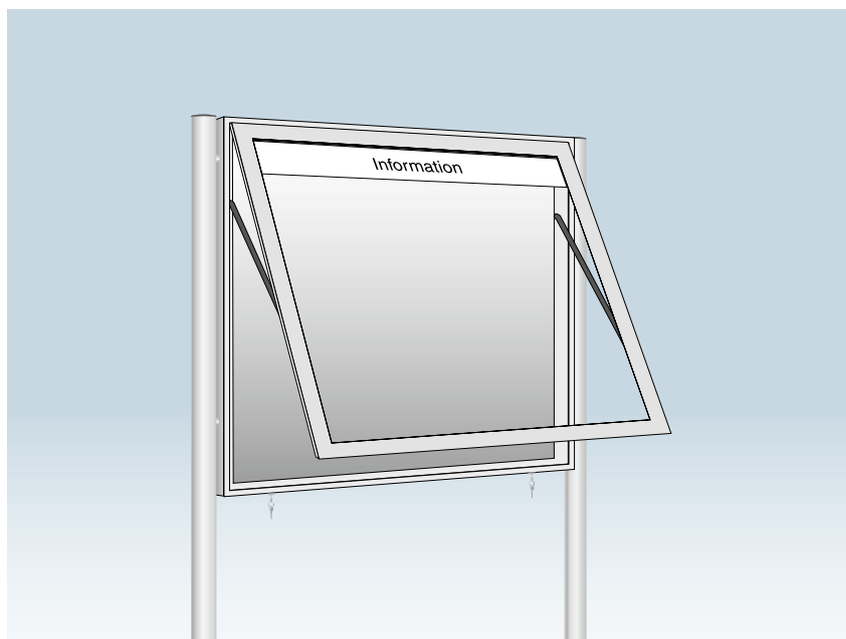
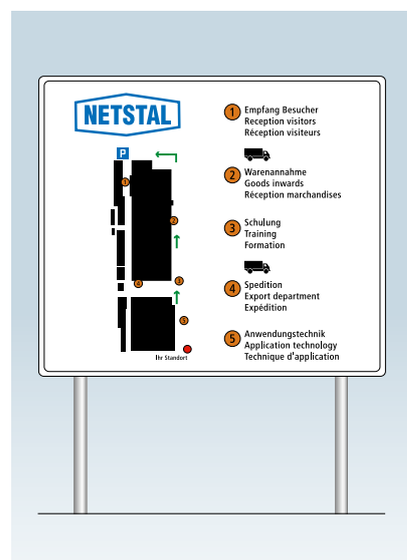
Grossflächige Tafeln

Grosse Tafeln mit Rohrrahmen
und Stahlträgerkonstruktion
eignen sich als Quartier- und
Übersichtspläne oder als
Infotafeln für Gebäude oder
Tourismusgebiete.



Schaukästen und Vitrinen

Modulare Vitrinen- und Cliprahmen-
Systeme eignen sich für amtliche
Publikationen und stellen eine gute,
preisgünstige Lösung dar.



SIGNAL AG

Projekterfolg von A-Z

ERFAHRUNG UND BERATUNG, AUSGEREIFTE
PRODUKTE UND KOMPETENTE PARTNER

Beratung und Projektierung

- Einhaltung von Gesetzen und Normen
- Analyse Kundenbedürfnisse und Anforderungen
- Beratung und Begleitung während Planung und Projektierung
- Konstruktion und Prototyping
- Evaluation von Partnern, Standorten oder Software

Installation und Inbetriebnahme

- Projektführung und Umsetzung durch Fachleute
- Betreuung anderer Partner und Lieferanten für Fundamente, Verkabelung und Bewilligungen
- Installation und Montage mit eigenen Fachkräften
- Inbetriebnahme, Schulung und Betreuung
- Einweisung in Content-Management-Systeme (CMS)

Wartung und Service

- Reparatur- und Ersatzteildienst
- Wartungseinsätze und Wartungsverträge
- Modernisierungen und Aufrüstungen
- Demontage und Entsorgung

Sortiment der SIGNAL AG



Signalisation
Verkehrsschilder, Befestigung,
Verkehrsraumgestaltung,
touristische Signalisation



Baustellen-Signalisation
Produkte zur Signalisation
temporärer Verkehrswege,
Warnleitanhänger



Verkehrslenkung
Parkleitsysteme, Wechsel-
signale, Tunnelsicherheit



**Absperr- und Zutritts-
lösungen**
Poller, Schranken, Barrieren,
Absperrpfosten



Informationssysteme
Dynamische, digitale und
statische Informations- und
Leitsysteme



Markierung
Strassen- und Boden-
markierungen

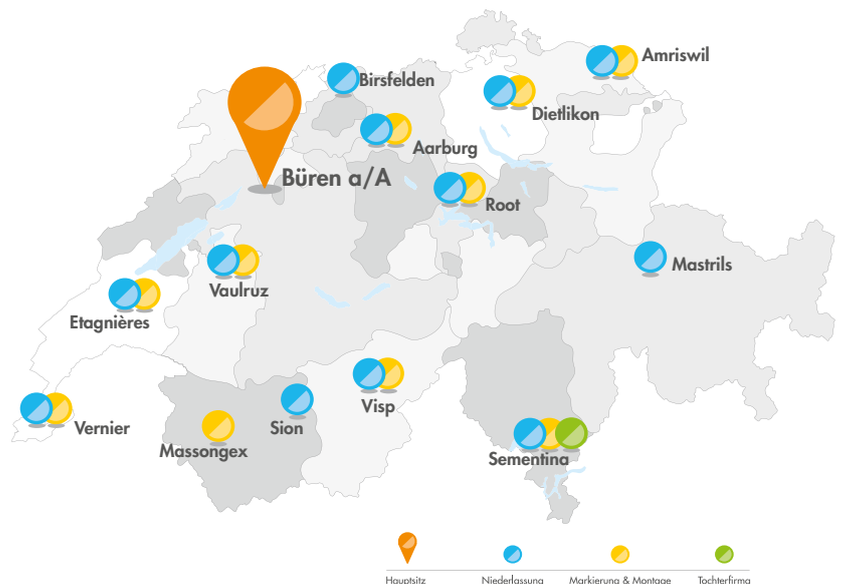
Für Sicherheit und Information auf allen Verkehrs- wegen

Seit 1946 gestaltet die SIGNAL AG mit ihren Produkten und Dienstleistungen die öffentlichen und privaten Verkehrswege. Das Komplettangebot an Qualitätsprodukten inklusive Beratung, Planung, Fertigung, Montage und Service führt zu gelungenen Projekten – und die Verkehrsteilnehmer sicher ans Ziel.

Der hohe Eigenfabrikationsgrad im eigenen Werk in Büren garantiert schnelle Lieferzeiten. Die SIGNAL AG richtet sich zusammen mit ihren Partnern konsequent auf die Bedürfnisse der Gestaltung des öffentlichen Raumes aus.

13 Niederlassungen in der ganzen Schweiz

Unsere Fachberater sorgen für eine enge, fachkundige Zusammenarbeit und eine optimale Nähe zu unseren Kunden.



4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tel. 062 791 56 56
aarburg@SIGNAL.ch

8580 Amriswil
Postfach 1164
Tel. 071 411 20 43
amriswil@SIGNAL.ch

4127 Birsfelden
Postfach 739
Tel. 062 791 56 56
basel@SIGNAL.ch

8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tel. 043 233 32 52
zuerich@SIGNAL.ch

1037 Etagnières
Route des Ripes 2
Tel. 021 867 11 11
etagnieres@SIGNAL.ch

7303 Mastrils
Ragazerstrasse 13
Tel. 081 330 84 84
mastrils@SIGNAL.ch

6037 Root
Längenbold 11
Tel. 041 450 15 07
root@SIGNAL.ch

6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tel. 091 780 46 60
ticino@SIGNAL.ch

1951 Sion
Rte de la Drague 14
Tel. 027 322 39 35
sion@SIGNAL.ch

1627 Vaulruz
Rue de l'Hôtel de Ville 9
Tel. 026 912 45 44
fribourg@SIGNAL.ch

1214 Vernier
22, ch. de Champs-Prévost
Tel. 022 989 52 00
geneve@SIGNAL.ch

3930 Visp
Allmei 3
Tel. 027 303 46 30
visp@SIGNAL.ch

Informations- und Leitsysteme

zur Orientierung im öffentlichen Raum

DYNAMISCHE DIGITAL SIGNAGE LÖSUNGEN UND STATISCHE INFORMATIONSSYSTEME

Wie werden Fussgänger und Verkehrsteilnehmer im öffentlichen Raum geleitet? Wie Pendler, Touristen oder potentielle Kunden informiert?

Die SIGNAL AG stellt sich diese Fragen seit dem Jahr 1946 und findet passende Systeme und

Lösungen: vom Plakatständer über die robuste Outdoor-Steile für Zonen oder Areale bis zu vollgrafischen LED-Anzeigen oder komplexen Wegleitsystemen.

Modular aufgebaut, statisch oder elektronisch und auf die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst. Die SIGNAL AG bietet ein Qualitätspaket inklusive Beratung, Gestaltung, Produktion, Montage und Wartung. Für eine langfristige und erfolgreiche Zusammenarbeit.

Inhaltverzeichnis

3

Anwendungsorte und Möglichkeiten

Angebote für Gemeinden, Firmen, Tourismus, Verkehrsbetriebe

4-5

Systeme, Anzeigen und Bildschirme für den Ausseneinsatz

Digital SIGNAge Lösungen, dynamische und interaktive Geräte SIGNA imotion®



6

Optionen und Varianten SIGNA imotion®

7-9

LED-Aussen-Displays

Vollgrafische und monochrome LED Grafik- und Videoanzeigen



10-11

Digitale Screens für den Innenbereich

Bildschirme, Stelen und Anzeigen für den Indoor-Einsatz



12-13

Statische Informations- und Leitsysteme

Fussgängerleitsysteme, Industriestelen, Zonen Signalisation, Informationsstelen



14

Schaukästen und gross- flächige Tafeln

Gemeindeinformationen, Fahrgast-Informationssysteme

15

Unsere Zusatzleistungen für den Projekterfolg

Beratung, Script und Design, Montage, Unterhalt und Wartung

16

Kontaktadressen

Stelen, Anzeigen und Systeme

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

					
	Interaktive Touchscreens	LED-Anzeigen	Digitale Bildschirme	Statische Leitsysteme und Stelen	Tafeln, Schaukästen
Outdoor / Indoor					
Gemeinden, Kanton, Verkehr Information, Termine, Verkehrsberuhigung, Zonen Signalisation	★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Schulen, Spitäler, Museen, öff. Gebäude Willkommensnachricht, Raumbelegung, Programm, Sicherheitshinweise	★ ★	★ ★	★ ★ ★	★	★ ★ ★
Tourismus Sehenswürdigkeiten, Events, Themenwege, Aktionen	★ ★ ★	★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Öffentlicher Verkehr Echtzeitfahrpläne Bus, Bahn, Tram, Schiff, Flüge	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Industrie, Gewerbe, Areale Terminanzeige, Lagepläne, Wegweiser, Schwarzes Brett	★	★	★ ★	★ ★ ★	★ ★
Immobilien Gebäudeinformationen, Orientierung, Belegung	★	★	★ ★	★ ★	★ ★
Hotels, Parkhäuser, Einkaufszentren Wegleitung, Werbung, aktuelle Informationen	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★	★
Informationen	Seite 4	Seite 7	Seite 10	Seite 12	Seite 15

Digital Signage

Unter dem Begriff Digital Signage versteht man den Einsatz von digitalisierten Informationen auf elektronischen Bildschirmen oder Displays. Die Inhalte müssen redaktionell aufbereitet oder können von Content-Providern (Inhaltslieferanten) übernommen werden. Für den Einsatz müssen Inhalte, die Hardware, eine Netzwerkanbindung und ein CMS (Content Management System) bereitgestellt werden.

Digital Signage Lösungen können sein:

- Informationsbildschirm und digitale Anzeigen
- Touchscreen Infopoint
- Elektronische Verkehrsinformation
- Digitale Werbeplakate
- Besucherleit- und Wegesysteme
- Point of Sale (POS) und Aussenraumbeschriftungen