

Swiss LED-Signage

Voll-LED Outdoor Display System
mit Swiss Engineering + Finishing 



Displays

Inhalte
einfach
änderbar



Varianten:

- div. Grössen
- Strom oder Batterie, Solar
- Fix oder mobil



→ P	Pantschau	●	19
↑ P	Schiff	●	114
↑ P	Säulimarkt	●	0
↑ P	Segelhafen	●	219



ACHTUNG
SCHULSTART

Das neue **Outdoor Display System *Swiss LED-Signage***: bestimmen Sie den Inhalt der flexiblen Anzeige. Erhältlich in diversen Grössen, je nach Case mit Strom oder Batterie, oder Solar. **Varianten:** Fix montiert oder mobil. **Inklusive:** Plattform für Inhaltssteuerung und Up- / Download, **Wartung / Service**.

Anwendungsbeispiele



Kreieren Sie Ihren Content...



etc.

Swiss LED-Signage

Voll-LED Outdoor Display System
mit Swiss Engineering + Finishing 



kleine Grössen

640 x 640
mm



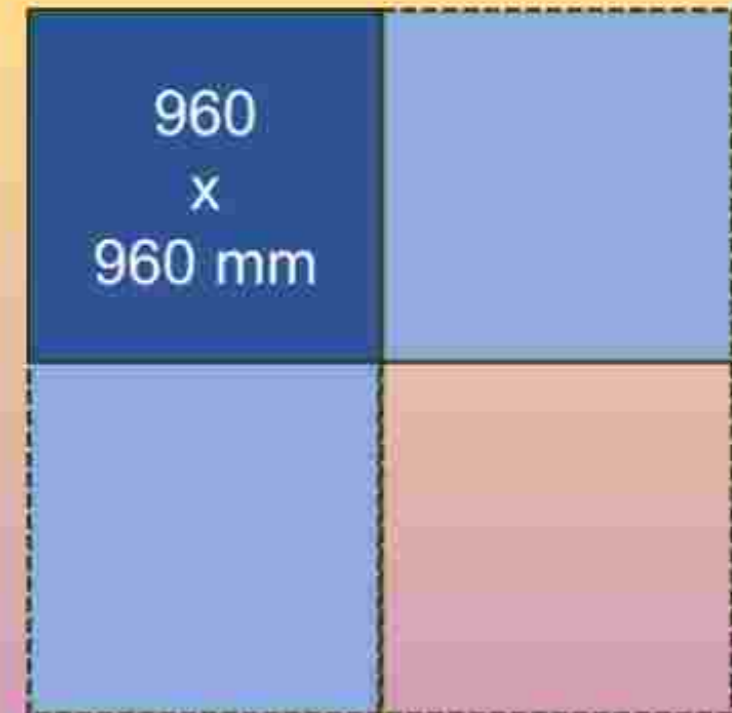
640 x
800
mm



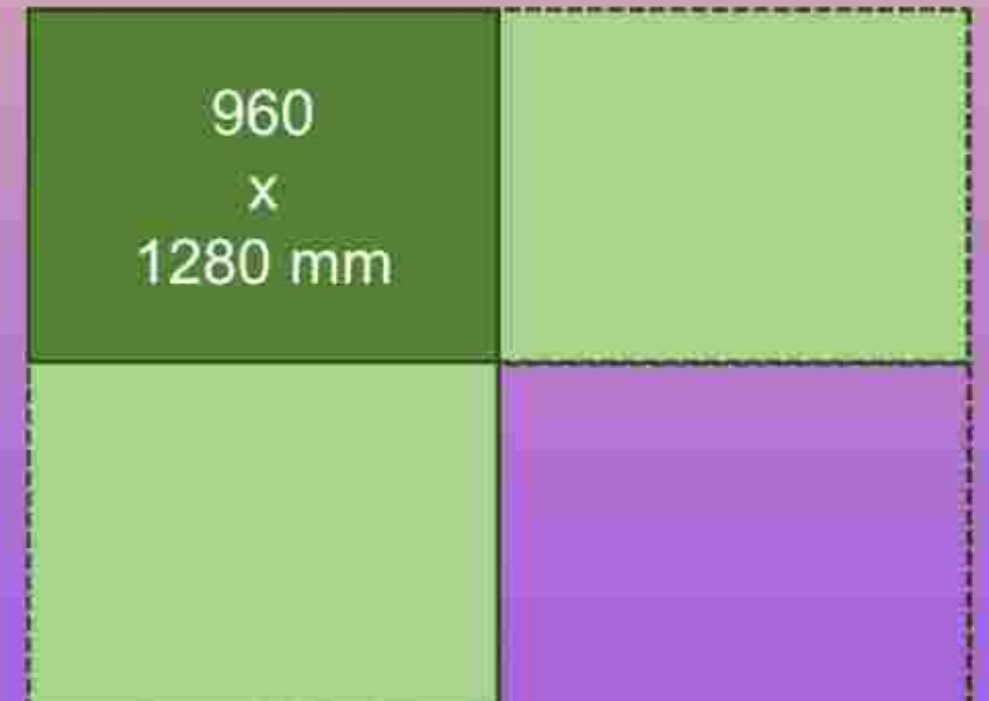
Geeignet für Signalisationen,
Verkehrshinweise.
Fix installiert *oder* mobil.

grosse Grössen

960 x 960 mm



1280 x 960 mm



Geeignet für Parkleitsysteme.
Fix installiert *oder* mobil.

modular
erweiterbar

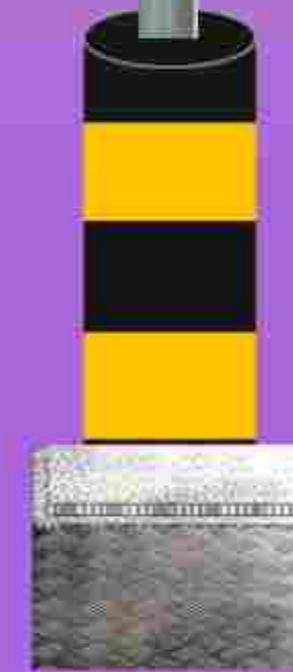
weitere mobile Varianten Beispiele



- aufklappbare Bodeneinheit; Raum für Batterien
- Variante mit absenkbarer Stange
- Optional: Solar, Kamera, Anschluss für Akku-Ladegerät



weitere fixe Varianten Beispiele



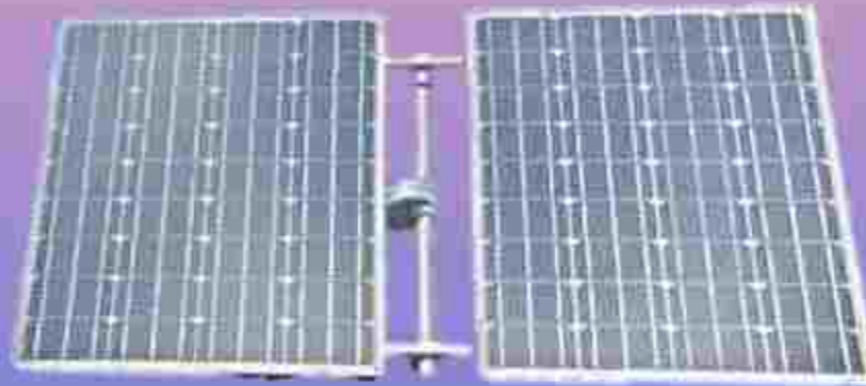
Optionale Komponenten



Batterie



FlashMobil Wagen
inklusive Box für
Batterien, Computer, Player
Modem, Funk, SIM, GPS



PV



Kamera

Ausserdem



Schaltschrank mit Computer,
Player, 4G / 5G Modem,

- Stromlösung je nach Fall: mit Stromanschluss, teilautark oder vollautark, oder Anschluss für Akku-Ladegerät
- Solar Sonnenautomatik, für 50% erhöhte Energieeffizienz
- Sicherheitspac: Display Vandalenschutz mit Polycarbonat + Alurahmen
- Fundament + Stange für Fix-installationen (falls nichtkundenseitig)



Baustelle Bellerivestrasse

Tiefenbrunnen bis
Sechseläutenplatz

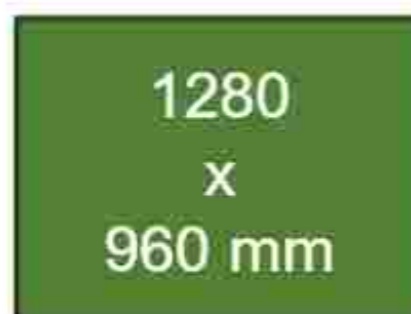
aktuelle Verzögerung
ca. 3 Minuten

USP's:

1. **Hohe Auflösung** (2.5mm bis 5mm LED-Abstand)
2. **Flexibles Design** (div. Modulgrössen)
3. **Sicherheit**
 - kein Zugriff auf das Display von Aussen möglich (Firewall)
 - **Externe Cloud Plattform** auf Firmen eigenen Server im Schweizer Colo-Zürich Datacenter
6. **Live-Systemüberwachung via VPN** (erlaubt Health-Check diverser Sensoren)
7. **Fernüberwachung** eingebaute Kamera für kompletten Displaycheck (grosse Varianten)

8. **Inhaltskreation / -steuerung** über exklusives **Swiss LED-Signage Cloud System** (aus Datenschutzgründen kann das Display nur Daten über Cloud abholen; auf das Display kann von aussen nicht zugegriffen werden). Sehr einfache Bearbeitung der Daten über den Browser.
9. **Top Energiebilanz:**
 - **Tiefer Stromverbrauch** 170W / m² (Mitbewerber 500W-800W / m²)
 - **Stromloses Display über Nacht** direkt über Cloudsteuerung
 - **Autarkie** Möglichkeit von Akku / Solar Einsatz
10. **Lichtsensoren** ermöglicht automatische Helligkeitsanpassung (grosse Varianten)
11. **5G/4G Connectivity** für Up- und Download
12. **Bibliothek** möglicher Aufbau einer digitalen Symbol Datenbank
13. **Lüftung** Temperaturgesteuert (grosse Varianten)
14. **Temperatur** -40° bis +60°. **Luftfeuchtigkeit** bis 90%.

Variable Display Formate:



Einsatzgebiete:

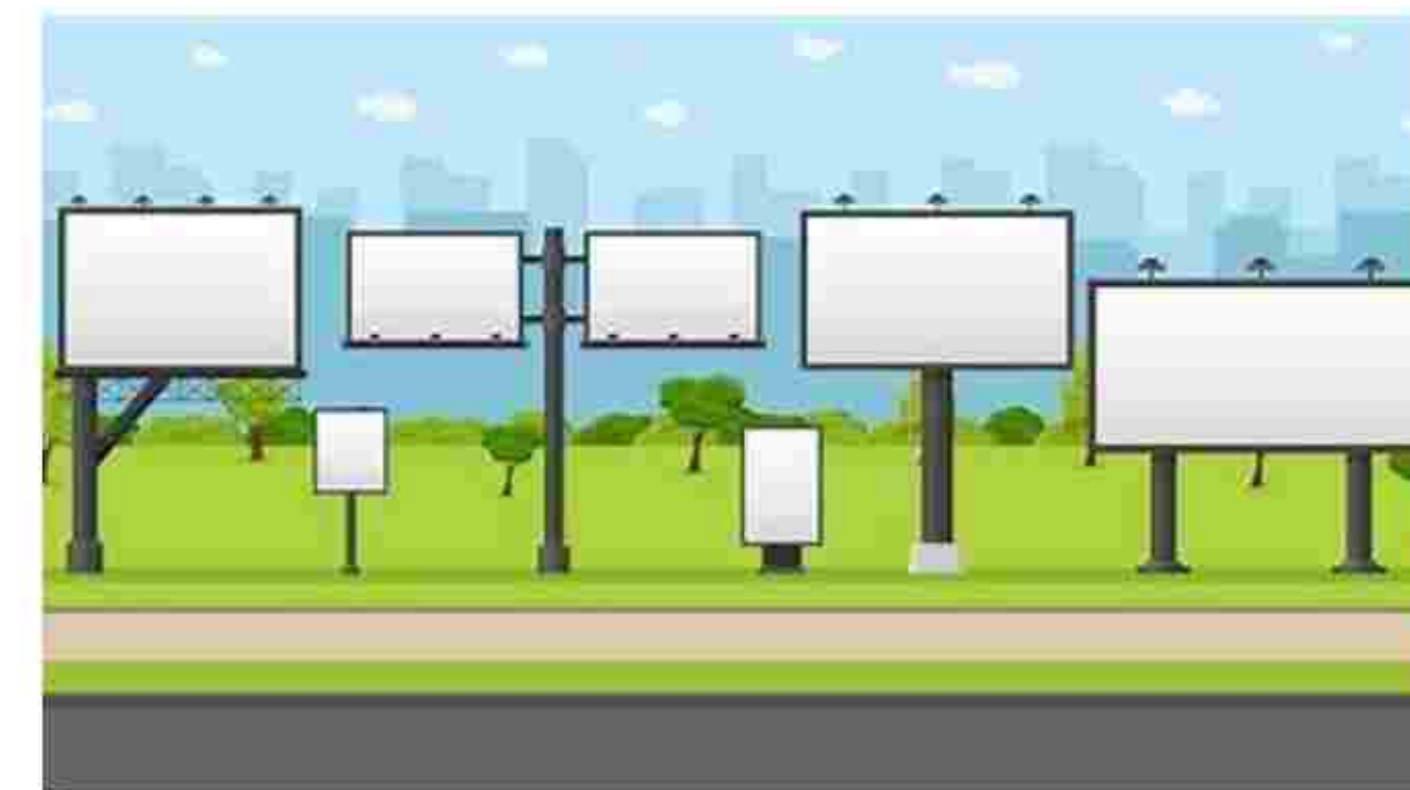
Parkleitsysteme + Infosysteme, **Varianten:** permanent oder mobil

Wartung / Service / Garantie:

Wir warten und Servizieren alle Anlagen. Werksgarantie: 1 Jahre.

Abnehmer:

Behörden, Kommunen, Städte, Sicherheitsdienste, Immobilien
Entwickler,
Eventveranstalter, Sportstätten, Gewerbe, Industrie etc.



Swiss LED-Signage

Technische Daten

Voll-LED Outdoor Display System
mit Swiss Engineering + Finishing 



FEATURE	BESCHRIEB								
Outdoor tauglich	Ja. Dafür sind die LED-Module mit einem 2-Komponenten Kunstharz ausgestattet Modul Hinterseite mit Gummidichtung versehen								
Hohe Auflösung	Die Bild Auflösung (Pitch) ist P2.5. Das bedeutet, der mittige Abstand von einer Diode zur nächsten ist 2.5mm								
Modulgrösse	Der Bildschirm besteht aus mehreren zusammengesetzten «LED-Modulen». Die Modulgrösse ist LxH 32x16cm <ul style="list-style-type: none"> • 128 Dioden pro Zeile in der Breite • 64 Dioden pro Spalte in der Höhe 								
Bildschirm Diagonalen	<table border="1"> <tr> <td>640 x 640mm</td> <td>640 x 800mm</td> <td>960 x 960mm</td> <td>960 x 1280mm</td> </tr> <tr> <td>ca. 90,51cm (35,6")</td> <td>ca. 102cm (40.3")</td> <td>ca. 136cm (53.4")</td> <td>ca. 160cm (63")</td> </tr> </table>	640 x 640mm	640 x 800mm	960 x 960mm	960 x 1280mm	ca. 90,51cm (35,6")	ca. 102cm (40.3")	ca. 136cm (53.4")	ca. 160cm (63")
640 x 640mm	640 x 800mm	960 x 960mm	960 x 1280mm						
ca. 90,51cm (35,6")	ca. 102cm (40.3")	ca. 136cm (53.4")	ca. 160cm (63")						
Anzahl Module à LxH 32x16cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Display S: 640 x 640mm</th> <th>Display M: 640 x 800mm</th> <th>Display L: 960 x 960mm</th> <th>Display XL: 960 x 1280mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Display S: 640 x 640mm	Display M: 640 x 800mm	Display L: 960 x 960mm	Display XL: 960 x 1280mm	8	10	18	24
Display S: 640 x 640mm	Display M: 640 x 800mm	Display L: 960 x 960mm	Display XL: 960 x 1280mm						
8	10	18	24						
Helligkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Helligkeit: 5200 Candela • Dank eingebautem Lichtsensor passt sich die Helligkeit dem Umfeldhelligkeit an (Tag / Nacht / Dämmerung / direkte Sonneneinstrahlung etc.) 								
Stromverbrauch	pro Modul ca. 12W, pro Display (Grösse 640x800mm) ca. 120W								
LED-Lebensdauer	<p>Die Lebensdauer hängt von zahlreichen Aspekten ab. Zum Beispiel die Art der ausgegebenen Bilder, deren Helligkeit bzw. Licht Intensität, Farbenmix, Weissanteil u.v.m. Trotzdem können ungefähre Angaben gemacht werden (ohne Gewähr).</p> <p>Die vom Hersteller angegebene geschätzte Lebensdauer entspricht: 80K bis 120K Betriebsstunden, d.h.</p> <ul style="list-style-type: none"> o bis 24h tägliche Laufzeit = entspricht ca. 9 - 13 Jahre o Danach könnte es Helligkeitsverluste geben. Dann können entsprechenden Module einzeln ausgetauscht werden. o Wenn einzelne Dioden beschädigt werden, ist dies aus Distanz in der Regel je nach Bild kaum bemerkbar. Austausch eines ganzen Moduls lohnt sich ab einer gewissen Anzahl beschädigter Dioden (ca. 3+) 								

