

Infoscreen | Digitaler Schaukasten

SONNTAGSBLATT.DE/INFOSCREEN



Digital Signage für Nonprofits

Sie möchten Termine, Inhalte der Webseite und aktuelle News präsentieren? Alle Daten von Ihrem Rechner aus steuern? – Dann nutzen Sie den **Digitalen Schaukasten** von Sonntagsblatt.de.

Der **Digitale Schaukasten** ...

- ... lässt sich schnell und problemlos einrichten
- ... nutzt eine besonders energiesparende Technologie
- ... kann von verschiedenen Personen bedient werden
- ... funktioniert mit WLAN oder mit Sim-Karte
- ... liefert Content speziell für Kirche, Verband oder Nonprofit

Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne.
sonntagsblatt.de | Oliver Marquart, Larissa Launhardt | cme@epv.de

Digital Signage in St. Markus in München



Ein Beispiel: Die evangelische Kirche St. Markus in München hat ein Digital Signage im Eingangsbereich der Kirche stehen. Dort werden aktuelle Informationen gezeigt:

- **Termine** von evangelische-termine.de
- Neue **Informationen** der Webseite
- Aktuelle **News** von Sonntagsblatt.de

Der Digitale Schaukasten wird aus dem Büro der Gemeinde gesteuert; die Inhalte werden automatisch aktualisiert.

Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne.

sonntagsblatt.de | Oliver Marquart, Larissa Launhardt | cme@epv.de

Technische Daten

Wie funktioniert das System?

Unser Schaukasten-System ist an das Redaktionssystem von Sonntagsblatt geknüpft; dieses CMS wird 365 Tage im Jahr genutzt und ständig von einem professionellen Entwickler gewartet, aktualisiert und weiterentwickelt.

Welche Technik benötige ich?

Bildschirm

Sie benötigen ein Display mit Raspberry und einem Zugang zum WLAN oder eine SIM-Karte.

RSS

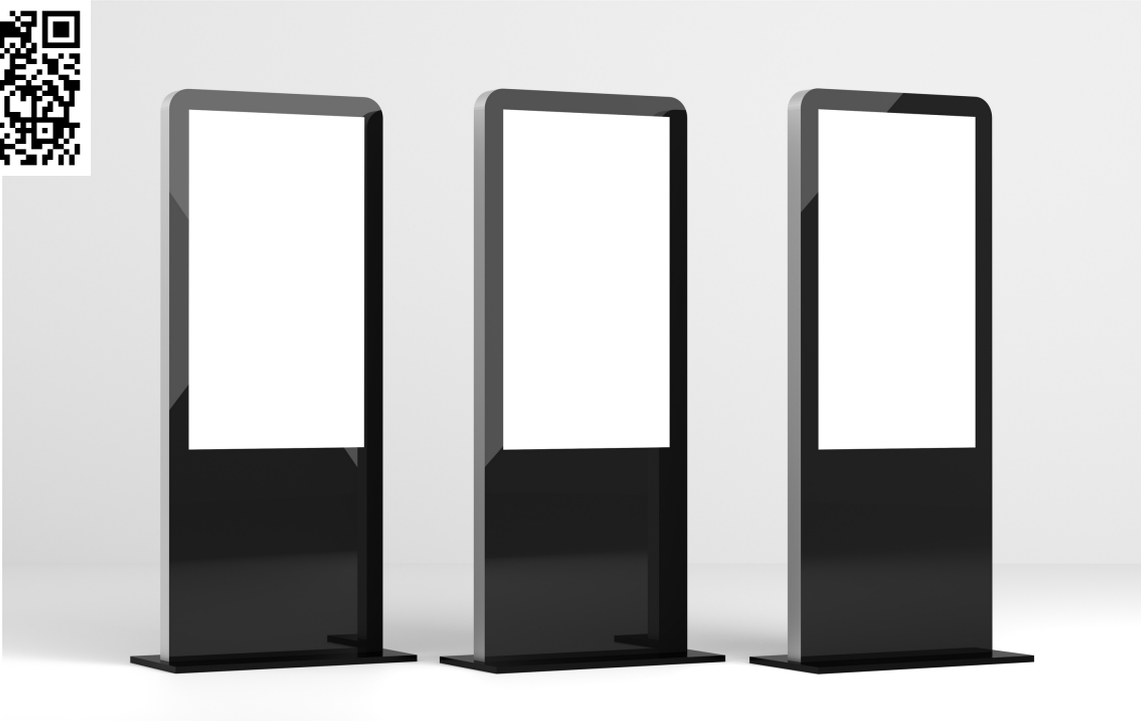
Die Inhalte werden über den RSS-Feed Ihrer Webseite ausgelesen und präsentiert.

Datenbank

Auf Wunsch binden wir die Termine von evangelische-termine.de ein.

Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne.

Vorteile der Technologie



Welche Vorteile hat dieses System?

- Die Informationen werden automatisch aktualisiert; das erleichtert die Planung und steigert die Effizienz der Arbeitsabläufe.
- Schreibfehler, Terminverschiebungen, Stornierungen können leicht und schnell korrigiert werden.
- Die digitalen Schaukästen können vom PC oder vom Smartphone aus gesteuert werden.
- Die Technologie benötigt nur wenig Energie und kann nachhaltig eingesetzt werden. Es muss kein Papier mehr ausgedruckt und im Schaukasten ausgewechselt werden.
- Die Wartung erfolgt über eine zentrale Schnittstelle der Redaktion.
- Es können mehrere Bildschirme an verschiedenen Standorten verwendet werden.

Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne.