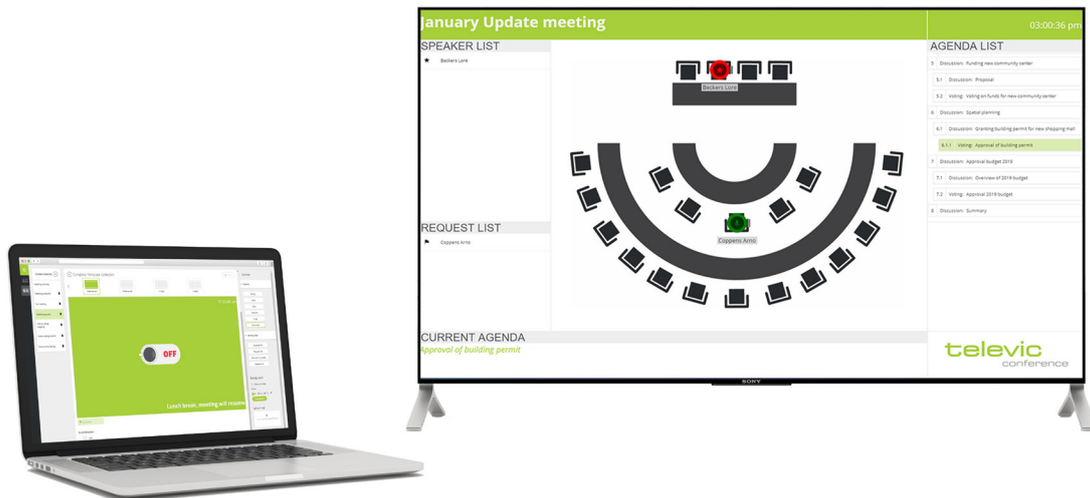


# CoCon Signage



## Beschreibung

CoCon Signage ist die CoCon-Anwendung, die für die Konfiguration und Anzeige von Sitzungsinformationen auf großen Displays und Projektoren im Raum zuständig ist. Mit der Anwendung können Sie Hinweisvorlagen basierend auf Ihren Sitzungsinformationen und bestimmten Ereignissen während Ihrer Sitzung erstellen und gestalten. Erstellen Sie mithilfe der intuitiven Weboberfläche ganz einfach spezielle Vorlagen für Abstimmungssitzungen, unterbrochene Besprechungen und verschiedene andere Ereignisse.

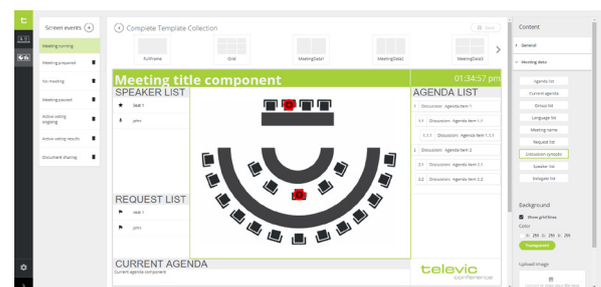
CoCon Signage kann verwendet werden, um den Teilnehmern im Raum automatisch Informationen über große Bildschirme oder einen Projektor anzuzeigen.

## Erstellen von Vorlagen

Mit dem Signage Manager können Sie mehrere Hinweisvorlagen erstellen. Eine Vorlage ist eine Sammlung von einem oder mehreren Bildschirmereignissen, die ein bestimmtes Ereignis während einer Sitzung darstellen, wie beispielsweise eine Abstimmungssitzung oder eine Sitzungspause.

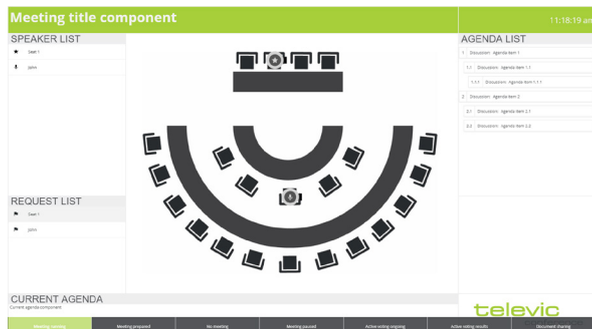
Der angezeigte Inhalt ändert sich im Laufe der Sitzung automatisch basierend auf den konfigurierten Bildschirmereignissen. Jedes Bildschirmereignis hat ein bestimmtes Layout, das aus einem Raster mit verschiedenen Inhaltsblöcken besteht, wie beispielsweise:

- » Sitzungstitel
- » Datum und Uhrzeit
- » Verschiedene Übersichtsansichten
- » Teilnehmerlisten mit Sprecher- und Wortmeldungslisten
- » Grafische oder textliche Darstellung der Abstimmungsergebnisse
- » Tagesordnung
- » Rede- und Abstimmungszeit
- » Bilder
- » Lauftext
- » Dokumentfreigabe



## Vorlagenanzeige

Alle konfigurierten Vorlagen können über eine separate URL angezeigt werden. Der Signage-Bildschirm lässt sich automatisch in jedem unterstützten Browser anzeigen oder die Vorlage jederzeit ändern. Es kann sogar eine Vorschau einer Vorlage angezeigt werden, ohne dass eine laufende Sitzung oder Daten erforderlich sind.



Bei mehreren Signage-Bildschirmen ist eine CoCon Signage-Lizenz pro PC erforderlich.

## Merkmale und Vorteile

- » Benutzerfreundliche Oberfläche
- » Flexible Layouts
- » Mehrere Vorlagen und Signage-Bildschirme
- » Webbasiert: keine Installation auf der Client-Seite erforderlich (Signage-Bildschirm)
- » Vorschaufunktion
- » Mehrsprachige Oberfläche: Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Dänisch, Deutsch, Englisch, Farsi, Finnisch, Französisch, Hebräisch, Italienisch, Japanisch, Kasachisch, Koreanisch, Litauisch, Mongolisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Thai, Türkisch, Ukrainisch, Usbekisch und Vietnamesisch

## Systemanforderungen

### Hardwareanforderungen

Room Server:

- » Prozessor: Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7-Prozessor
- » RAM: Mindestens 8 GB sind erforderlich, weil der PC viele andere Apps und Programme enthält. Wenn sich mehr als 200 Einheiten im Raum befinden, sind 16 GB RAM für den Room Server-PC erforderlich.
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

Client-Anwendungen:

- » Prozessor: Intel i3 2 GHz oder höher
- » RAM: min. 4 GB
- » Empfohlene Grafikkarte mit Unterstützung für DirectX 9.0 oder besser
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

Hinweis: Beim Ausführen mehrerer Client-Anwendungen auf demselben PC sind mindestens 2 GB pro Client erforderlich.

### Netzwerkanforderungen für via TCP/IP verbundene Zentraleinheiten:

- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jede CoCon Room Server/Zentraleinheit-Verbindung
- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jede CoCon Room Server/Zentraleinheit-Verbindung

### Switch-Anforderungen:

- » Bandbreite (Schaltleistung): bei min. 16 Gbps
- » Paket-Puffer RAM: 512 KBytes pro Gerät
- » Filteradrestabelle: 8.000 MAC-Adressen pro Gerät

### Softwareanforderungen:

- » Windows 10 Pro oder Windows 11 Pro (en-US) mit internationaler englischer Sprache installiert

Jeder PC mit einer installierten CoCon-Komponente (beliebige Server- oder Client-Anwendung) benötigt Net Framework 4.6. 4.6. Dies wird bei der Installation von CoCon automatisch mitinstalliert.