



www.wedeko.com

Digital Signage

INFOSYSTEME

Moderne Display-Lösungen im öffentlichen Raum
Indoor-Systeme · Outdoor-Systeme · Software

Praxis-
Beispiele





WARUM DIGITALE KOMMUNIKATION im öffentlichen Raum?



MEHR AUFMERKSAMKEIT

Digitale Infostelen und Touchscreens ziehen Blicke auf sich und ermöglichen das eigenständige Informieren rund um die Uhr.



WENIGER ARBEIT

Das Aktualisieren von Aushängen geht je nach Größe der Gemeinde ins Unermessliche. Mit digitalen Helfern ist das ab sofort viel einfacher.



IMMER UP-TO-DATE

Nutzen Sie digitale Systeme um auf aktuelle Services und Termine aufmerksam zu machen: Öffnungszeiten, Veranstaltungen, Ansprechpartner, Online-Dienste, uvm.

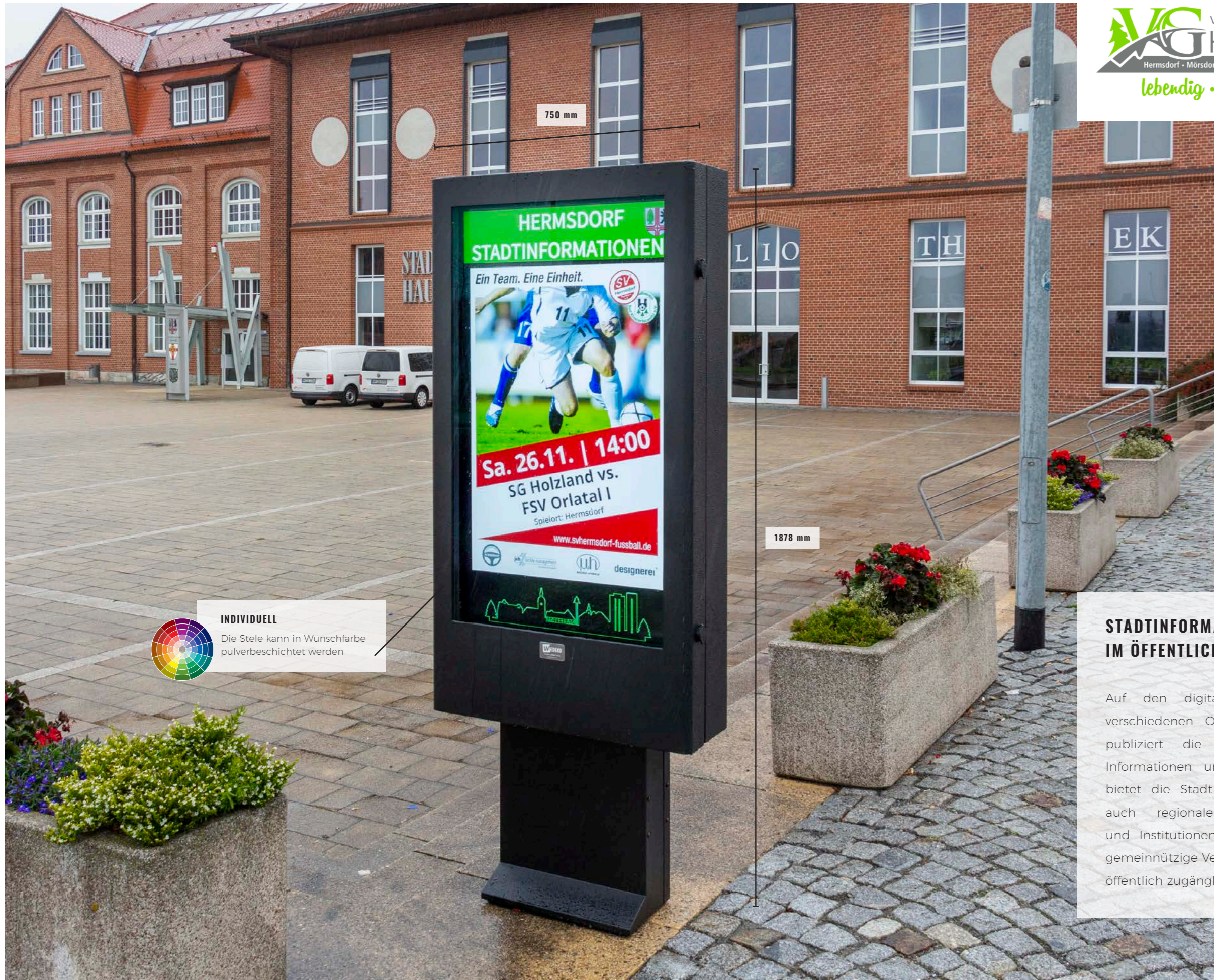


MODERNES ERSCHEINUNGSBILD

Mit klaren, innovativen Ideen heben Sie sich ab und werten das Erscheinungsbild Ihrer Einrichtung auf. Durch die brillanten Displays erreichen Sie ein modernes Ambiente.

Vertrauen Sie auf 20 Jahre Erfahrung im Bereich digitaler Werbelösungen.





INDIVIDUELL
Die Stele kann in Wunschfarbe pulverbeschichtet werden

STADTINFORMATIONSSYSTEM IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Auf den digitalen Stadtdisplays, die an verschiedenen Orten im Stadtgebiet stehen, publiziert die Stadt Hermsdorf aktuelle Informationen und Termine. Darüber hinaus bietet die Stadt auf Ihren Hochkant-Displays auch regionalen Vereinen, Einrichtungen und Institutionen die Möglichkeit, auf eigene gemeinnützige Veranstaltungen hinzuweisen, die öffentlich zugänglich sind.

ZERTIFIZIERT

100 %
FÜR DRAUßEN

	WIND- UND WETTERFEST
	-30°C BIS +38°C
	VANDALISMUSSICHER
	GUTE FERNERKENNUNG





KONFIGURIERBAR
 Die Stele kann mit einem oder zwei Displays (Vorder-/Rückseite) konfiguriert werden

ZERTIFIZIERT

100 %
FÜR DRAUBEN

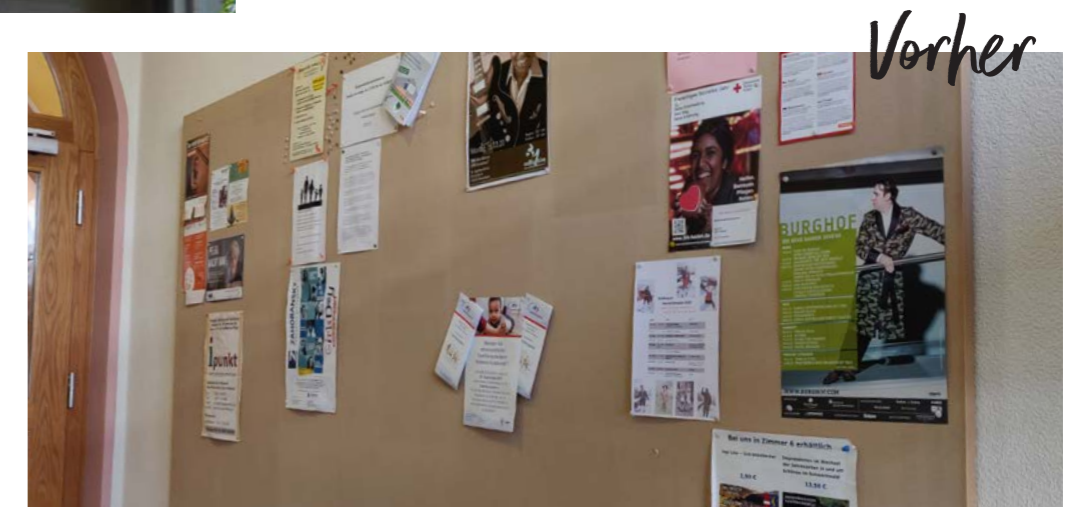
	WIND- UND WETTERFEST
	-30°C BIS +38°C
	VANDALISMUSSICHER
	GUTE FERNERKENNUNG



DIGITALES INFOSYSTEM

Ein digitaler Infobildschirm im Rathaus ersetzt die dauerhafte Besetzung eines Empfangsbereichs.

Er gibt konkrete Informationen und dient als Wegweiser und gleichzeitig als dynamische Informationsvermittlung.





BEDIENBARES INFORMATIONSSYSTEM

Nicole Sabetta, Geschäftsführerin | Kur- und Gesundheitszentrum Bad Klosterlausnitz GmbH erzählt: "Wichtig bei der Projektumsetzung war es, einen Partner zu finden, der uns eine Komplettlösung aus einer Hand anbietet. Bei Wedeko sind wir fündig geworden. Von Anfang der Planung bis hin zur Installation der digitalen Informationssysteme durch das Technikerteam bis hin zum Support und der Software-Schulung, der Nachbetreuung und der Gestaltung der Inhalte. Wir konnten und können uns voll auf das ganze Team verlassen. Wir haben jetzt hier ein Produkt, was modern ist und was uns als Betreiber und auch die Gäste und Patienten des Ortes begeistert."



ZERTIFIZIERT

100 %
FÜR DRAUßEN

	WIND- UND WETTERFEST
	-30 °C BIS +38 °C
	VANDALISMUSSICHER
	GUTE FERNERKENNUNG



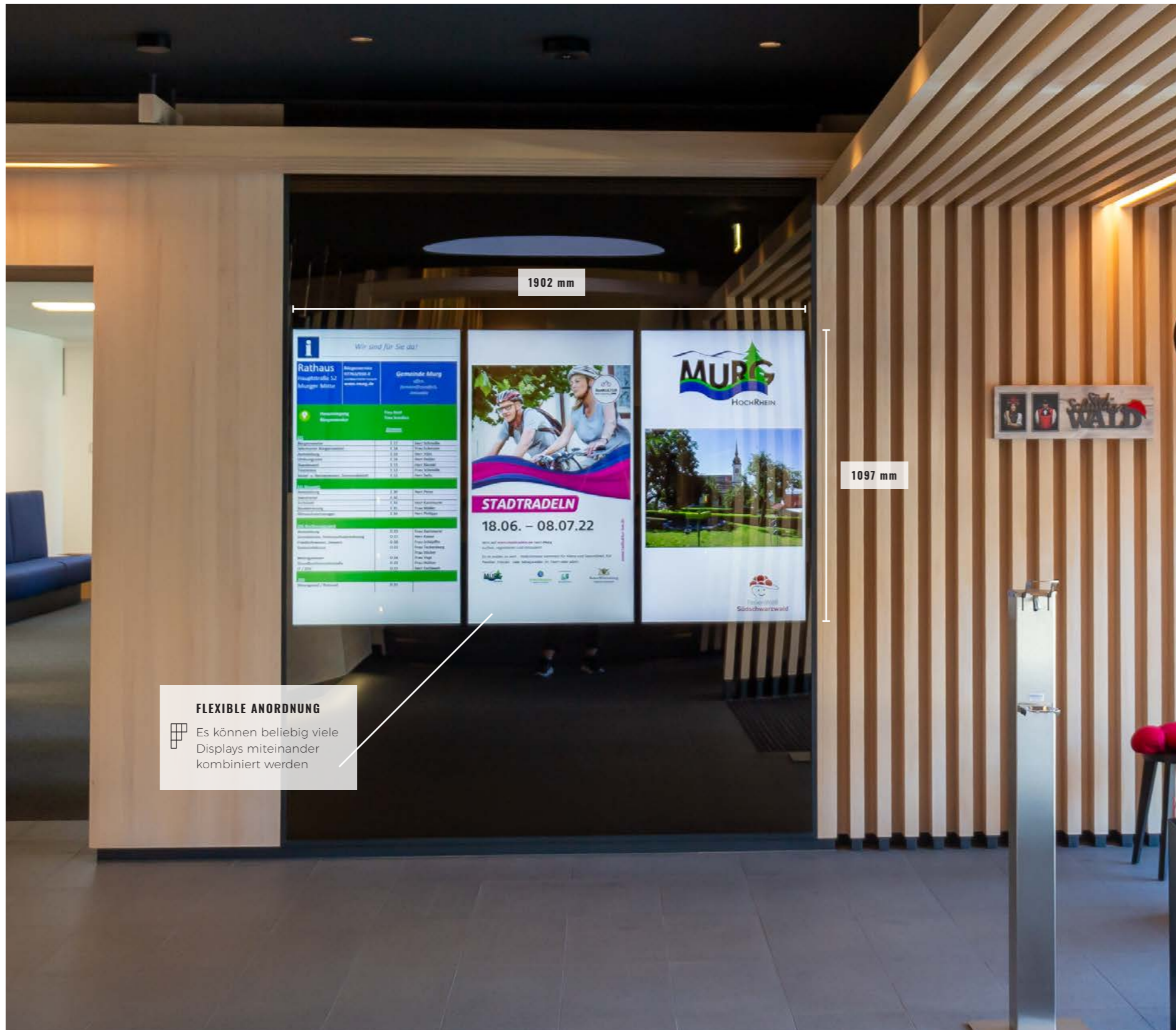
INDIVIDUELLE INHALTE
 Die Informationen auf dem Display können flexibel aufgeteilt werden

1236 mm
 Bildschirmfläche

ZERTIFIZIERT

100 %
 FÜR DRAUßEN

	WIND- UND WETTERFEST
	-30°C BIS +38°C
	VANDALISMUSSICHER
	GUTE FERNERKENNUNG



FLEXIBLE ANORDNUNG
 Es können beliebig viele Displays miteinander kombiniert werden

Ziel war es, einen Begegnungsort für alle Generationen zu schaffen

INFORMATIONEN MODERN PRÄSENTIERT

Auch außerhalb der Öffnungszeiten können sich Bürger und Besucher am Fenster-Display informieren. Neben der Service-Theke und dem offenen Sitzbereich werden aktuelle Themen, Sitzungen und Veranstaltungen über drei Displays angezeigt.





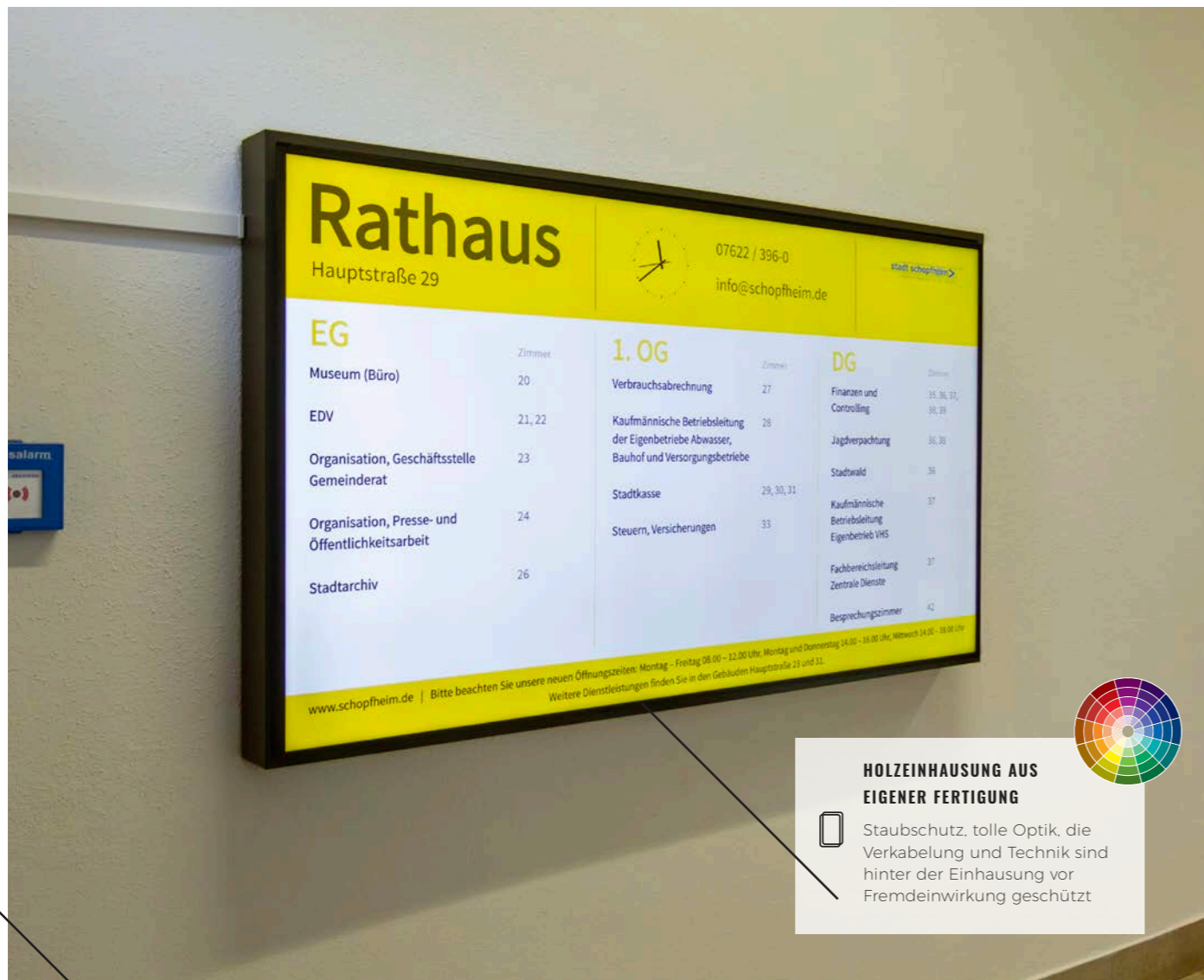
IMMER SICHTBAR
☀️ Bildschirm speziell fürs Schaufenster, besonders hell und entspiegelt



DIGITALES BÜRGERLEITSYSTEM IM RATHAUS

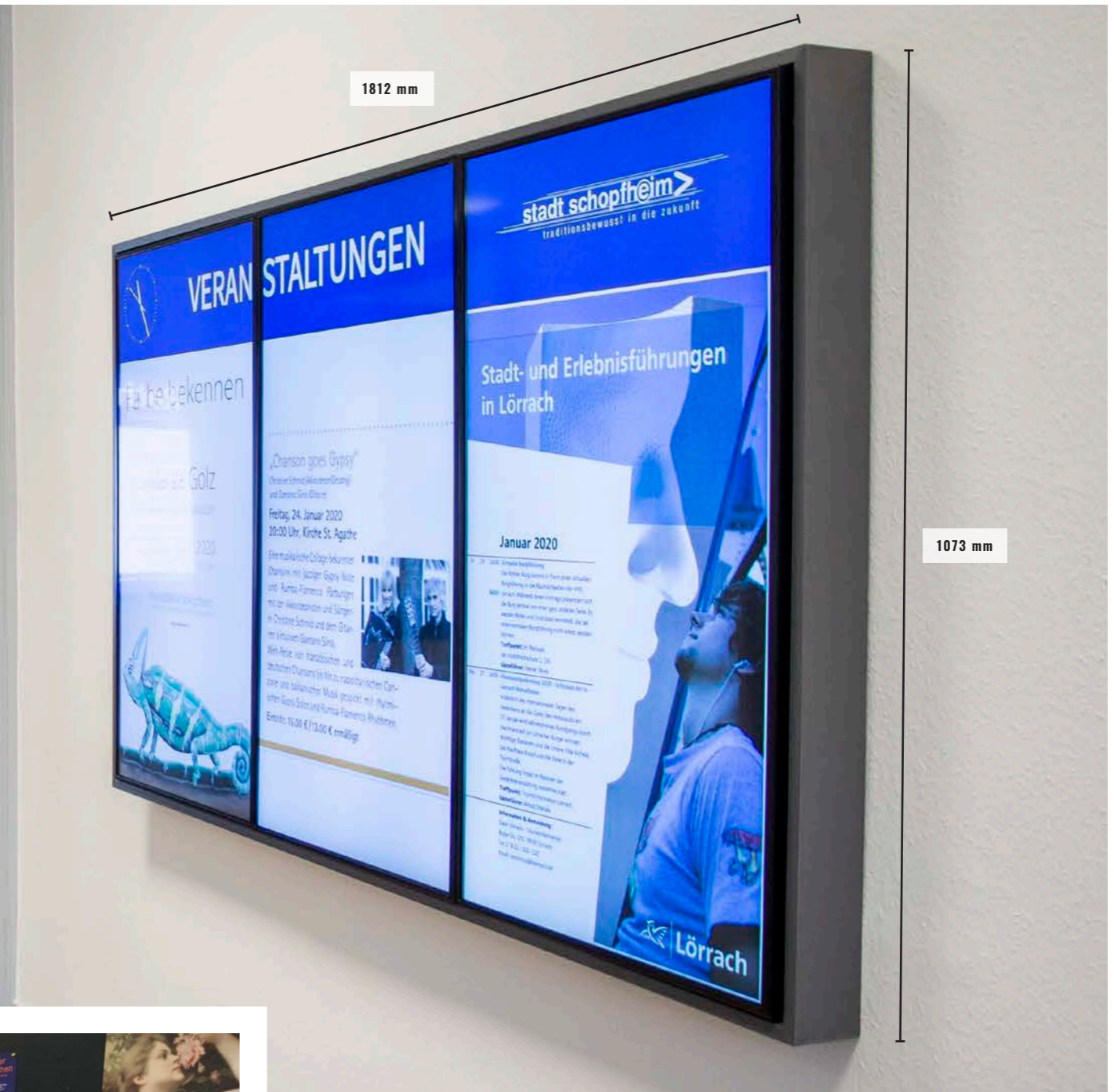
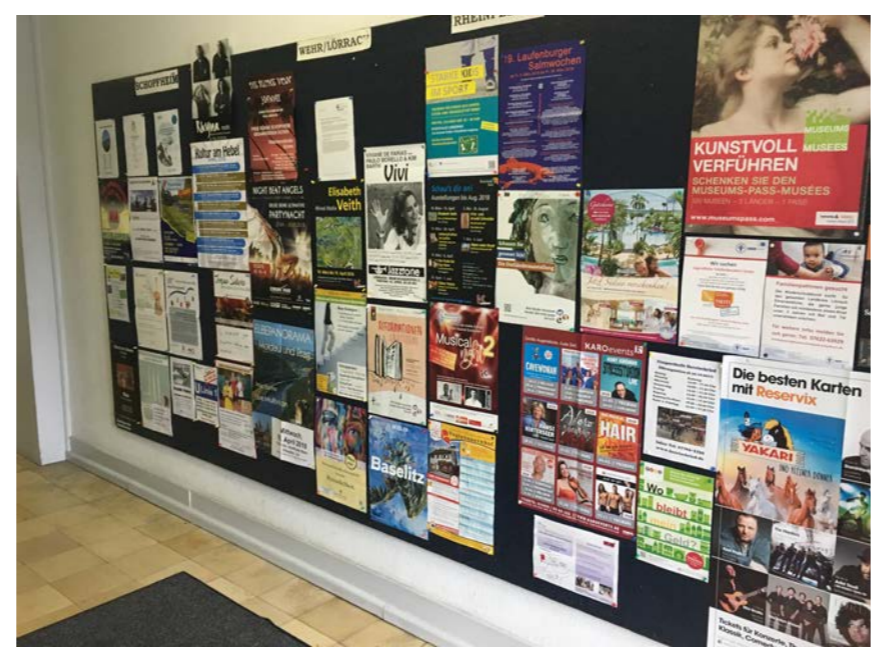
“Die Handhabung des Systems ist wirklich sehr einfach. Ich bin sehr froh, dass wir diesen Schritt mit Wedeko gegangen sind. Die Pflege der Inhalte über die Software VisuScreen ist gegenüber dem vorherigen statischen System für uns sehr leicht. Die Projektabwicklung und Beratung haben uns überzeugt!”

Marcus Krispin (stellv. Fachgruppenleiter, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Lokale Agenda)





Vorher



VORHER // NACHHER

Bei uns gibt es keine Produkte von der Stange – uns ist es wichtig individuelle, passgenaue Lösungen anzubieten. In einem Vor-Ort-Termin schauen wir uns die IST-Situation an und prüfen welche Digital Signage Lösungen bei Ihnen sinnvoll sind. Im nächsten Schritt zeigen wir Ihnen anhand von Vorher/Nachher-Fotos, wie Digital Signage bei Ihnen umgesetzt werden kann.

Ein digitaler Schaukasten für die Gemeinde



Evangelische Kirche Eningen

750 mm

1878 mm

ZERTIFIZIERT

100 %
FÜR DRAUBEN

	WIND- UND WETTERFEST
	-30°C BIS +38°C
	VANDALISMUSSICHER
	GUTE FERNERKENNUNG

SCHLANKES DESIGN

↳ Aus pulverbeschichtetem Weichstahl hergestellt mit einem schlanken Bodensockel

PIXEL STATT PAPIER

„Wir wollen die Menschen aktuell und zeitgemäß ansprechen“, erklärt Pfarrer Johannes Eißler. Der in die Jahre gekommene Zettelkasten am Straßenrand passe da nicht mehr. „Wenn wir Menschen aus der Mitte der Gesellschaft erreichen wollen, dann müssen wir auch entsprechend kommunizieren“, ist sich Eißler sicher.

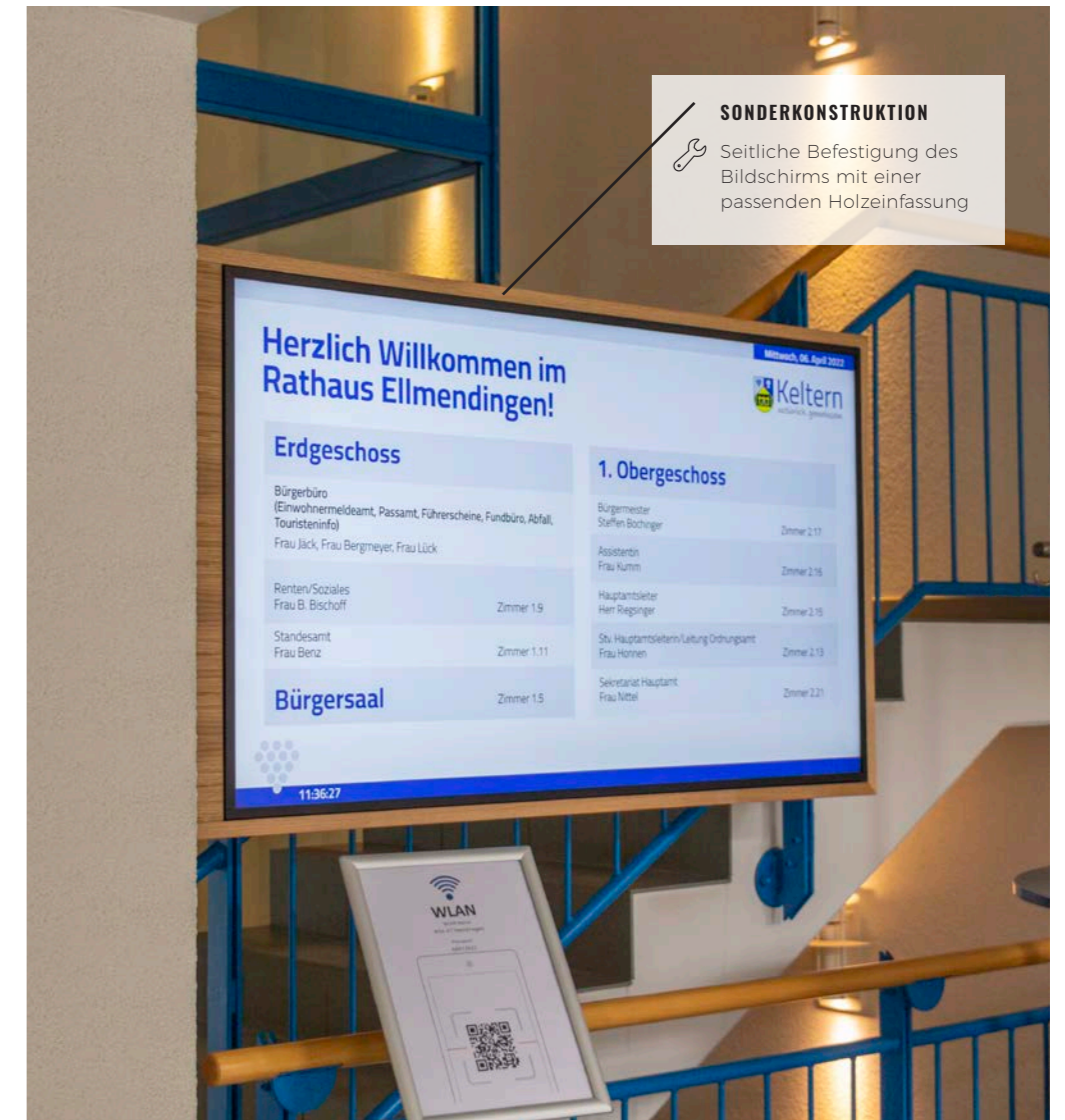




ENERGIE SPAREN
 Automatische Regelung der Bildschirmhelligkeit

1270 mm

830 mm



SONDERKONSTRUKTION
 Seitliche Befestigung des Bildschirms mit einer passenden Holzeinfassung

**DIGITALES BÜRGER-
 INFORMATIONSSYSTEM
 IN 5 ORTSTEILEN**

Digitale Infotafeln für alle Ortsteile ermöglichen ab sofort zusätzliche und aktuellere Infos, die auch für Bürger*innen nutzbar sind, die keine Smartphones nutzen oder sich mit der Nutzung von moderneren Medien noch schwer tun.





Öffentliche Sitzung des Gemeinderates

Am Dienstag, den 12. April 2022 um 19:00 Uhr
 findet in der Mehrzweckhalle Dietlingen, im Speiterling 8, eine
 öffentliche Sitzung des Gemeinderates statt.

Die Bevölkerung wird hierzu eingeladen.
 Kelttern, 04. April 2022

gez. Steffen Bochinger, Bürgermeister

Folgende Vorkehrungen zum Infektionsschutz werden getroffen:

Aufgrund der nach wie vor hohen Corona-Fallzahlen ist die Anzahl der
 Zuhörer auf die Zahl der gestellten Stühle begrenzt. Sollte kein Sitzplatz
 mehr frei sein, gehen Sie bitte wieder nach Hause.

Wir bitten darum, beim Betreten der Halle die Hände zu desinfizieren und
 während des gesamten Aufenthalts zur eigenen Sicherheit eine
 Atemschutzmaske (FFP2 oder KN95/N95) zu tragen.

Tagesordnung

1. Fragen der Bevölkerung
2. Entscheidung über das Einvernehmen zu Bauanträgen
 - 2.1 Neubau einer Garage und einer Stützmauer, Raffelsteinstraße 36, Kelttern OT Weiler
 - 2.2 Neubau eines Solardaches über die bestehenden
 PKW-Stellplätze, Krummheldenweg 24, Kelttern OT Dietlingen
 - 2.3 Neubau einer Doppelgarage, Dieselstraße 2, Kelttern OT Dietlingen
 - 2.4 Neubau eines Einfamilienwohnhauses mit Doppelgarage, Angelstraße 15,
 Kelttern OT Elmendingen
 - 2.5 Antrag Aufbau einer Packstation, Industriestraße 2, 75210 Kelttern OT Nielebach
3. Neubaugebiet - Erschließung Klepberg II
 Sachstandsbericht der Planung zum städtebaulichen Entwurf
4. Nachhaltiges Verkehrs- und Mobilitätskonzept Kelttern:
 Auftragsvergabe zur Begleitung des Bürgerbeteiligungsprozesses und der externen
 Moderation
5. Antrag der Fraktionen FWG und SPD:
 Änderung der Hauptsatzung zur Bildung eines beschließenden Bauausschusses
6. Fokusthemen 2022
7. Bekanntgaben und Verschiedenes
8. Fragen der Gemeinderäte



13:06:09

ZERTIFIZIERT

100 %
 FÜR DRAUßEN

	WIND- UND WETTERFEST
	-30°C BIS +38°C
	VANDALISMUS SICHER
	GUTE FERNERKENNUNG



DIGITALE INFOSYSTEME FÜR MEHR ORIENTIERUNG

Für das Landratsamt Alb-Donau-Kreis in Ulm haben wir ein modernes Informations- und Navigationssystem konzipiert und installiert. Durch den Einsatz von Bildschirmsystemen und digitalen Stelen wird mehr Übersicht und ein schnellerer Informationsaustausch gewährleistet.



PROJEKT-SCHRITTE

1. Bestandsaufnahme vor Ort
2. Konzepterstellung mit Vorher/Nachher-Fotos
3. Installation und Inbetriebnahme




WEGWEISER

Ein Standsystem kann frei im Gebäude platziert werden

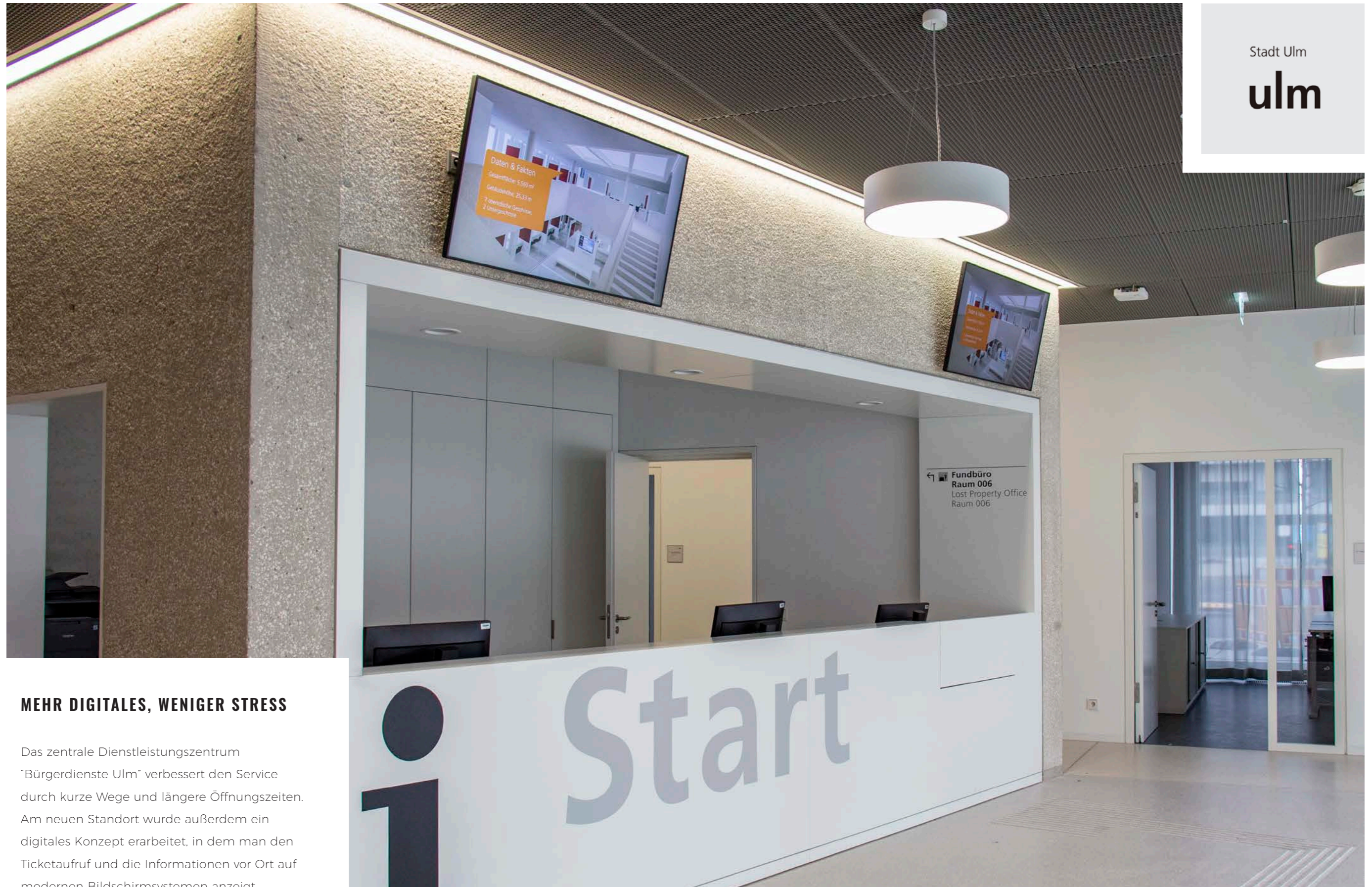
Vorher



 **IMMER SICHTBAR**
Von allen Eingängen gut sichtbar

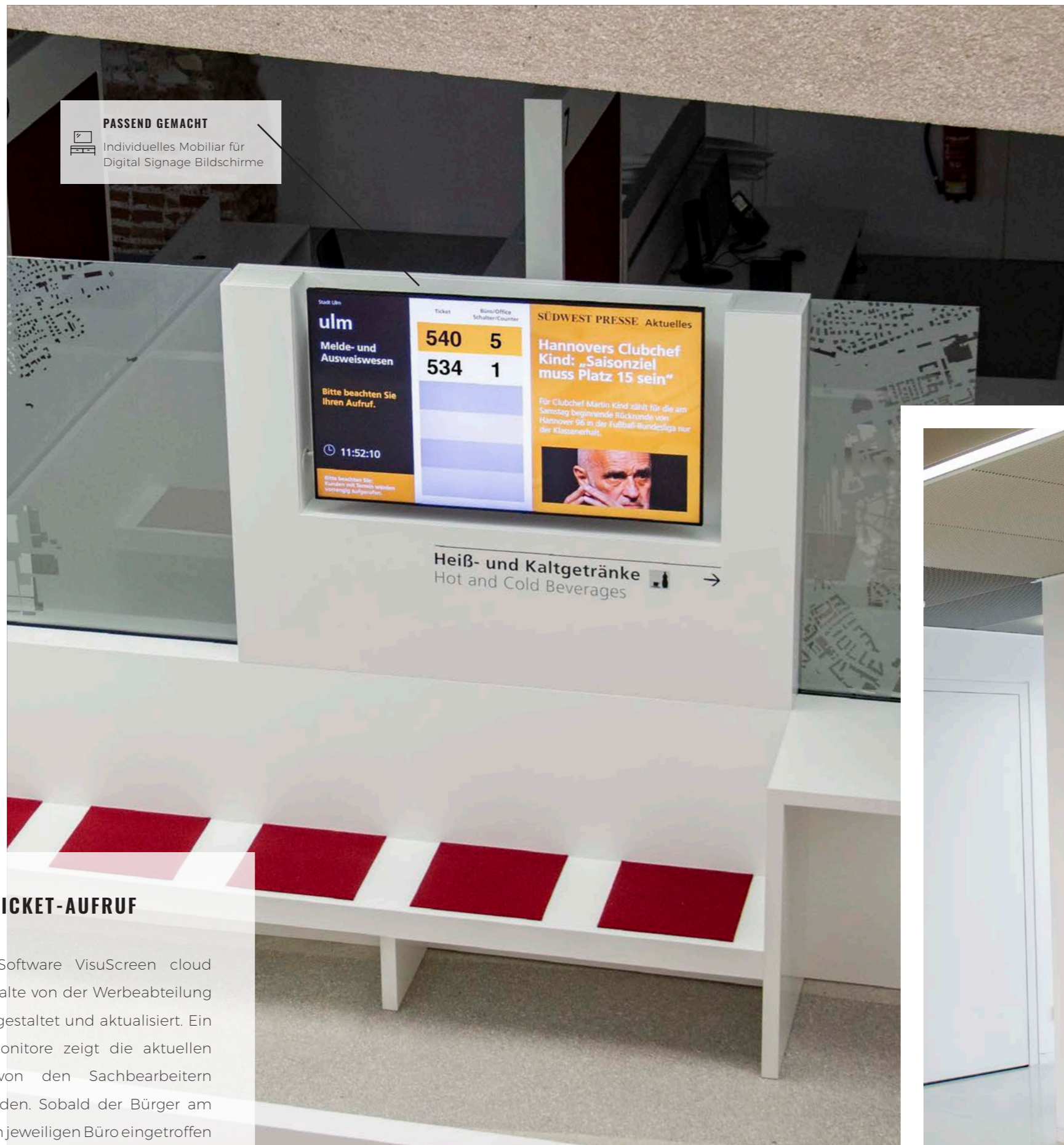
Stadt Ulm

ulm



MEHR DIGITALES, WENIGER STRESS

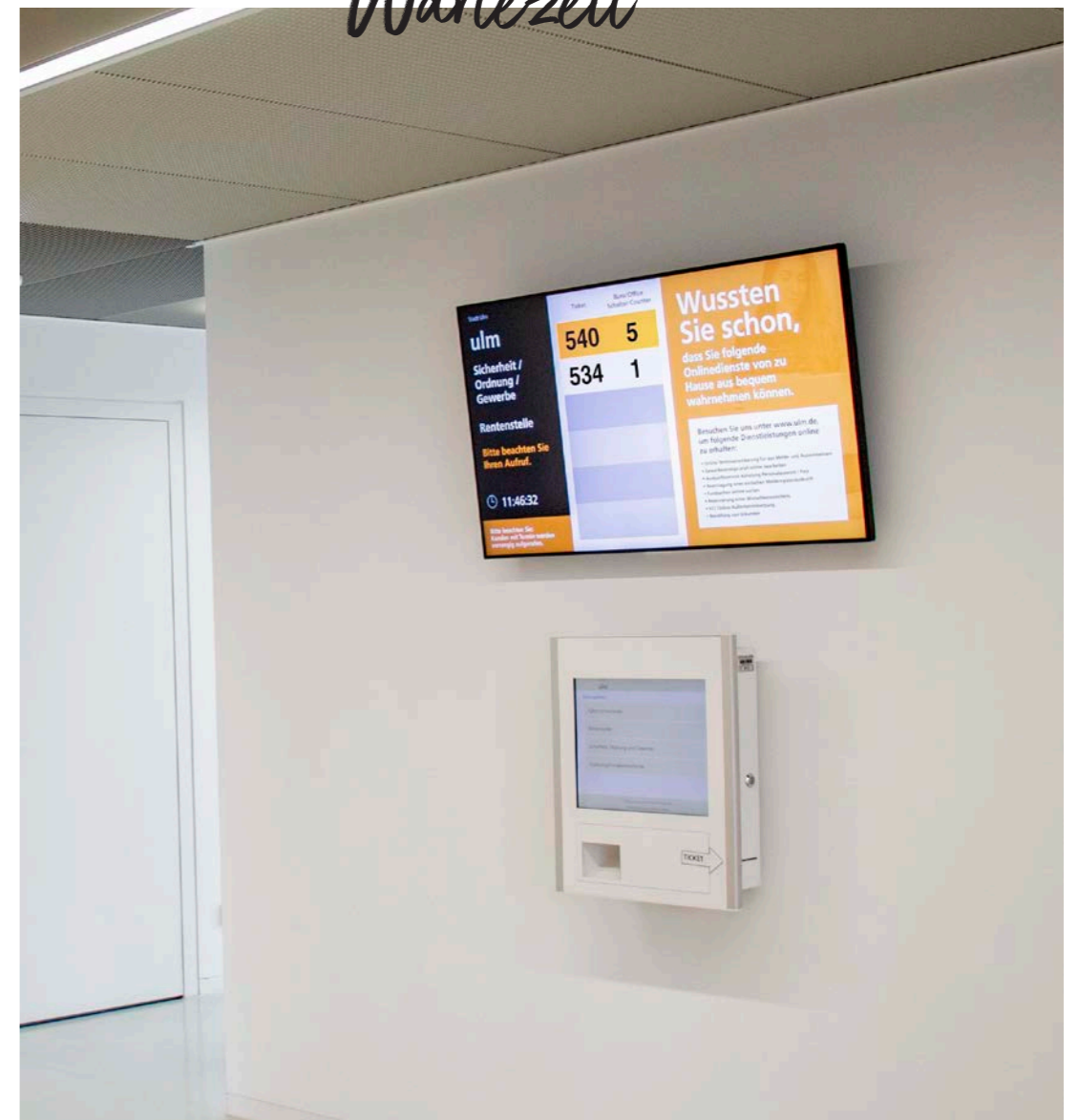
Das zentrale Dienstleistungszentrum "Bürgerdienste Ulm" verbessert den Service durch kurze Wege und längere Öffnungszeiten. Am neuen Standort wurde außerdem ein digitales Konzept erarbeitet, in dem man den Ticketaufruf und die Informationen vor Ort auf modernen Bildschirmsystemen anzeigt.



PASSEND GEMACHT
 Individuelles Mobiliar für Digital Signage Bildschirme

DIGITALER TICKET-AUFRUF

Über unsere Software VisuScreen cloud werden die Inhalte von der Werbeabteilung der Stadt Ulm gestaltet und aktualisiert. Ein Bereich der Monitore zeigt die aktuellen Tickets, die von den Sachbearbeitern aufgerufen werden. Sobald der Bürger am Schalter oder im jeweiligen Büro eingetroffen ist, erlischt der Aufruf automatisch.



Ein informativer Mix an Inhalten verkürzt die Wartezeit



TOURISMUS-INFORMATION

Die Triberger Wasserfälle sind sowohl im Sommer als auch im Winter ein beeindruckendes Ausflugsziel. Um die vielen Touristen tagesaktuell anzusprechen, wurde direkt am Eingang der Wasserfälle ein doppelseitiges Informationsdisplay installiert.





DIGITALES PLAKAT

Seit 2016 gibt es das Theater tempus fugit mitten in Lörrach. Die Stadt Lörrach hat die ehemalige Stadtmission gekauft und Tempus fugit hat diese zu einem Theater umgebaut. Um auf aktuelle Aufführungen und Angebote für Kinder- und Jugendliche aufmerksam zu machen, wurde eine digitale Infosteile am Eingang installiert.



ZERTIFIZIERT	
100 % FÜR DRAUßEN	
	WIND- UND WETTERFEST
	-30°C BIS +38°C
	VANDALISMUSSICHER
	GUTE FERNERKENNUNG




SPANNENDE EINBAUBEISPIELE
FINDEN SIE AUCH AUF UNSEREM
YOUTUBE-KANAL



DIE DIGITAL SIGNAGE EXPERTEN



**WEDEKO GmbH -
die Digital Signage Experten**
Donaustetter Straße 17
D-89155 Erbach (Donau)

 +49 (0) 73 05 | 93 499-0
 info@wedeko.com
 www.wedeko.com



www.wedeko.com