

ALGE-TIMING bietet Infield Anzeigetafeln in allen Größenordnungen und Variationen an. Die Erfahrung von vielen Installationen hat uns gelehrt, dass nicht immer die größte Infield Anzeige die beste ist. Wenn die Anzeigetafel zu groß ist, können Zuschauer das Geschehen dahinter nicht mehr verfolgen. Bei Großveranstaltungen kann die Infield Anzeige auch die Fernsehübertragung verdecken. Die angebotenen Modelle haben kompakte Abmessungen und sind im Stadion gut sichtbar. Alle Anzeigetafeln stehen optional mit Drehwagen zur Verfügung. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage möglich (z.B. anderer Pixel Pitch oder doppelseitige Anzeige).

Allgemeine Information:

Die größte Flexibilität hat man mit einzelnen Anzeigetafeln. Es können Anzeigetafeln einzeln, doppelseitig oder dreiseitig aufgebaut werden. In diesem Fall können die Anzeigetafeln natürlich auch für andere Zwecke verwendet werden.

Optional können wir für die Infield Anzeigetafel einen Drehwagen anbieten, wobei die Anzeigetafel einseitig oder doppelseitig sein kann.

Alle angebotenen Anzeigetafeln können auch Werbungen darstellen (Grafik oder Animationen).

Zum Ansteuern der Infield Anzeigetafel wird ein PC mit entsprechender Steuersoftware benötigt (Meet Manager). Das System ist an ein PC-Netzwerk angebunden und liest auch Daten von anderen Geräten (z. B. Distanzmessgerät oder Windmessgerät). ALGE-TIMING kann eine Komplettlösung anbieten.



Rote Matrix-LED-Infield Anzeigetafeln:

D-RTNM-P1V4-24x96-O

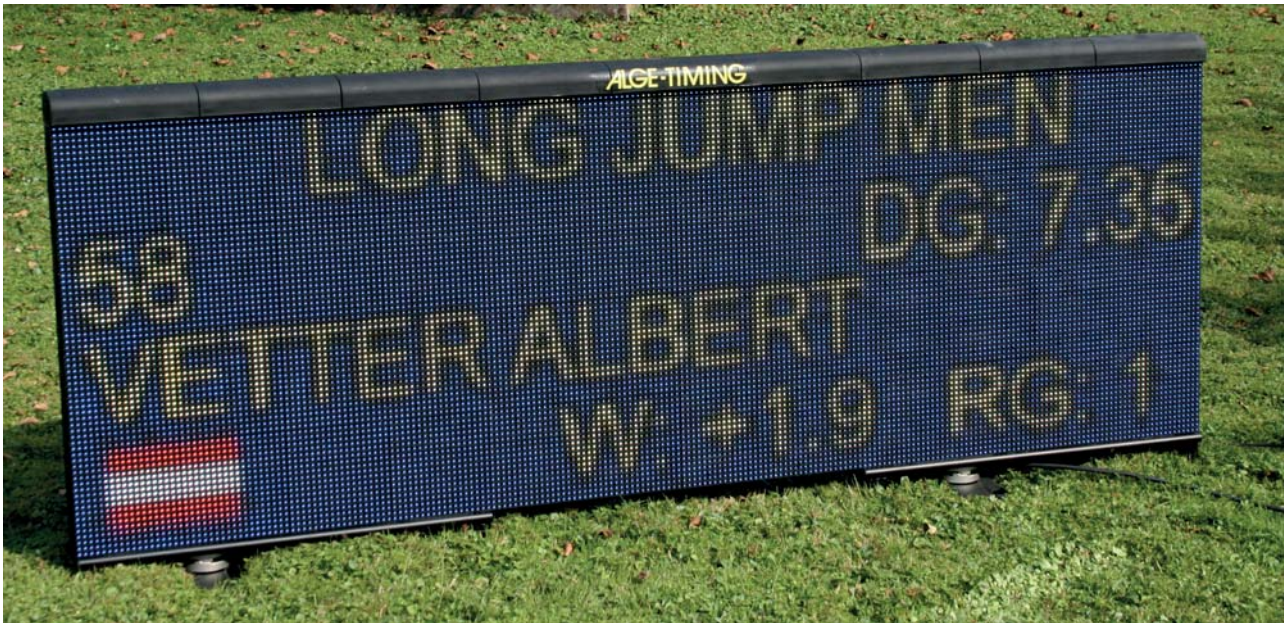
- Einseitige Matrixanzeigetafel
- Für Außeneinsatz geeignet
- LED Matrixfläche mit 24 x 96 Pixel
- 1 rote LED pro Pixel, 20 mm Pixelabstand
- Aktive Anzeigefläche: 1920 x 480 mm
- Abmessungen der Anzeigetafel: 1960 x 520 x 100 mm (L x H x T)

D-RTNM-P3-24x96-O

- Einseitige Matrixanzeigetafel
- Für Außeneinsatz geeignet
- LED Matrixfläche mit 24 x 96 Pixel
- 3 rote LED pro Pixel, 21,6 mm Pixelabstand
- Aktive Anzeigefläche: 2073,6 x 523,2 mm
- Abmessungen der Anzeigetafel: 2115 x 565 x 100 mm (L x H x T)

Technische Daten (für alle Modelle D-RTNM):

- Schnittstelle:** RS 232 oder Ethernet
Stromversorgung: 100 bis 240 VAC, 50/ 60 Hz



Beispiel für ein Videowall Infield Anzeigetafel CH-EIII-10.6-72x216

- 3 Module, Pixel Pitch = 10,6 mm, 72 x 72 Pixel
- Auflösung der gesamten Anzeigetafel: 216 x 72 Pixel (L x B)
- Aktive Fläche: 2304 x 768 mm (L x B)
- Am Boden kann pro Modul ein Steher montiert werden (optional)
- Oben kann ein weicher Gummischutz montiert werden (optional)
- Für Außeneinsatz geeignet



OUTDOOR SYSTEME SMD						
Modell	CH-EIII-6,4	CH-EIII-8	CH-EIII-8,7S	CH-EIII-10,6S	CH-EIII-12S	CH-EIII-16S
Pixelabstand	6,4 mm	8 mm	8,7 mm	10,6 mm	12 mm	16 mm
OUTDOOR SYSTEME DIP						
Modell	CH-EII-10	CH-EII-13,3	CH-EII-16	CH-EII-20	CH-EII-26,7	
Pixelabstand	10 mm	13,3 mm	16 mm	20 mm	26,7 mm	
virtuell	5 mm	6,7 mm	8 mm	10 mm	13,35 mm	

