

# INFIELD ANZEIGETAFELN

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 Übertragung vom Fernsehen verdecken. Die hier angebotenen Modelle haben kompakte Abmessungen und sind im Stadion gut sichtbar.

In vielen Fällen hat ein variables Anzeigesystem (siehe nächste Seite) einen großen Vorteil. Wir können natürlich auch kundenspezifische Wünsche erfüllen (z.B. andere Auflösung bzw. Farbdisplay).

## Rotierende Infield Anzeigetafeln:

### Infield Anzeigetafel IFD-RTNM-P3-24x96-ORS

- Einseitige Matrixanzeigetafel
- Elektrische Rotation der Tafel
- Für Außeneinsatz geeignet
- LED Matrixfläche mit 24 x 96 Pixel
- 3 rote LED pro Pixel, 21,6 mm Pixelabstand
- Zweiteilig aus Wagen und Anzeigetafel

### Infield Anzeigetafel IFD-RTNM-P3-24x96-IRS

- Einseitige Matrixanzeigetafel
- Elektrische Rotation der Tafel
- Für Halleneinsatz geeignet
- LED Matrixfläche mit 24 x 96 Pixel
- 3 rote LED pro Pixel, 21,6 mm Pixelabstand
- Zweiteilig aus Wagen und Anzeigetafel

### Infield Anzeigetafel IFD-RTNM-P3-24x96-ORD

- Doppelseitige Matrixanzeigetafel
- Elektrische Rotation der Tafel
- Für Außeneinsatz geeignet
- LED Matrixfläche mit 24 x 96 Pixel
- 3 rote LED pro Pixel, 21,6 mm Pixelabstand
- Zweiteilig aus Wagen und Anzeigetafel

### Infield Anzeigetafel IFD-RTNM-P3-24x96-IRD

- Doppelseitige Matrixanzeigetafel
- Elektrische Rotation der Tafel
- Für Halleneinsatz geeignet
- LED Matrixfläche mit 24 x 96 Pixel
- 3 rote LED pro Pixel, 21,6 mm Pixelabstand
- Zweiteilig aus Wagen und Anzeigetafel



### Technische Daten: (für alle Modelle IFD-RTNM-P3-24x96):

Schnittstelle:	RS 232 oder Ethernet
Aktive Anzeigefläche:	2073,6 x 523,2 mm
Abmessungen der Anzeigetafel:	2150 x 600 x 120 mm (L x H x T)
Gesamtabmessungen:	2150 x 1600 x 850 mm (L x H x T)
Stromversorgung:	100 bis 240 VAC, 50/ 60 Hz

# ALGE

T I M I N G

## Flexible Infield Anzeigetafeln D-RTNM-P3-24x96

Will man die flexible Infield-Anzeigetafeln verwenden, dann empfehlen wir eine Lösung mit einzelnen Matrixtafeln die über das Ethernet gesteuert werden. Wenn man mehrere Anzeigetafeln hat, kann man sie einzeln, doppelseitig, oder dreiseitig aufbauen. In diesem Fall kann man die Anzeigetafeln natürlich auch für andere Zwecke verwenden.



Beispiel: D-RTNM-P3-24x96-O als Infield-Anzeigetafel



Beispiel: 6 Stück D-RTNM-P3-24x96-O als Infield-Anzeigetafel, 3-seitig aufgebaut, auf jeder Seite zwei Anzeigetafeln

Um die Infield-Anzeigetafel anzusteuern benötigt man einen PC mit entsprechender Software. Zusätzlich kann man das System an ein PC-Netzwerk anbinden und andere externe Geräte einlesen (z. B. Distanzmessgerät oder Windmessgerät). ALGE-TIMING kann ein komplettes System anbieten.



**ALGE**  
TIMING

ALGE-TIMING GmbH  
Rötkreuzstrasse 39  
A-6890 Lustenau  
Tel: +43-5577-85966  
Fax: +43-5577-85966-4  
office@alge-timing.com  
www.alge-timing.com