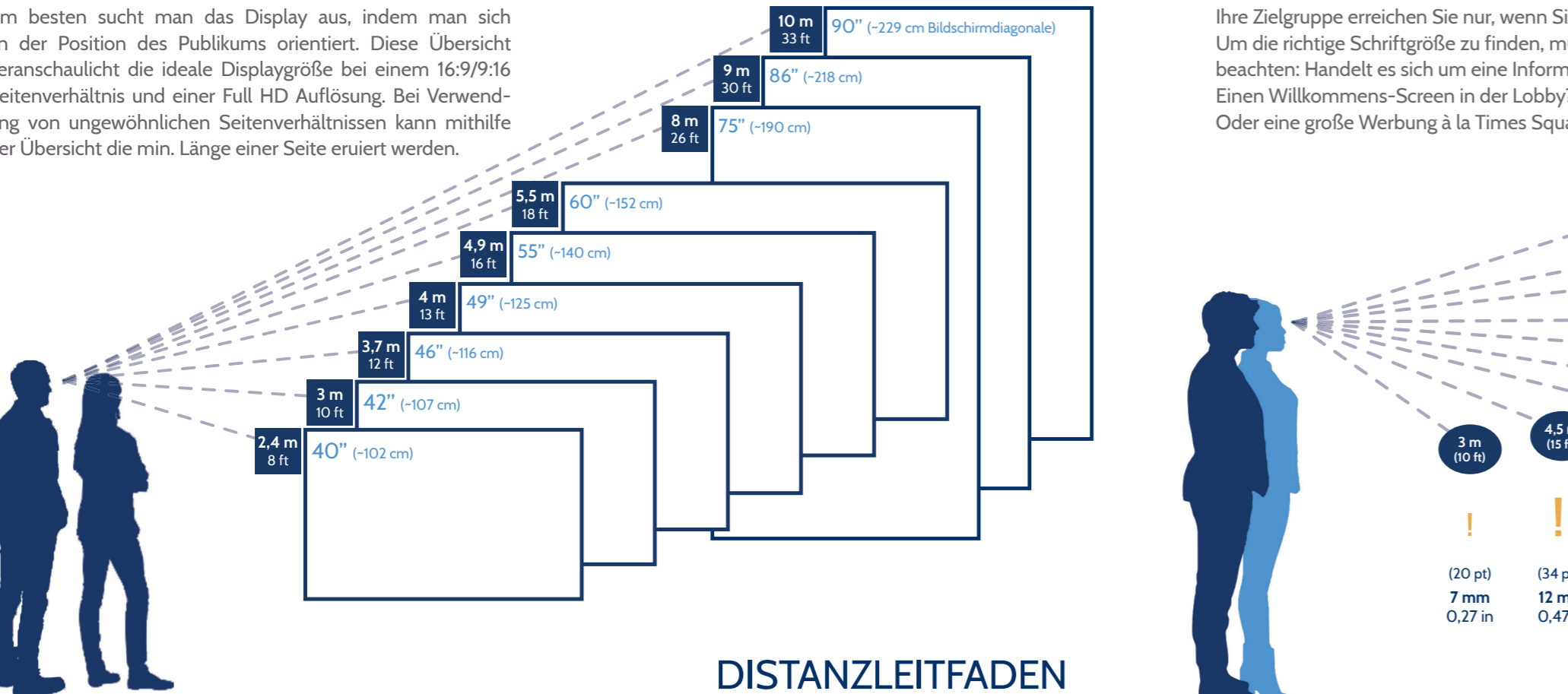


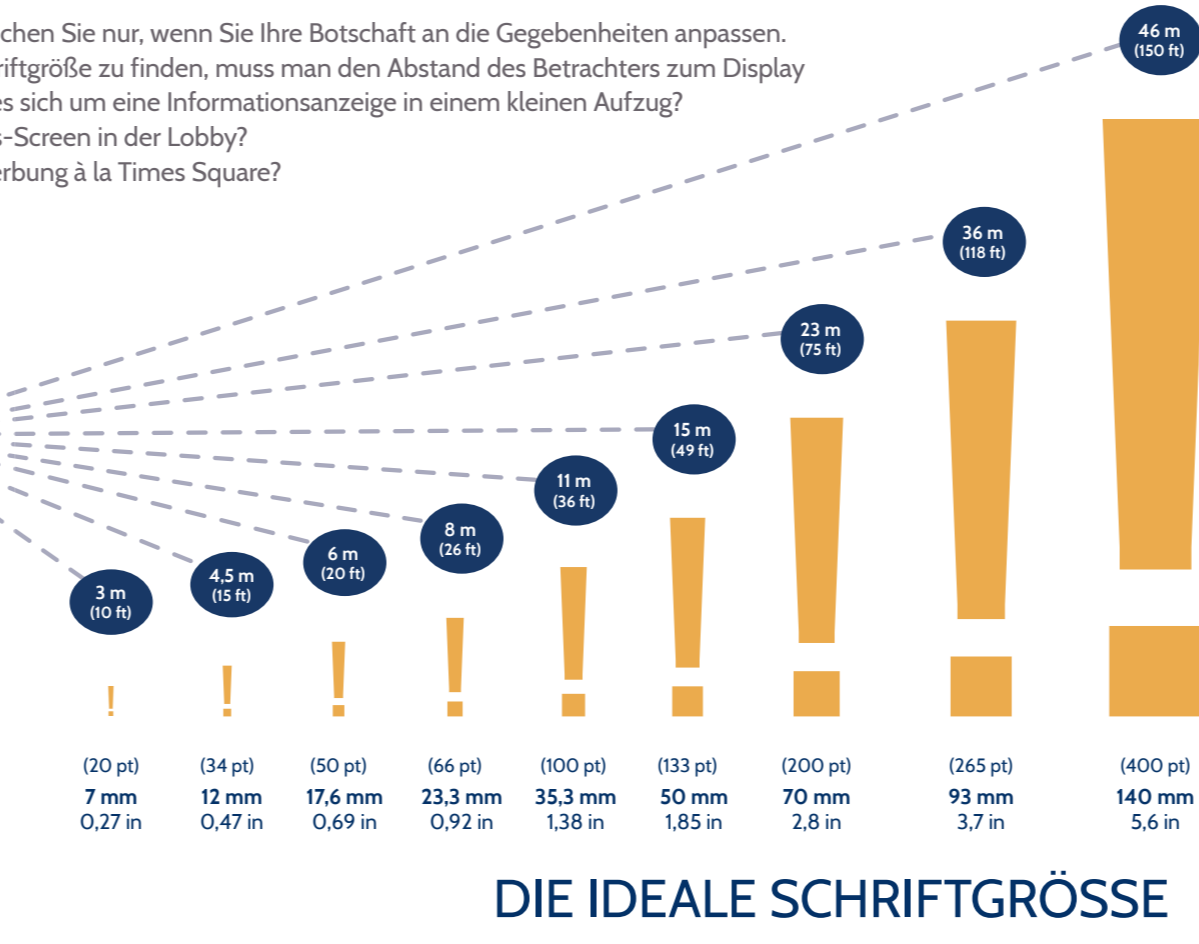
## Die Wahl des richtigen Displays

Am besten sucht man das Display aus, indem man sich an der Position des Publikums orientiert. Diese Übersicht veranschaulicht die ideale Displaygröße bei einem 16:9/9:16 Seitenverhältnis und einer Full HD Auflösung. Bei Verwendung von ungewöhnlichen Seitenverhältnissen kann mithilfe der Übersicht die min. Länge einer Seite eruiert werden.



## Weil es doch auf die Größe ankommt

Ihre Zielgruppe erreichen Sie nur, wenn Sie Ihre Botschaft an die Gegebenheiten anpassen. Um die richtige Schriftgröße zu finden, muss man den Abstand des Betrachters zum Display beachten: Handelt es sich um eine Informationsanzeige in einem kleinen Aufzug? Einen Willkommens-Screen in der Lobby? Oder eine große Werbung à la Times Square?



# easEscreen DIGITAL SIGNAGE SOLUTION

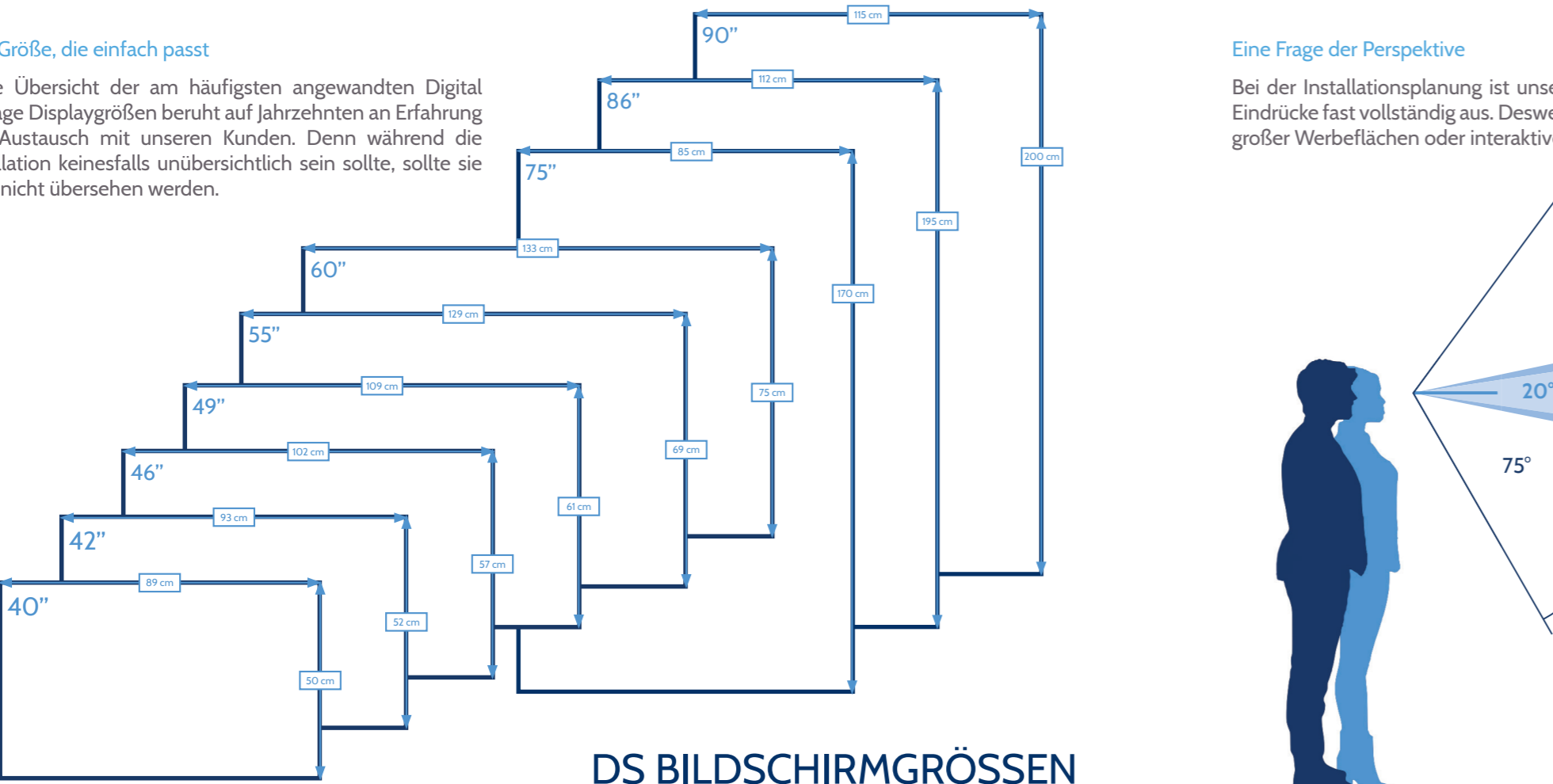
## DIGITAL SIGNAGE ERFOLGSGUIDE

Leichter Start für eine bleibende Eindruck



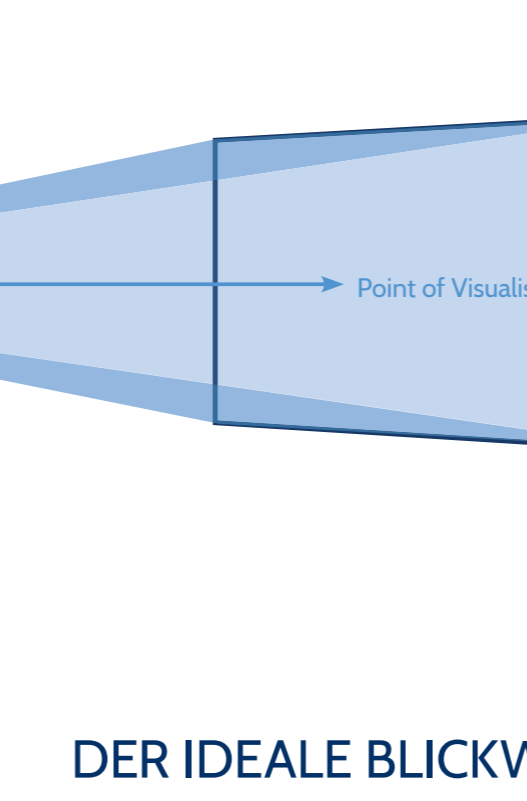
## Eine Größe, die einfach passt

Diese Übersicht der am häufigsten angewandten Digital Signage Displaygrößen beruht auf Jahrzehnten an Erfahrung und Austausch mit unseren Kunden. Denn während die Installation keinesfalls unübersichtlich sein sollte, sollte sie auch nicht übersehen werden.



## Eine Frage der Perspektive

Bei der Installationsplanung ist unsere Aufmerksamkeitsspanne von  $20^\circ$  relevant, denn unser Gehirn blendet periphere Eindrücke fast vollständig aus. Deswegen befinden sich die meisten Digital Signage Displays auf Augenhöhe, mit Ausnahme großer Werbeflächen oder interaktiver Touchpanele.



## DER IDEALE BLICKWINKEL

Bitte beachten Sie, dass wir diese Förderung für Sie erstellt haben, er ist als hilfreicher Leitfaden zu verstehen.

Danke

**easEscreen**

DIGITAL SIGNAGE SOLUTION

HQ: Wiener Straße 287 8051 Graz AUSTRIA

SALES AUSTRIA

Anton-Baumgartner-Str.25/26  
1230 Wien, AUSTRIA

Tel: +43 9910 101155  
sales.at@easEscreen.com

SALES GERMANY

Tel: +49 6109 1702  
sales.de@easEscreen.com

SALES INTERNATIONAL

Tel: +43 6910 10103  
sales.int@easEscreen.com