

# Die Zukunft beginnt schon heute

Innovative hochauflösende Vollfarben-Videodisplays in LED-Technik eröffnen neue Wege im Bereich Information und Verkehrssicherheit.

Seit diesem Frühling ist die Stadt Zürich an den grossen Einfallstrassen mit 14 neuen zentral gesteuerten Verkehrsinformationsdisplays ausgestattet. Vorbei sind nun die Zeiten, zu denen für Grossanlässe oder besondere Verkehrssituationen an diesen Orten zeitintensiv Informationstafeln aufgestellt und wieder entfernt werden mussten.

Die Displays, welche von der Firma LEUROCOM hergestellt werden, können je nach Situation autonom angesteuert und programmiert werden. Die einzelnen LEDs mit kleinem 8-mm-Videopixelraster sind in RGB-Technik ausgeführt. Dies ermöglicht die Darstellung von bis zu 35 Billionen Farben (15 Bit) mit einer Helligkeit von 5000 cd/m<sup>2</sup>. Demzufolge lassen sich sowohl Grafiken als auch vollflächige Bilder in sehr guter Qualität publizieren. Die Anzeigen eignen sich durch die hohe Auflösung daher ideal für extrem kurze Betrachtungsdistanzen sowie weite Betrachtungswinkel.

In erster Linie gelangen Verkehrsinformationsdisplays vor Veranstaltungen zum Einsatz. Sie kommen aber auch zum Zug bei besonderen Verkehrssituationen wie Glatteiswarnung, Baustellensituationen oder Kampagnen wie „Schulanfang – Achtung Kinder“. Für allgemeine Werbezwecke sollen

**LEUROCOM**  
electronic displays



diese Anzeigen im Verkehr jedoch nicht zusätzlich genutzt werden.

Die SIGNAL AG freut sich, als Partnerin der LEUROCOM in Zukunft exklusiv in der Schweiz die Stadtinformationsanzeigen mit flächendeckendem Service zu vertreiben. Der Kundenkreis umfasst Behörden, Kommunen und Private.

## Projekt Daten Stadt Zürich

<b>Projektumsetzung:</b>	LEUROCOM electronic displays GmbH
<b>Service und Unterhalt:</b>	SIGNAL AG
<b>Umfang:</b>	14 LED-Displays
<b>Volumen:</b>	1,2 Mio CHF (Anzeigen/Software/Montage)

