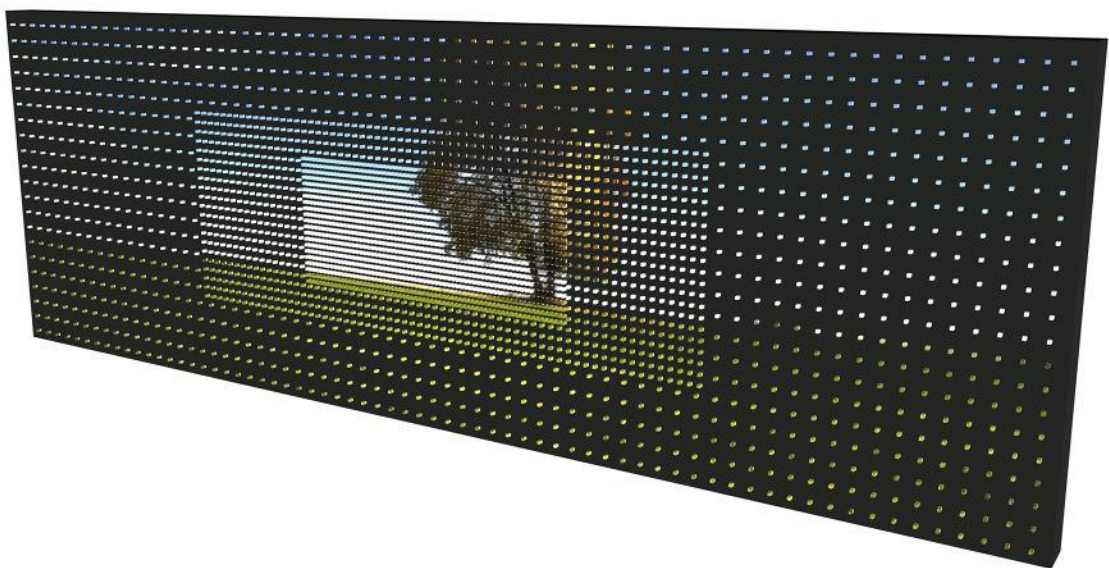


### **Transparenz und Form**

Mit den x75 strings sind Ihnen in puncto Farben und Formen keine Grenzen gesetzt. Durch die flexible Verbindung der Bildpunkte können Sie jeden Pixel nach Wunsch positionieren.

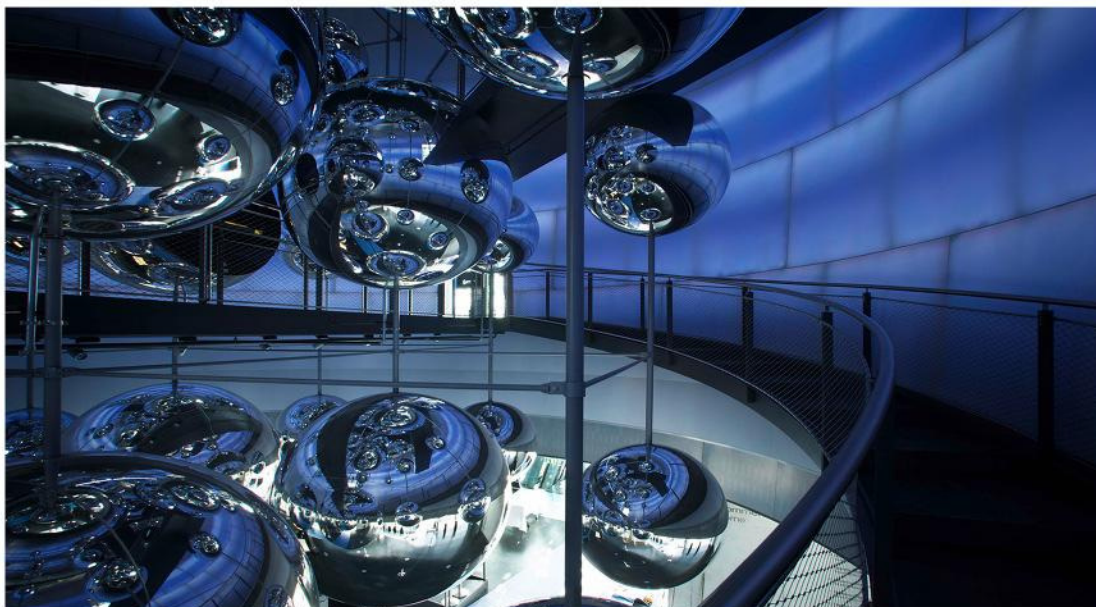
Durch Leichtigkeit und Transparenz zu neu gewonnener Räumlichkeit.



### **Auflösen und Gestalten**

Der Pixelabstand ist zwischen 25 und 75mm frei zu gestalten. Bestimmen Sie die Form Ihrer videofähigen LED-Installation selbst!

Die Anwendungsmöglichkeiten der LED Technologie sind so vielfältig wie die darzustellenden Video- und Graphikinhalte selbst.



**voestalpine, Stahlwelten, Linz**

Die beeindruckenden Lichtstimmungen in der voestalpine Stahlwelt werden durch eine 700m<sup>2</sup> große Fläche aus LED Strings erzeugt, mit der die Innenwand des ehemaligen Stahlriegels ausgekleidet ist.

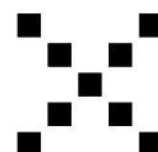


**BMW, NIAS, Detroit**

Auf dem BMW Stand der North American International Auto Show wurden vier Ringe mit einem Pixelabstand von 5 cm stirnseitig mit LED Strings bestückt.

Auf der Abbildung wird eine Explosion, die auf der rückwärtigen feinauflösenden LED Wand zu sehen ist, auf den LED Ringen räumlich dargestellt.

Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Internetseite - [WWW.MIXEDPIXELS.DE](http://WWW.MIXEDPIXELS.DE)





## x75 LED Strings

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Pixelabstand (Min/Max)</b>	25 mm / 75 mm
<b>Anzahl der Farben</b>	48bit Farben pro Pixel
<b>Transparenz</b>	76 %
<b>Abstrahlwinkel</b>	170° / 170°

<b>Helligkeit</b>	2,5 cd / RGB LED
-------------------	------------------

<b>Einheit</b>	String
<b>Anzahl der Pixel</b>	32 Stück
<b>Leistungsaufnahme (Max)</b>	18 Watt
<b>Gewicht</b>	0,50 kg

<b>Abmessungen</b>	<b>String</b>	<b>Pixel</b>
<b>Breite</b>	15 mm	15 mm
<b>Höhe</b>	2400 mm	15 mm
<b>Tiefe</b>	8 mm	8 mm

## Trägersysteme

Wir verfügen über verschiedene Trägersysteme, Abstandshalter und Trägerflächen (wie z.B. Gummi, Alubond etc.)

Ob Videosequenzen, Laufschriften oder emotionale Lichtspiele - wir verwirklichen Ihre Zuspelung mit unserer Software .

