

Die WIBOND Grafikanzeige bietet die ideale Voraussetzung für die Visualisierung von Grafiken, Texten und Zahlen:

- ▶ **Auflösung:** beliebig
Die benötigte Auflösung ergibt sich aus den darzustellenden Informationen.
- ▶ **Anzeigebreite:** beliebig
Die Anzeigebreite ergibt sich aus der Auflösung in der Breite und der Pixelgröße.
- ▶ **Anzeigehöhe:** beliebig
Die Anzeigehöhe ergibt sich aus der Auflösung in der Höhe und der Pixelgröße.
- ▶ **Pixelgröße:** 3 mm, 5 mm, 10mm
Unter **Wirtschaftlichkeit** empfiehlt das WIBOND Team den optimalen Pixeldurchmesser.
- ▶ **Schnittstelle:** Ethernet, Seriell, Profibus, Interbus, PROFINET, Funk
Unter **Schnittstelle der WIBOND Grossanzeige** finden Sie die gängigsten Ansteuermöglichkeiten

weitere Merkmale:

- ▶ **Leuchtfarbe:** rot, grün, gelb oder mehrfarbig
- ▶ **Ausführung:** einseitig, zweiseitig oder mehrseitig
- ▶ **Befestigung:** Wand, Decke oder Standfuß
- ▶ **Versorgungsspannung:** 100 bis 240 VAC
- ▶ **Schutzart:** IP00 bis Ip67
- ▶ **Lackierung:** RAL7015, schiefergrau

Optionen:

- ▶ Anzeigefläche in TFT-Technik
- ▶ integrierte Uhr- und Datumsfunktion
- ▶ Lackierung in beliebiger RAL Farbe
- ▶ Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche

Vorteile:

- ▶ einfache Integration
- ▶ individuelle Lösung
- ▶ wartungsfreie LED-Anzeige
- ▶ ECO-Design: Energiesparende Zukunftstechnologie
- ▶ hohe Lebensdauer
- ▶ geringe Stromaufnahme
- ▶ Qualität "Made in Germany"

Anwendungsbeispiele:

- ▶ **Grafikanzeige**
- ▶ **Flugzeugpositionsanzeige**

... weitere Beispiele finden Sie unter **Anwendungsbeispiele**

