

Die WIBOND Ziffernanzeige bietet die ideale Voraussetzung für die Visualisierung von Zahlen:

- ▶ **Schrifthöhe:** von 38mm bis 200mm
Die benötigte Schrifthöhe ermitteln Sie unter [Leseentfernung](#).
- ▶ **Anzeigebreite:** beliebig
Die Anzeigebreite ergibt sich aus der Schrifthöhe und der Zeichenanzahl.
- ▶ **Anzeigehöhe:** beliebig
Die Anzeigehöhe ergibt sich aus der Schrifthöhe und der Zeilenanzahl.
- ▶ **Schnittstelle:** Ethernet, Seriell, Profibus, Interbus, PROFINET, Analog, Impuls, BCD, 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 oder 24 VDC
- ▶ **Schutzart:** IP00 bis IP67
- ▶ **Lackierung:** RAL7015, schiefergrau

Optionen:

- ▶ Anzeigemodule in elektromagnetischer, bistabiler Technik
- ▶ individuelle Beschriftung
- ▶ Einzelbalkenansteuerung
- ▶ 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:

- ▶ [Plan-/Ist-/Trendanzeige](#)
- ▶ [Gewichtsanzeige](#)
- ▶ [Stückzahlanzeige](#)
- ▶ [Uhrzeitanzeige](#)

... weitere Beispiele finden Sie unter [Anwendungsbeispiele](#)

