

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
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 Plasma- oder TFT-Technik
- Integrierte Uhr- und Datumsfunktion
- Lackierung in beliebiger RAL Farbe
- Ausführung für explosionsgefährdete Bereiche

Vorteile:

- einfache Integration
- individuelle Lösung
- wartungsfreie LED-Anzeige
- geringe Stromaufnahme
- hohe Lebensdauer

Anwendungsbeispiele:

- **Grafikanzeige**
- **Flugzeugpositionsanzeige**
- **Gerichtssaalanzeige**
- ... weitere Beispiele finden Sie unter [Anwendungsbeispiele](#)



Di, 12.04.05		
Tageswerte		
	Ist	Plan
S1	4578	4500
S2	2380	4500
S3	---	4200

Datenblätter der WIBOND Großanzeige finden Sie im [Downloadbereich](#).