

# Verschlusszeitenprotokoll (Kurzzeiten)

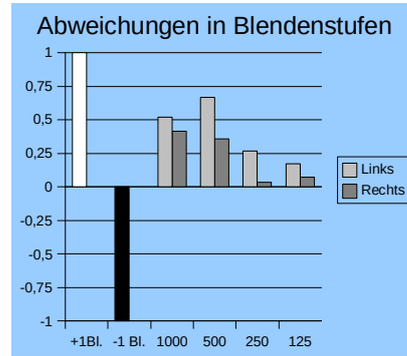
Kamera: Baier Pentacon Six # 102146

Datum: 31.01.2006

Messpunkt rechts im Bildfenster 

Skala	Messergebnisse bei 8°C	Toleranzbereich
1000	1/ 769	1/769 - 1/1538
500	1/ 400	1/385 - 1/769
250	1/ 250	1/189 - 1/385
125	1/ 122	1/102 - 1/170

Sekunden

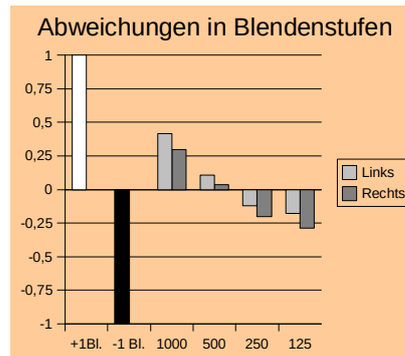


Messpunkt links im Bildfenster 

Skala	Messergebnisse bei 8°C	Toleranzbereich
1000	1/ 714	1/769 - 1/1538
500	1/ 323	1/385 - 1/769
250	1/ 213	1/189 - 1/385
125	1/ 114	1/102 - 1/170

Messpunkt rechts im Bildfenster 

Skala	Messergebnisse bei 18°C	Toleranzbereich
1000	1/ 833	1/769 - 1/1538
500	1/ 500	1/385 - 1/769
250	1/ 294	1/189 - 1/385
125	1/ 156	1/102 - 1/170

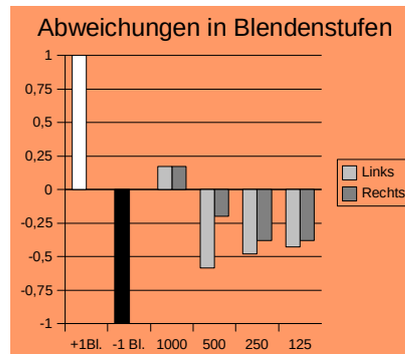


Messpunkt links im Bildfenster 

Skala	Messergebnisse bei 18°C	Toleranzbereich
1000	1/ 769	1/769 - 1/1538
500	1/ 476	1/385 - 1/769
250	1/ 278	1/189 - 1/385
125	1/ 145	1/102 - 1/170

Messpunkt rechts im Bildfenster 

Skala	Messergebnisse bei 30°C	Toleranzbereich
1000	1/ 909	1/769 - 1/1538
500	1/ 588	1/385 - 1/769
250	1/ 333	1/189 - 1/385
125	1/ 167	1/102 - 1/170



Messpunkt links im Bildfenster 

Skala	Messergebnisse bei 30°C	Toleranzbereich
1000	1/ 909	1/769 - 1/1538
500	1/ 769	1/385 - 1/769
250	1/ 357	1/189 - 1/385
125	1/ 172	1/102 - 1/170

**Hinweis:** Zur Berechnung der Abweichungen vom Sollwert werden die international genormten Sollwerte eingesetzt, die *nicht* mit den gerundeten Skalenwerten übereinstimmen. Die Sollwerte sind als ganzzahlige 2er Potenzen definiert, z.B. **Sollwert 1/1000 = Zwei hoch minus zehn = 1/1024**