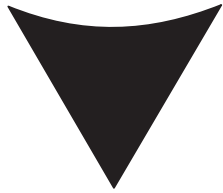


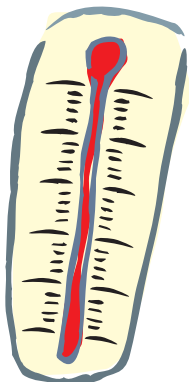
Lärmpegel Messanordnung



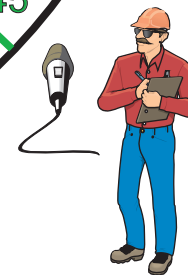
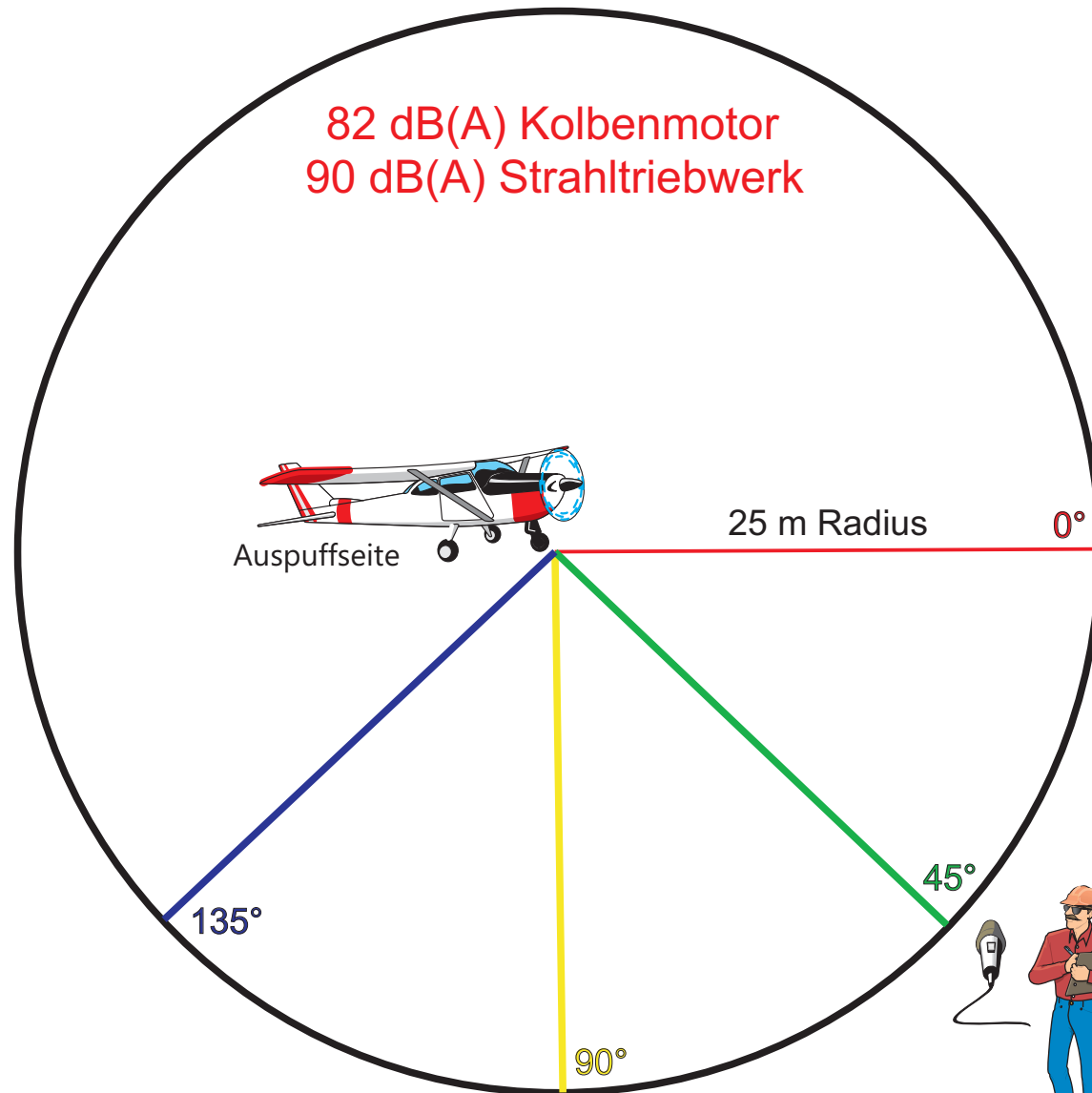
Windrichtung



Kein Niederschlag



10° C - 30° C



- ▶ 3 Messpunkte, 1 m über Boden, in einem Winkel von 45°, 90° und 135° und im Abstand von 25 m zum Bezugspunkt, Propellernarbe.
- ▶ Modellposition ist 90° +/-30° zur Windrichtung (gemessen wird vom der Wind abgewandten Seite).
- ▶ Windgeschwindigkeit darf max. 5m/sec nicht überschreiten.
- ▶ Kein Niederschlag.
- ▶ Temperatur von 10° bis 30° C.
- ▶ Umgebungsgeräusche weniger als 10 dB(A) dem des Modell's.
- ▶ Messdauer jeweils 30 sec, wobei der höchste festgehalten wird.
- ▶ Messung bei Vollgas auf der Auspuffseite.
- ▶ Arithmetische Mittel der drei Messungen ergibt gültigen Lärmpegel.
- ▶ Messgerät nach Norm EN 60651 Class 2 in der Betriebsart "slow".