

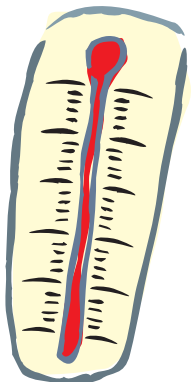
Lärmpegel Messanordnung



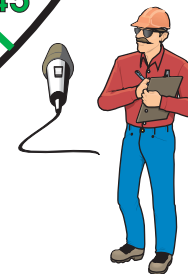
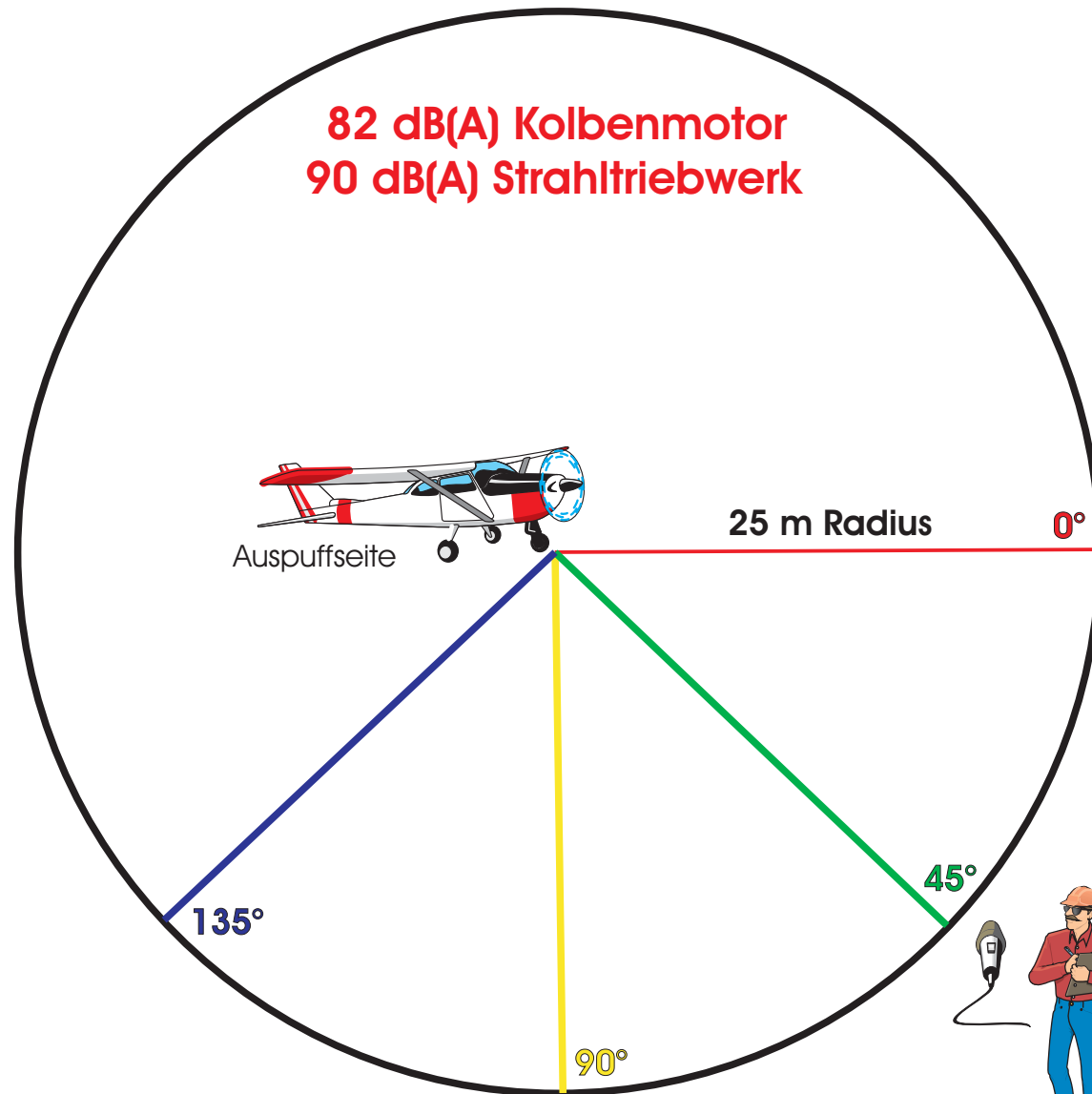
Windrichtung



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 unter 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"