

Speed je **120km/h** **160km/h** **200km/h**
Annäherung / s **67m** **89m** **111m**

Distanz 20km ⇒ 300s / 225s / 180s

Distanz 10km ⇒ 150s / 113s / 90s

Distanz 5km ⇒ 75s / 56s / 45s

Distanz 4km ⇒ 60s / 45s / 36s

Rumpf∅ = Auflösungsgrenze des gesunden jungen Auges

Distanz 3km ⇒ 45s / 34s / 27s

Distanz 2km ⇒ 30s / 23s / 18s

Distanz 1.5km ⇒ 23s / 17s / 14s

Distanz 1km ⇒ 15s / 11s / 9s

Distanz 900m ⇒ 14s / 10s / 8s

Distanz 800m ⇒ 12s / 9s / 7s

Distanz 700m ⇒ 11s / 8s / 6s

Distanz 600m ⇒ 9s / 7s / 5s

Spannweite = Dicke des ausgestreckten Daumens

Distanz 500m ⇒ 8s / 6s / 5s

Distanz 400m ⇒ 6s / 5s / 4s

Distanz 300m ⇒ 4.5s / 3.4s / 2.7s

Rumpf∅ = Mücke auf Cockpit oder Wollfaden

Distanz 200m ⇒ 3s / 2.3s / 1.8s

Distanz 100m ⇒ 1.5s / 1.1s / 0.9s

Distanz 50m ⇒ 0.75s / 0.56s / 0.45s

Distanz 20m ⇒ 0.3s / 0.23s / 0.18s

Distanz 10m = 0.15s / 0.11s / 0.09s

**Lesedistanz 30cm
bei Ausdruck auf A4**

Spannweite 15m

Realität ist kontrastärmer
und
TAS >> IAS



57mm Vario in 60cm Abstand



80mm Speed
in 60cm Abstand

