

Einstellwerte Vikos

Schwerpunkt: 93-98 mm

Wölbklappen (WK) sind innen, Querruder (QR) aussen gegen den Randbogen, und das Höhenruder (HR) an der Hinterkante innen gemessen.

Flugzustand	Ruder	Ausschlag
Alle Flugzustände :	Seitenruder	▲ 12 mm ▼ 12 mm
	Höhenruder	▲ 10mm ▼ 10 mm
Normalflug:	Querruder am Randbogen gemessen	▲ 12 mm ▼ 7 mm
	Wölbklappen als QR gegen Rumpf gemessen	▲ 10 mm ▼ 6 mm
Speed/Akro	Querruder am Randbogen gemessen	▲ 14 mm ▼ 10 mm
	Wölbklappen als QR gegen Rumpf gemessen	▲ 14 mm ▼ 10 mm
	Wölbklappen Offset	▲ mm
	Querruder Offset	▲ in Linie mit WK
Thermikstellung bei Verwendung eines Schiebers für WK bei Verwendung eines Schalters empfehlen wir 2 Stellungen	Wölbklappen	▼ bis zu 12 mm
	Wölbklappen	▼ 3 mm ▼ 6 mm
	Querruder	▼ 50% der WK
Butterfly	Querruder	▲ 8 mm
	Wölbklappe	▼ 42 mm
	Höhenruder (VLW)	▼ 6 mm
	Wölbklappe nicht mit den QR laufen lassen	
Je nach Vorlieben kann es natürlich sinnvoll sein auf QR und HR etwas Expo zu verwenden. Alle Einstellungen sind als Basis gedacht, jeder soll diese nach seinen Wünschen verändern.		