









Gerät	Display				Ext.Strom Handhabung/ Verkabelung	Ext.Sensoren Handhabung/ Verkabelung	Sensoren					Software		Gesamtkosten	
	Größe	Auflösung	Farbe/SW	Sonnenlicht			GPS	Baro	Kompass	G-Meter	Temp Hygro	"große" Programme	Einrichtung	Flüge bis zu 4h (ggf.Zusatzakku)	Flüge bis zu 9h (ggf.Zusatzakku)
Galaxy Note	5"	1280x800 1280x720		o	+	unnötig	x	x	x	x	XCSoar XCTrack	+	ab 250€ (N1 gebraucht)	ab 280€ (N1 gebraucht)	
Vertica V2	5"	480x272		+	+	unnötig	x	a.A.			LK8000	+	ab 300€	ab 330€	
Nook	6"	800x600 <i>nur über 0°, Ghosting</i>		++	unnötig	o <i>GPS (braucht ext.Strom), einige Varios</i>					XCSoar (TopHat)	--	ab 115€		
Earl	6"	1024x768 <i>nur über 0°, Ghosting</i>		++	unnötig	unnötig	x	x	x	x	XCSoar XCTrack	+	ab 205€		
Loox	3.2"	320x240		-	--	unnötig	x				LK8000	o	ab 150€ (gebraucht)	ab 150€ (gebraucht)	
WayTeq PNA	5"	800x600		-	+	unnötig	x				LK8000	-	ab 130€	ab 170€	
Holux FunTrek 130	3"	400x240		+	+	unnötig	x	x	x	x	LK8000	o	ab 190€	ab 230€	
Ref.: C-Pilot pro	5,7"	800x600?		-	unnötig	unnötig	x	x			eigene	++	ab 850€		

Die Tabelle enthält exemplarische, selbst getestete Konzepte für taktische Zusatz-Flugcomputer auf Basis etablierter, freier Softwarelösungen. "Normale" Smartphones wurden weggelassen (das Note kann als Anhaltspunkt dienen, wobei normale Smartphones i.d.R. kleiner und etwas schlechter im Sonnenlicht ablesbar sind). Die Funktionsreferenz C-Pilot pro ist vom Funktionsumfang **ungefähr** vergleichbar, hat deutlich schlechtere Karten, beinhaltet jedoch dafür volle Variofunktionalität.

Bei der Bewertung der Handhabung von externen Verkabelungen wurde die Komplexität sowie das evtl. Benötigen von Spezialkabeln zugrunde gelegt. Die Bewertung der Softwareeinrichtung berücksichtigt vorbereitende (z.B. Rooten des Geräts, Installieren von Programmen) sowie nachgelagerte Arbeiten (Einrichten)

Die Übersicht stellt nur eine Entscheidungshilfe dar. Individuelle Faktoren wie Zusatznutzen der Geräte, Funktionsabdeckung/Anschließbarkeit des eigenen Varios fehlen; ebensowenig gibt es eine Gesamtwertung.

Bei den Preisen wurden aktuelle Neupreise angesetzt, sofern es die Geräte nicht nur noch gebraucht gibt. In die Berechnung fließen ein 4.400 mAh Zusatzakku für 40€ sowie ein 10.000 mAh-Modell für 80€ ein.