

Änderungen zur Version 3034:

## **Erweiterte NMEA Datenausgabe zur einfacheren Kommunikation mit dem PDA/PNA**

**\$PZAN3,+026,V,321,035,A,321,035,V \*cc CR LF**

Messwerte:

Windkomponente in Flugrichtung (+=Rückenwind), V=Messung aktiv, A=Messung stop

Kreiswind aus Richtung (°), Stärke (km/h), V=Messung aktiv, A=Messung stop

Geradeauswind aus Richtung (°), Stärke (km/h), V=Messung aktiv, A=Messung stop

(Geradeauswind nur mit Zusatz Magnetkompass, sonst 000,000,A)

**\$PZAN4,1.5,+20,39,45 \*cc CR LF**

Eingabe MacCready-Wert (m/s)

Eingabe Windkomponente (km/h) für Gleitfaderechner (+=Rückenwind)

Eingabe Flächenbelastung (kp/m<sup>2</sup>)

Eingabe beste Gleitzahl  
erweiterte NMEA-Datenausgabe zur einfacheren

## **Varioton**

Der Varioton wurde verbessert. Es sind jetzt kleine Unterschiede in den Steigwerten besser hörbar.

## **Sonstige Änderungen:**

FLARM Anzeige: Verlängerte Anzeigendauer auf 15s bei kurzen Kontakten

ZS1G: zusätzliche Anzeige der Reisegeschwindigkeit, gemessene mittlere Gleitzahl und notwendige Gleitzahl zum Ziel.

ETA-Anzeige 9999 bei Zielpunkt=Startpunkt oder Zielpunkt=Landepunkt