

Hauptseite

Folgende Informationen findest du auf der Hauptseite:
 Uhrzeit, Flugzeit
 Wind, -Richtung, -Stärke
 MC-Wert, mittleres Steigen, Sollfahrt
 Windkomponente, Gleitfadabweichung, Kursabweichung
 Wendepunktname, -Distanz, -Kurs
 Route/Teilstrecke, seitliche Kursabweichung, geflogener Kurs

```

Wi:> 342° 012kmh
HM1: 1245m MSL
1.5mc +0.6n ^2
+09W -2316m ←16°
TANNH 089.2 127°
3/01 ←07.3 143°
    
```

Hier erscheint je nachdem wo der Cursor auf der Hauptseite steht eine andere Seite.

Das kann ziemlich verwirrend sein und ich empfehle daher diese Seite einfach zu ignorieren.

Nächste Flugplätze

- nächsten/vorherigen Flugplatz auswählen
- gewählten Flugplatz anwählen und mit ●↓ bestätigen



```

13:naechsteFlp
1=>BLAUBEUREN
007.5 178° L
2: ERBACH
011.1 136° L
3: OPPINGEN
015.2 006° FM
    
```

Lufträume

Graphische Darstellung der umliegenden Lufträume

```

17 LuR1 ←12°
04.5km
FRANKF
URT C
FL 100
MSL015
+1.2M
    
```

Abflug / Wendepunkte

Auf dieser Seite kannst du mit graphischer Unterstützung die in einer Aufgabe deklarierten Wendepunkte anfliegen.

```

26 Sek1:<065°
<125°
01.7km
+0.8km
<002°
1256m
+0.5M
    
```

Aufgabe

Auf dieser Seite kann eine Aufgabe definiert werden.
 Um sie gültig auszuschreiben muss diese noch im Logger deklariert werden!

```

11: Route =3
1=loeschen =NEIN
Teilstrecke =01
von EICHSTAETT
nach (028.3%)
347=TANNHAUSEN
085.7km 221°
    
```

Batterie / Temperatur / IAS

Folgende Informationen sind hier zu finden:

- Batteriespannung
- Temperatur
- Fahrtanzeige

```

18:Bat/Tmp/IAS
Batterie-Sp.:
12.6 Volt
Außentemp:
+024.9°C
Fahrtanzeige:
(=IAS) +094kmh
    
```

Eingaben

Vor dem Start folgendes richtig eingeben:

- Ballast
- beste Gleitzahl
- QNH
- Höhe/SR
- Höhe/GP
- Höhe/Flugplatz

```

05: Eingaben
Ballast =38kpm²
beste GLZ =45
QNH =1021hp
H/SR= 00341mMSL
>H/GP= 00341mMSL
H/Flp. =0341mMSL
    
```

Statistik

Hier findest du die Informationen zur:
 Flugzeit, gesamte Geradeausflugstrecke, mittlere Geschwindigkeit, gesamte erkurbelte Höhe, beim Kurbeln erzielt mittleres Steigen und Kurbelanteil seit Abflug.

```

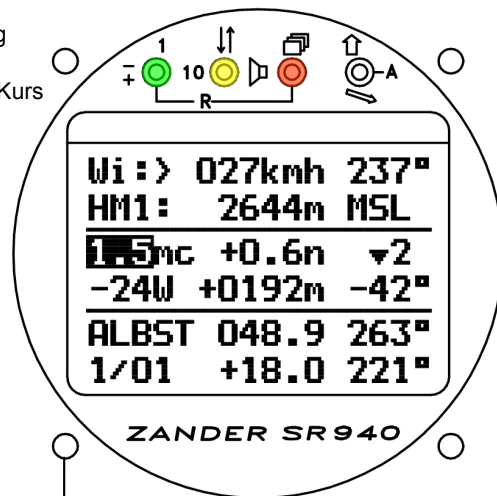
19: Statistik
T: 03:21
D: 0316km
D/T: 094kmh
Htot: 06200m
mittl.St.: +1.25
KA: 041%
    
```

Flugbuch

Die letzten 50 Flüge werden mit Start-, Lande- und Flugzeit gespeichert und sind auf dieser Seite abrufbar

```

20: Flugbuch
Flug-Nr. =154 FD
Datum: 14.08.94
Start: 14:29
Landung: 19:01
Flugzeit: 04:32
drucken: =NEIN
    
```



Allgemeine Funktionen

- Menü auf/ab
- Cursor auf/ab
- Wert +1/-1
- ⊙ Vario / Knüppelschalter / Sollfahrt
- ● Lautstärke lauter/leiser
- ● Wert +10/-10
- ● ↓ Flugstatistik zurücksetzen
- ● ● ↑ SGZ Einstellungen laden

Vor dem Starten

- Rechner einschalten
- Logger Einschalten
- SGZ Einstellungen laden

- Kontrollieren ob alle Werte auf der „Eingaben“ Seite richtig sind.

Hauptseite

Die ersten beiden Zeilen der Hauptseite sind frei konfigurierbar.

Wenn du mit ● den Cursor in die ersten beiden Zeilen bewegst kannst du dann mit ● die angezeigte Information ändern.