

Anleitung: Flugbuch – Anmeldung und Abmeldung



Anmeldung vor dem ersten Flug

Vor dem ersten Flug meldet man sich mit dem **Chip** im **Flugbuch** an.
Dazu hält man den Chip kurz auf die **markierte Stelle**.

- Es wird automatisch ein **neuer Eintrag** mit **Datum**, **Uhrzeit** und **Name** erstellt.

Anzeige auf dem Display

- **1. Zeile:** ---Willkommen---
- **2. Zeile:** Vorname Nachname des Piloten

 **Hinweis:** Beim ersten Mal bitte den Namen kontrollieren, ob der Chip korrekt dem Piloten zugeordnet ist.

Nach kurzer Zeit wechselt das Display wieder in den Start-Modus:

- **1. Zeile:** Flugbuch bereit
- **2. Zeile:** –CHIP scannen–

Abmeldung und Eintragung

Wenn der **Flugtag beendet** ist,
→ Chip wieder auf die **markierte Stelle** halten.

Abfrage der Flugdaten

1. Das Flugbuch fragt nach der **Anzahl der Flüge**:
 - **1. Zeile:** Anzahl
 - **2. Zeile:** Fluege
2. Mit der **Folientastatur** die Anzahl eingeben.
⚠ **Tipp:** Zwischen zwei Zahlen nicht zu lange warten, sonst beginnt man wieder bei der ersten Ziffer.
(Das ist praktisch, falls man sich vertippt.)
3. Nach der Eingabe der ersten Zahl erscheint im Display:
 - **2. Zeile:** Weiter mit A
4. Wenn die Anzahl korrekt eingegeben ist → **Taste „A“ drücken**, um zu bestätigen.

Abfrage der Flughöhe

1. Danach fragt das Flugbuch nach der **Flughöhe**:
 - **1. Zeile:** Flughoehe:
 - **2. Zeile:** Bitte eingeben
2. Nach Eingabe der ersten Zahl zeigt das Display:
 - **2. Zeile:** Weiter mit B
3. Wenn die Höhe vollständig eingegeben ist → **Taste „B“ drücken**, um zu bestätigen.

Speichern der Daten

Nach Abschluss schreibt das Flugbuch:

- **1. Zeile:** gespeichert
und wechselt wieder in den **Start-Modus**:

Flugbuch bereit
—CHIP scannen—

Fertig – das war's!

i Zusätzliche Hinweise

- Es können **mehrere Piloten gleichzeitig angemeldet** sein.
- Falls man sich **nicht mit dem Chip abmeldet**, erledigt das Flugbuch dies **automatisch nach 12 Stunden**.
⚠ In diesem Fall wird **die Anmeldung gelöscht – kein Eintrag bleibt im Flugbuch bestehen**.