

## Gewichtsformblatt

**Flugzeug  
Typ**

**Kennzeichen**

**WB  
Kennzeichen**

Das Gewicht der nichttragenden Teile (GNT) muss gleich oder kleiner sein, als das maximal zulässige GNT, welches im relevanten Flughandbuch, EASA-Kennblatt oder einem gleichwertigem Dokument festgelegt ist.

Das Gewichtsformblatt muss von jedem Piloten ausgefüllt, unterschrieben und spätestens bis 2 Wochen vor Wettbewerbsbeginn eingereicht werden.

### **Letzter gültiger Wägebericht** (nicht älter als 4 Jahre)

Sollte nach Möglichkeit in der Wettbewerbskonfiguration gemacht worden sein, wie das Flugzeug im Wettbewerb betrieben wird:

- mit allen Batterien, elektrischen/mechanischen Mückenputzern, Gewichte im Heck, Sauerstoffanlagen, Messingspornrädern, Verzurrmaterial, etc.
- Ohne GNSS FRs und Trinkwasser

*Jegliche Abweichungen von der Konfiguration des Flugzeuges beim Erstellen des letzten gültigen Wägeberichtes, sind beim Ausfüllen des Gewichtsformblatt durch Addition(Zusatzausrüstung) oder Subtraktion(Ausbau von Ausrüstung) zu berücksichtigen.*

<b>Wägedatum:</b>	<i>(Nicht älter als 4 Jahre)</i>
<b>(A) Leergewicht:</b>	<i>(Flugkonfiguration: siehe oben)</i>
- <b>Masse der ausgebauten Ausrüstung</b>	<i>Auf der Rückseite auflisten</i>
+ <b>Masse der Zusatzausrüstung</b>	<i>Auf der Rückseite auflisten</i>
<b>(Ak) Korrigiertes Leergewicht</b>	<i>Wettbewerbskonfiguration</i>
<b>(B) Gewicht der Flügel (L.+R.)</b>	<i>Keine Zusatzgewichte zulässig</i>
<b>(C) Gewicht der nichttragenden Teile</b>	<i>(C) = (Ak) – (B)</i>

**Zulässige Betriebsgrenzen** (siehe Flughandbuch, Gerätekenblatt oder gleichwertiges Dokument des Luftfahrzeuges)

- (D) Maximal zulässiges Gewicht der nichttragenden Teile (max. GNT)**
- (E) Max. Abfluggewicht ohne Wasser**
- (F) Maximales Abfluggewicht (MTOW)**

### **Maximale Zuladung**

**(G) Maximale Cockpit Zuladung (MCL)**  *(G) = (D) – (C)*

### **Persönliches Gewicht**

**(H) Pilotengewicht (P)+ Fallschirm(Fsch)**  *(H) = (P) +(Fsch)*

**Persönliches Gewicht <= Maximale Cockpit Zuladung**

**Datum:**.....

**Pilot:**.....