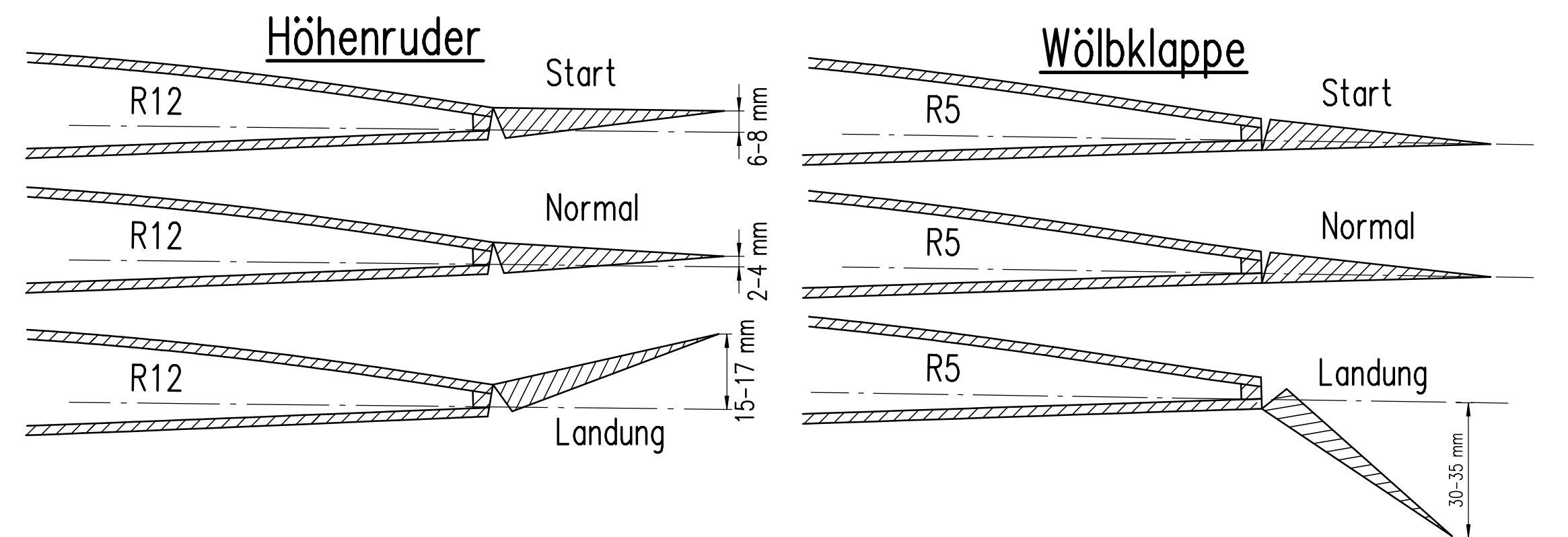


### Vorschlag für Rudereinstellungen



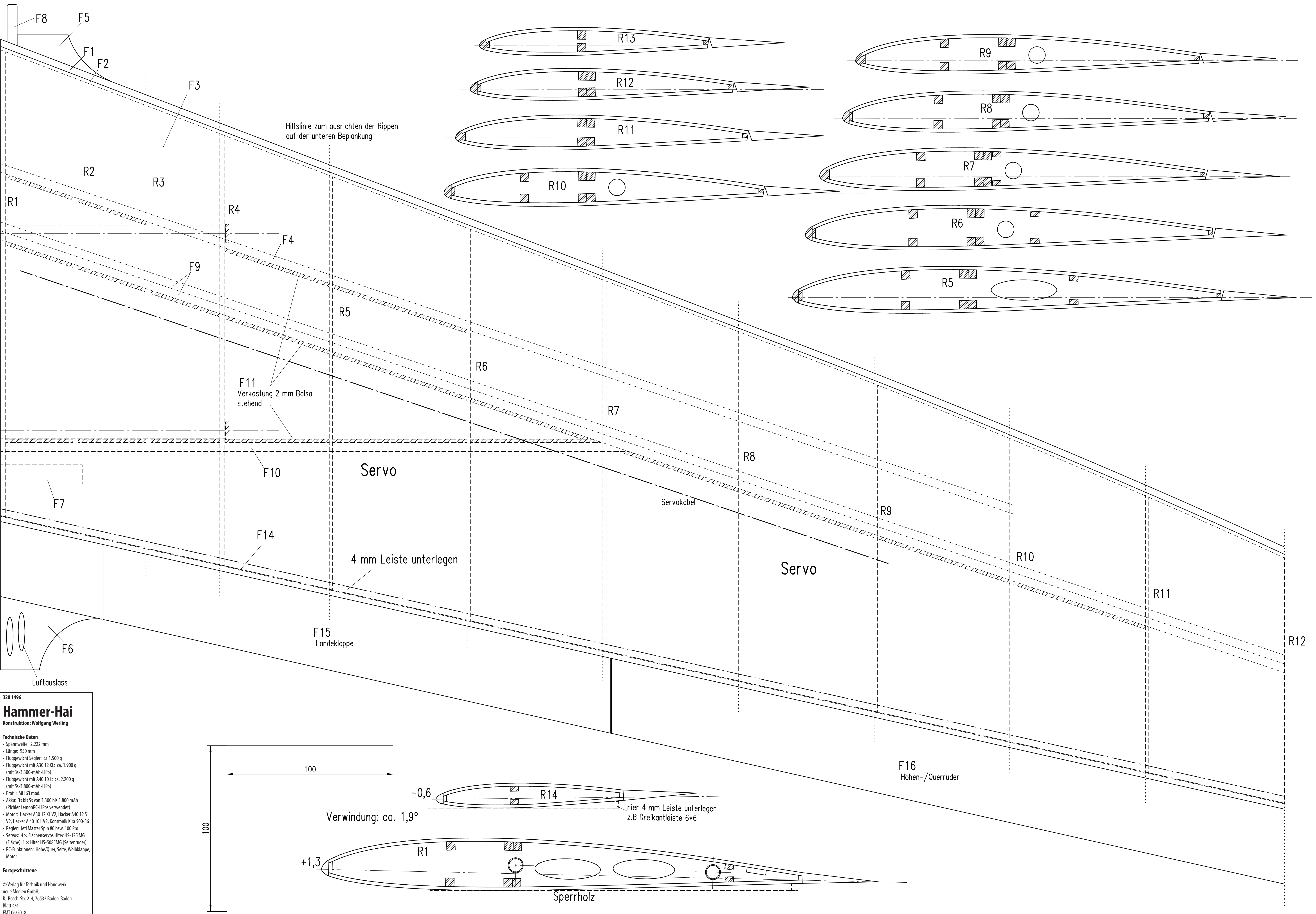
320 1496  
**Hammer-Hai**  
Konstruktion: Wolfgang Werling

**Technische Daten**

- Spannweite: 2.222 mm
- Länge: 950 mm
- Fluggewicht Segler: ca. 1.500 g
- Fluggewicht mit A30 12 XL: ca. 1.900 g (mit 3s-3.300-mAh-LiPo)
- Fluggewicht mit A40 10 L: ca. 2.200 g (mit 5s-3.800-mAh-LiPo)
- Profil: MH 63 mod.
- Akku: 3s bis 5s von 3.300 bis 3.800 mAh (Pichler LemonRC-LiPos verwendet)
- Motor: Hacker A30 12 XL V2, Hacker A40 12 S V2, Hacker A 40 10 L V2, Kontronik Kira 500-36
- Regler: Jeti Master Spin 80 bzw. 100 Pro
- Servos: 4 x Fläterservos Hitec HS-125 MG (Fläche), 1 x Hitec HS-5085MG (Seitenruder)
- RC-Funktionen: Höhe/Quer, Seite, Wölbklappe, Motor

**Fortgeschrittene**

© Verlag für Technik und Handwerk  
neue Medien GmbH,  
R.-Bosch-Str. 2-4, 76532 Baden-Baden  
Blatt 3/4  
FMT 06/2018



320 1496

**Hammer-Hai**  
Konstruktion: Wolfgang Werling

**Technische Daten**

- Spannweite: 2.222 mm
- Länge: 950 mm
- Fluggewicht Segler: ca. 1.500 g
- Fluggewicht mit A30 12 XL: ca. 1.900 g (mit 3s-3.300-mAh-LiPo)
- Fluggewicht mit A40 10 L: ca. 2.200 g (mit 5s-3.800-mAh-LiPo)
- Profil: MH 63 mod.
- Akku: 3s bis 5s von 3.300 bis 3.800 mAh (Pichler LemonRC-LiPos verwendet)
- Motor: Hacker A30 12 XL V2, Hacker A40 12 S V2, Hacker A 40 10 L V2, Kontronik Kira 500-36
- Regler: Jeti Master Spm 80 bzw. 100 Pro
- Servos: 4 × Flächen servos Hitec HS-125 MG (Fläche), 1 × Hitec HS-5085MG (Seitenruder)
- RC-Funktionen: Höhe/Quer, Seite, Wölbklappe, Motor

**Fortgeschrittene**

© Verlag für Technik und Handwerk  
neue Medien GmbH,  
R.-Bosch-Str. 2-4, 76532 Baden-Baden  
Blatt 4/4  
FMT 06/2018

