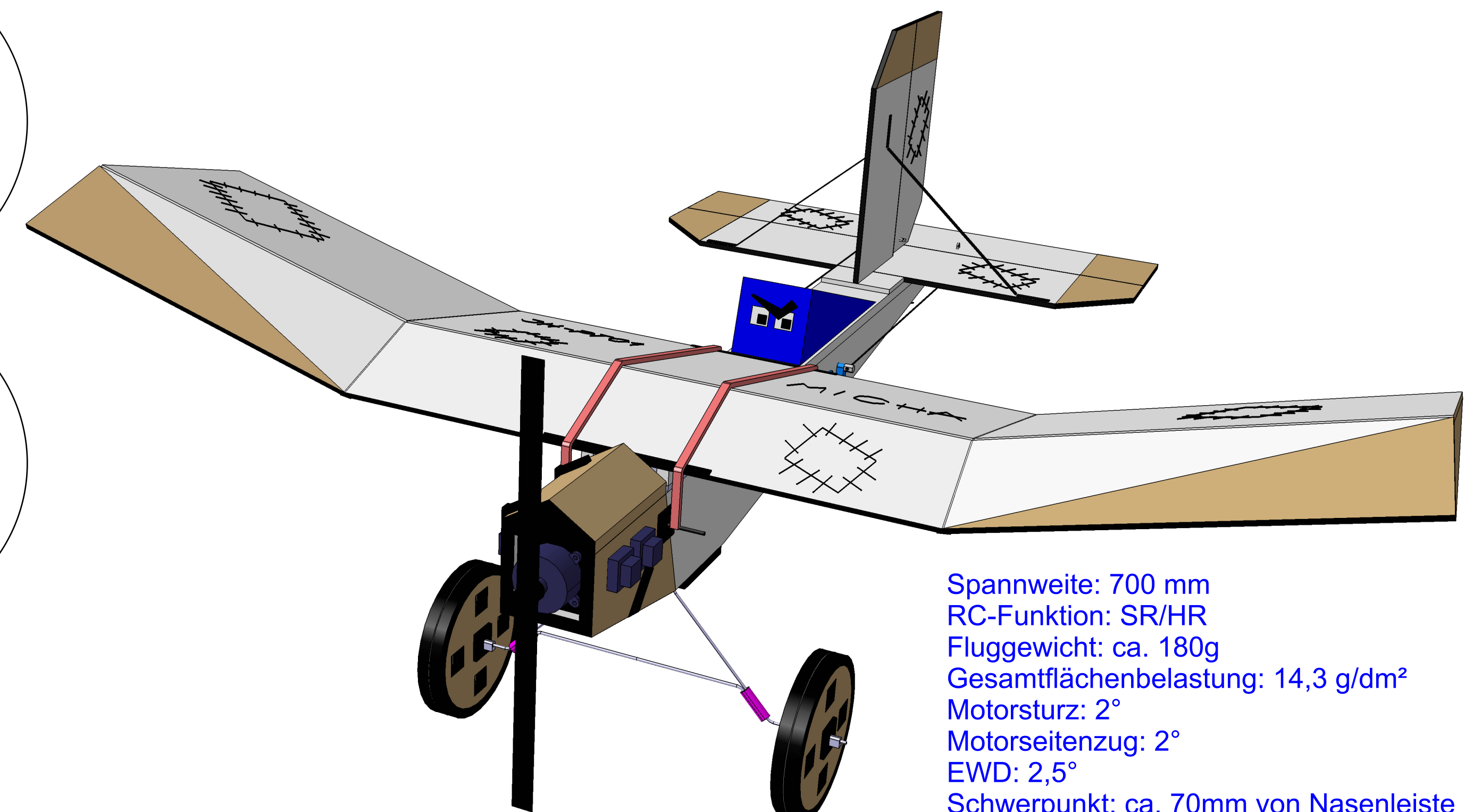


- Komponenten:**  
 1x GWS - Luftschraube 8 x 4,3 Slowfly - 4g  
 1x Motor Pichler - Pulsar Shocky 1700KV - 21,5g  
 1x Regler Pichler - XQ-12 - 8,3g  
 1x Akku LemonRC - LiPo 350 mAh 2s1p 7,4 V - 35 C+ - 25 g  
 2x Servo Torcster - Micro Servo NR-51 - 5g  
 1x Empfänger - Futaba R-6004 FF, 2,4GHz FASST - 3,9g



Spannweite: 700 mm  
 RC-Funktion: SR/HR  
 Fluggewicht: ca. 180g  
 Gesamtflächenbelastung: 14,3 g/dm<sup>2</sup>  
 Motorsturz: 2°  
 Motorseitenzug: 2°  
 EWD: 2,5°  
 Schwerpunkt: ca. 70mm von Nasenleiste

[www.depron-flieger.de](http://www.depron-flieger.de)

# Bauplan Stand 01

- |                             |                             |                               |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Tragfläche, 2x, D3        | 14 Halter Anlenkung SLW, D3 | 27 Seitenwand Kanzel, 2x, D6  | 40 Zylinder, 4x, D6               |
| 2 Tragfläche, D3            | 15 Seitenwand, 2x, D6       | 28 Front Kanzel, D3           | 41 Zylinderdeckel, 4x, D6         |
| 3 Rippe, 12x, D3            | 16 Rumpfboden vorn, D6      | 29 Abdeckung Kanzel, D3       | 42 Halter Tragflaeche, 2x, C2     |
| 4 EWD-Rippe, 2x, D6         | 17 Rumpfboden mitte, D6     | 30 Seite Motorhaube, 2x, D3   | 43 Auflage Haltegummi, 2x, C3     |
| 5 EWD-Stuetze, 2x, D6       | 18 Rumpfboden hinten, D6    | 31 Spant Motorhaube, 2x, D3   | 44 Aussteifung Leitwerke, 2x, C3  |
| 6 Auflage, D3               | 19 Motorspant, D6           | 32 Spant Motorhaube, 2x, D6   | 45 Verstärkung Leitwerke, 4x, C3  |
| 7 Führung, 2x, D3           | 20 Akkuspant, D6            | 33 Halter Fahrwerk, 2x, S2    | 46 Gleiter Heckstütze, C3         |
| 8 Leitwerkstütze, D3        | 21 Spant, 4x, D6            | 34 Halter Fahrwerk, 3x, S2    | 47 Anlenkung Ruder, 2x, C2        |
| 9 Höhenleitwerk, D3         | 22 Rumpfvorbinder, D6       | 35 Motorhalter, S2            | 48 Räder, 4x, D6                  |
| 10 Ruder HLW, D3            | 23 Endspant, D6             | 36 Halter, 8x, S2             | 49 Schablone Fahrwerk             |
| 11 Halter Anlenkung HLW, D3 | 24 Rumpfdeckel vorn, D6     | 37 Fahrwerk, F1,5             | 50 Schablone Aussteifung Fahrwerk |
| 12 Seitenleitwerk, D3       | 25 Rumpfdeckel hinten, D6   | 38 Fahrwerk, F1,5             | 51 Schablone Aussteifung Leitwerk |
| 13 Ruder SLW, D3            | 26 Heckstütze, 2x, D6       | 39 Verbinder Fahrwerk, 2x, S4 | 52 Schablone Seitenwand           |

- !!! rot = Schablone !!!
- Material:**  
 D3 Depron t=3mm  
 D6 Depron t=6mm  
 S2 Sperrholz t=2mm  
 F1,5 Federstahldraht D=1,5mm  
 S4 Siliconschlauch D=4mm  
 C3 CFK-Rechteckstab 3x0,5mm  
 C2 CFK-Rundstab D=2mm

**Modell:** JH-Micha-PT01  
**Konstruktion:** Jens Handrick

Verwendung nur für privaten Gebrauch  
 © Alle Rechte vorbehalten Jens Handrick