

Lion Roar

1:48

## Focke-Wulf FW189 A2 von Lion Roar 1:48

Beitrag von „bastelbert“ vom 18. Januar 2019, 00:04

# Bausatzvorstellung: Focke-Wulf Fw 189 A2

[DSC\\_0013.JPG](#)

**Modell:** Focke-Wulf 189 A2

**Hersteller:** G.W.H.

**Modell-Nr.:** L4803

**Maßstab:** 1:48

**Teile:** ca. 185

**Anzahl der Spritzlinge:** 6

**Schwierigkeitsgrad:** mittel

**Preis:** 35,99

**Herstellungsjahr:** 2018

**Verfügbarkeit:** z.B. MTL Onlinehandel

**Besonderheiten:** zusätzliche Ätzteil-Platine, Pilotenfigur, 2 rollbare Wartungsleitern

[DSC\\_0015.JPG](#)

schon der Bausatz bietet sehr viele Details, da braucht es gar nicht unbedingt eine "Materialschlacht" mit Zurüstteilen

[DSC\\_0020.JPG](#)

Spritzling B

[DSC\\_0021.JPG](#)

[DSC\\_0022.JPG](#)

Spritzling A Vor-/Rückseite

[DSC\\_0023.JPG](#)

[DSC\\_0024.JPG](#)

Spritzling C Vor-/Rückseite

[DSC\\_0025.JPG](#)

Spritzling D 2x vorhanden

[DSC\\_0026.JPG](#)

Spritzling E

[DSC\\_0019.JPG](#)

Ätzteil-Platine

[DSC\\_0018.JPG](#)

Decals für 2 Versionen

[DSC\\_0017.JPG](#)

Bemalungspläne für 2 Versionen

[DSC\\_0016.JPG](#)

umfangreicher Bauplan

**Fazit:** Qualitativ hochwertiger Bausatz. Sauber und fein detailliert. Keine Sinkstellen, keine Überschüsse oder Nähte.

Sehr liebevoll detailliert. Abgeplattete Reifen, Fahrwerksschächte schön dargestellt. Motoren, Auspuffanlage, Zündgeschirre, Aufhängungen...lohnt sich, da Wartungsklappen separate Teile und geöffnet darstellbar.

Alle Ruder separate Teile, Landeklappen spreizbar, alle Cockpitklappen/Einstiegsluken extra Teile, also auch geöffnet darstellbar. Umfangreiche und fein gearbeitete Cockpitausstattung.

...kein Vergleich zum qualitativ "suboptimalen" MPM Bausatz den ich mal gebaut habe, zumal der ja auch noch preislich in der selben Liga spielt! Bin wirklich begeistert. Propellerhauben evtl. etwas zu flach dargestellt (womit wir doch wieder beim "Tuning" wären)...um mal irgendwas an zu merken. 😊

**Zum Baubericht:** Wird sicher noch was auf sich warten lassen, da noch vieles andere in der Schublade und auch noch einiges zu recherchieren.

---

### **Beitrag von „Honigtau“ vom 18. Januar 2019, 19:57**

Eine wirklich interessante Maschine und ein schöner Bausatz. Danke fürs Zeigen. 👍

---

### **Beitrag von „Reinhart“ vom 18. Januar 2019, 21:48**

Danke für die Vorstellung.

Über "Schönheit" des Fliegers wollen wir jetzt nicht reden...

---

### **Beitrag von „albatros32“ vom 19. Januar 2019, 01:42**

Die Teile sehen auf deinen Bildern hervorragend aus!  
Mit GWH hatte ich bisher nur in Form eines Beiwagenkrad in 1/35 zu tun ;  
Tolle Details, hier und da aber nicht so passgenau.

Da das aber schon ein paar Jahre her ist....

Wenn's soweit ist, freue ich mich auf den Baubericht! 😊

---

### **Beitrag von „Racoon\_85“ vom 19. Januar 2019, 11:49**

Eine der wenigen sehr interessanten Muster aus der Zeit...(für mich zumindest) danke fürs zeigen... 😊

---

### **Beitrag von „bastelbert“ vom 19. Januar 2019, 22:42**

Ich habe mal probierhalber eine Tragfläche und einen Rumpfausleger nur mal zusammen gehalten. Passung sieht gut aus. Ein englisch sprachiger Baubericht ergibt ähnliches. Auf Fotos im noch unlackierten Zustand keine Spachtelarbeiten zu sehen.

Die Chinesen lernen schon immer schnell. 😊

[DSC\\_0012.JPG](#)

[DSC\\_0013.JPG](#)

[DSC\\_0015.JPG](#)

[DSC\\_0016.JPG](#)

Schönheit liegt bekanntlich im Auge des Betrachters....und abgesehen davon ja auch nicht der "Sinn" von Kriegsgerät. 😎 Bei meinem eigentlichen Modellbaumetier Motorräder und PKW ist das dagegen für mich (natürlich neben persönlichem Bezug zu den Geräten) DER Grund zur Auswahl. Ich finde es ist trotz der ungewöhnlichen Bauart eine elegante und schlanke Maschine die mir optisch durchaus zusagt.

Ihren Zweck erfüllte sie jedenfalls sehr gut. Mein Opa liebte diese Maschine und war sich sicher das ihre Wendigkeit und Beschussfestigkeit ihm mehr als einmal das Leben gerettet hat. Von keiner der vielen anderen Flugzeugtypen die er geflogen hat, hat er so begeistert erzählt.

Dieser persönliche Bezug ist es ja auch der mich nach locker 20 Jahren mal wieder zu einem Flugzeugmodell greifen lässt.