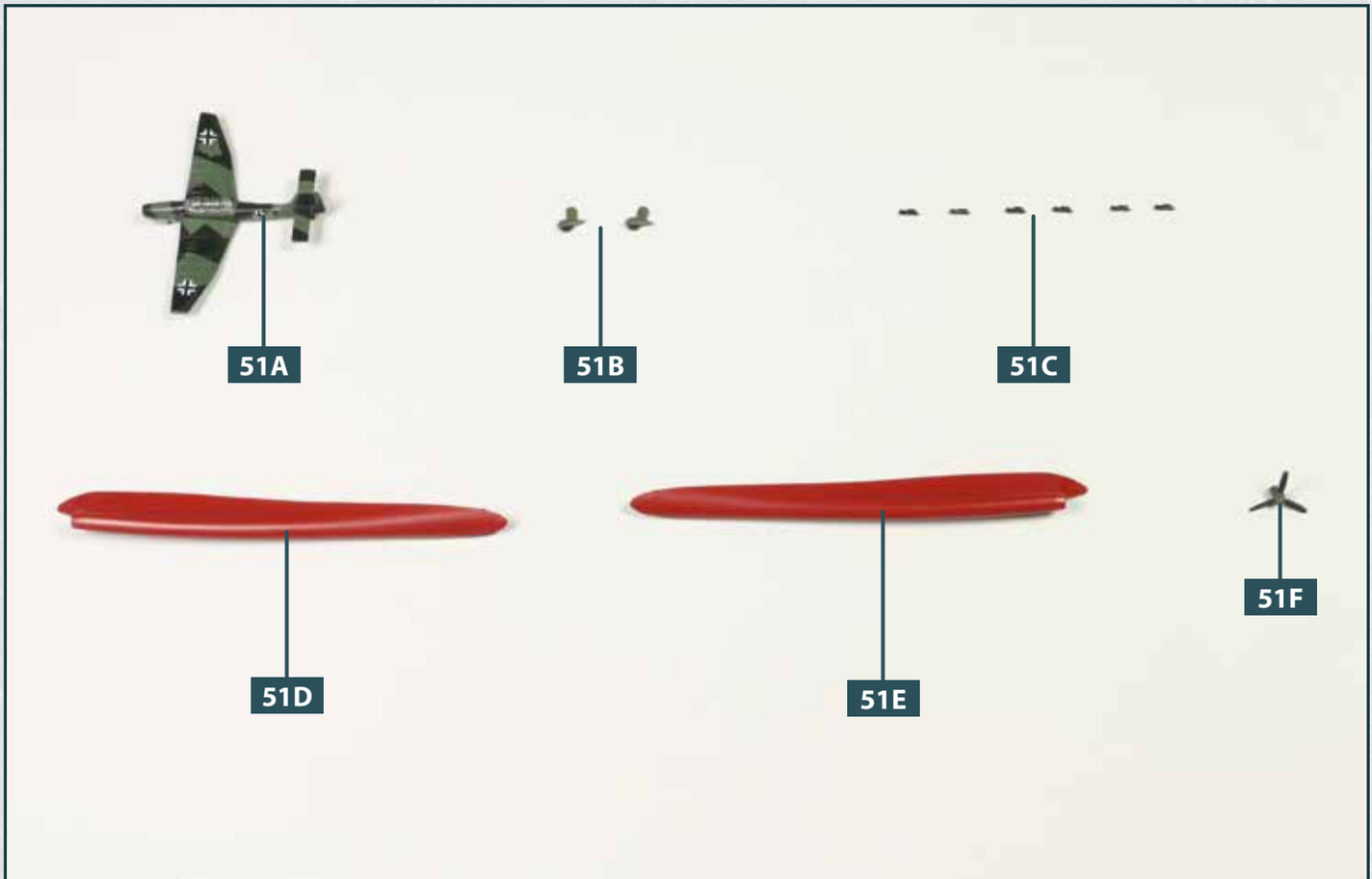


Das siebte Bordflugzeug

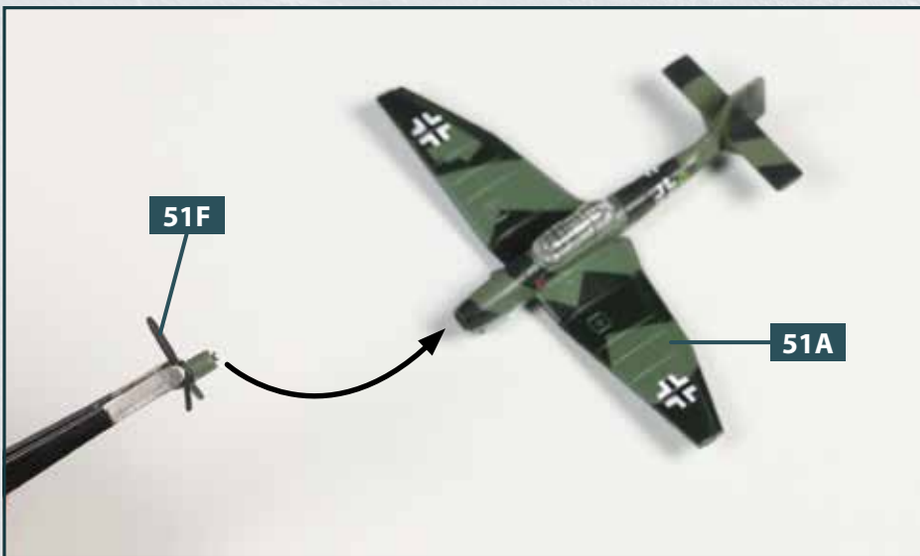
Am siebten Bordflugzeug werden der Propeller, vier Bomben und zwei Fahrwerksbeine angebracht. Die erste Wellenhose wird an der Rumpfstuktur festgeklebt.



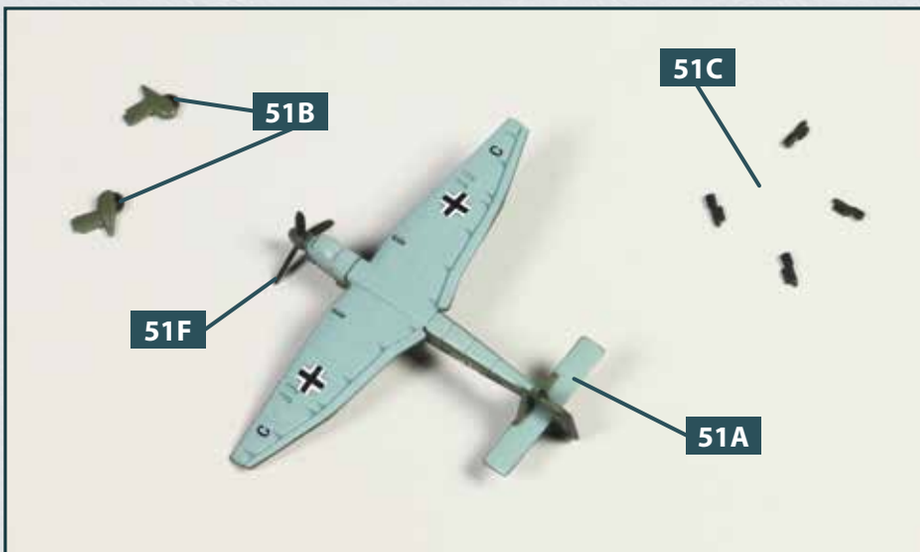
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
51A	Bordflugzeug Junkers Ju 87	ABS
51B	zwei Fahrwerksbeine	ABS
51C	sechs Bomben SC 50 (zwei als Ersatz)	ABS
51D	rechte vordere Wellenhose	ABS
51E	linke vordere Wellenhose	ABS
51F	Propeller	ABS

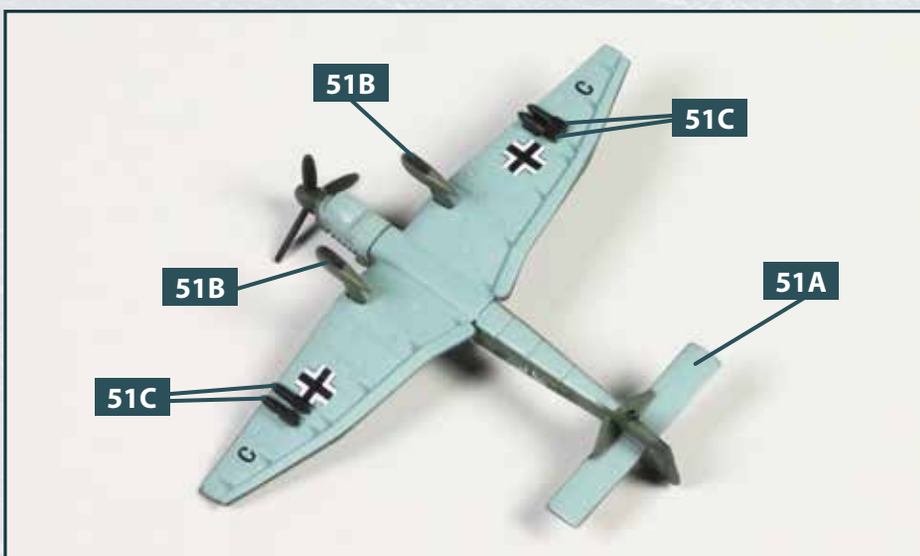
SCHRITT 1 > Arbeiten am Bordflugzeug



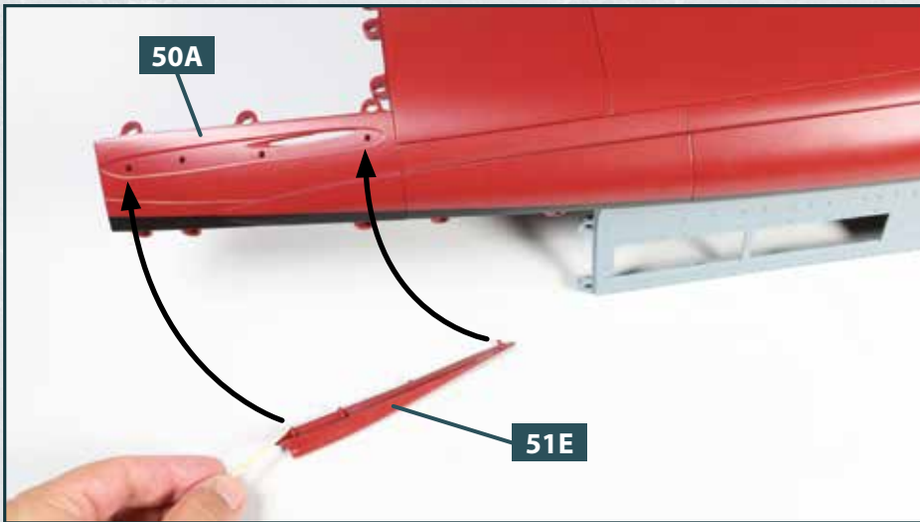
- 1 Legen Sie das Bordflugzeug **51A** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie den Propeller **51F** und drücken Sie seine Nabe vorsichtig in die Nase des Bordflugzeugs hinein, wie es der Pfeil andeutet.



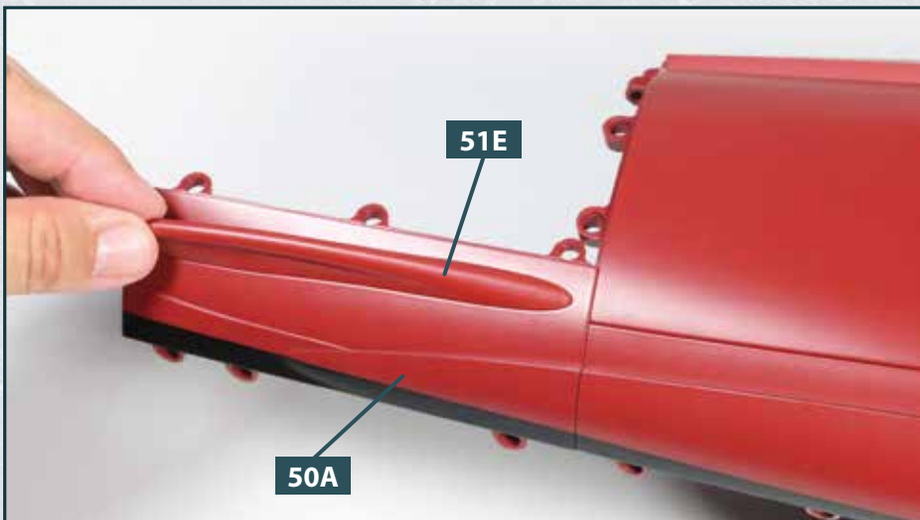
- 2 Der Propeller **51F** sitzt in der Nase des Bordflugzeugs **51A**, das Sie nun umdrehen. Legen Sie die beiden Fahrwerksbeine **51B** und vier der sechs Bomben **51C** bereit.



- 3 Kleben Sie je ein Fahrwerksbein **51B** in der Vertiefung der Tragflächenwurzel auf beiden Seiten des Rumpfs vom Bordflugzeug **51A** fest. Die Bomben **51C** werden an der Unterseite der beiden Tragflächen fixiert.

SCHRITT 2 > Anbringen der ersten Wellenhose

- 1** Positionieren Sie die Rumpfstruktur kieloben auf Ihrer Arbeitsplatte. Versehen Sie die vier Zapfen der linken vorderen Wellenhose **51E** jeweils mit einem winzigen Tropfen Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Löcher am linken unteren Rumpfabschnitt **50A** ein, wie es die beiden Pfeile exemplarisch andeuten.



- 2** Die linke vordere Wellenhose **51E** ist am linken unteren Rumpfabschnitt **50A** befestigt.

DAS BAUERGBNIS

Das siebte Bordflugzeug hat seinen Propeller, seine Fahrwerksbeine und Bomben erhalten. Die linke vordere Wellenhose ist am Rumpf montiert. Die rechte vordere Wellenhose **51D** wird erst mit der 53. Bauanleitung am Rumpf angebracht. Bewahren Sie sie so lange gut auf.