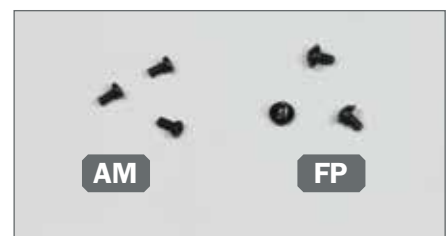
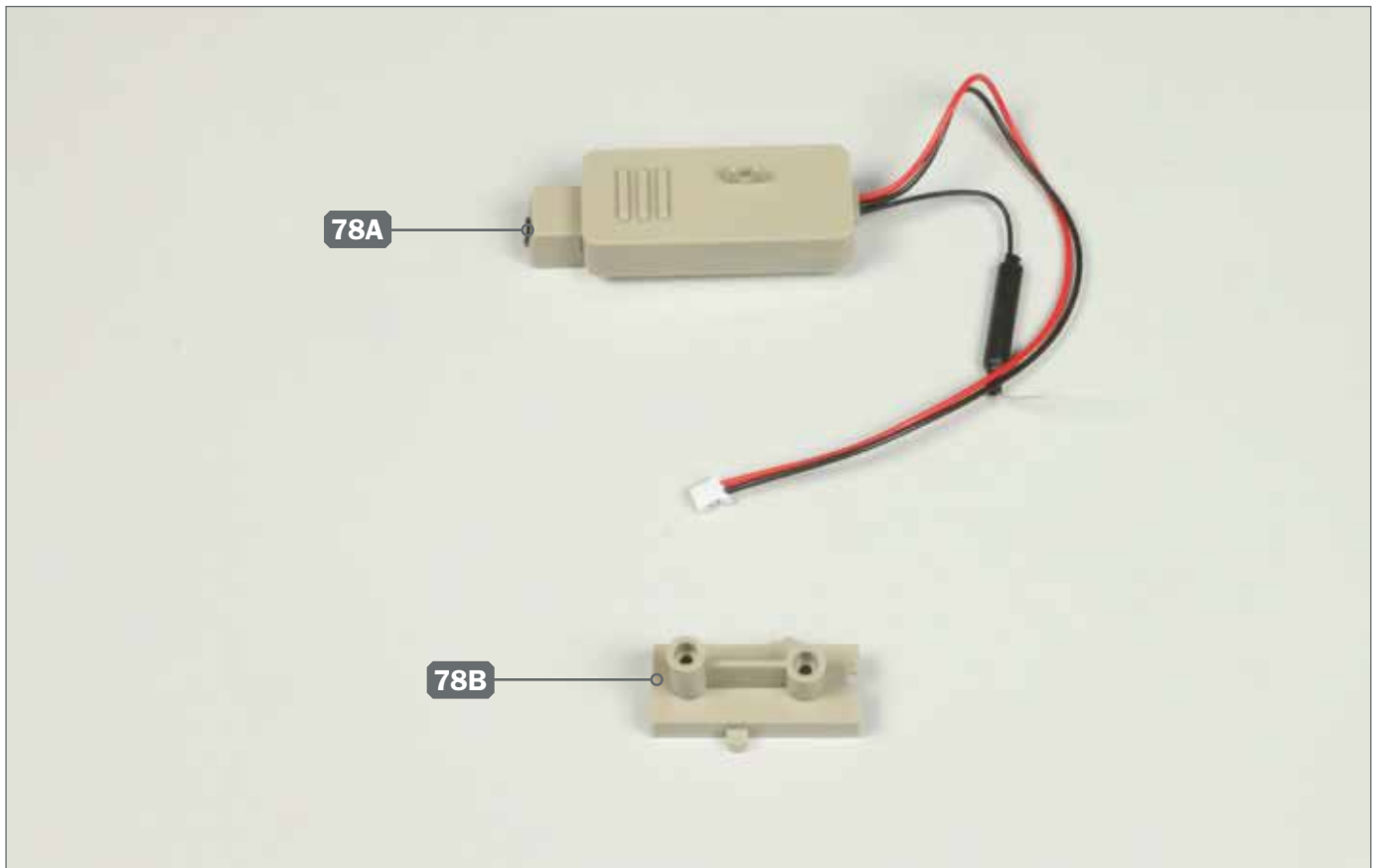


# DIE KAMERA

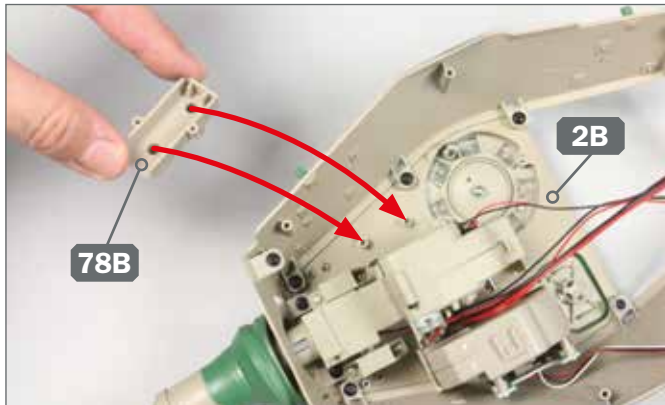
Am Turm des Modells wird eine Halterung angebracht. An dieser Halterung wird die Kamera befestigt. Sechs Kabel werden mit der Platine 11A verbunden.



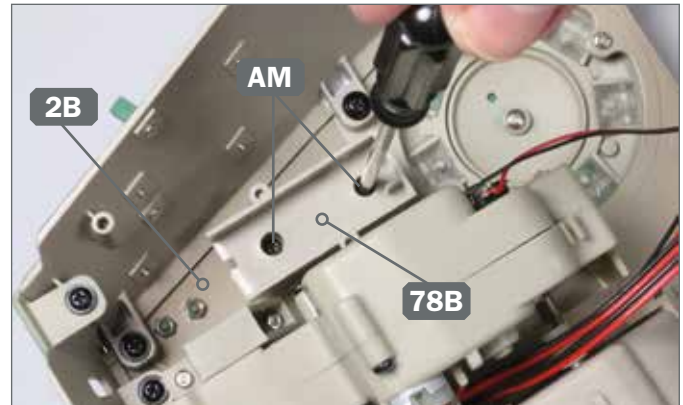
Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
78A	Kameraeinheit	ABS/PCB/Linse
78B	Halterung	ABS

Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2+1	2,3 x 4 mm
FP	2+1	2,3 x 4 x 5 mm

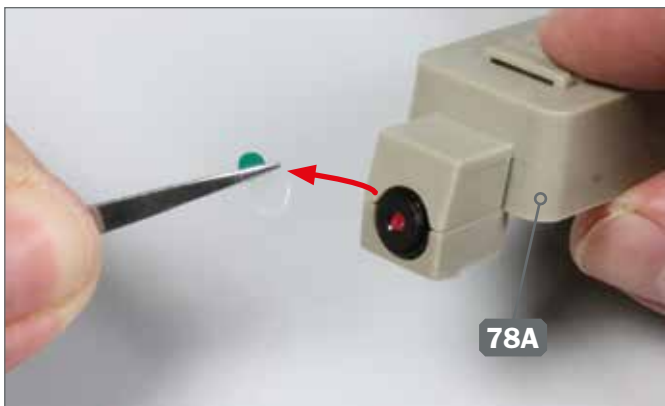
## SCHRITT 1 ▶ Kameraeinbau und Anschließen der Kabel



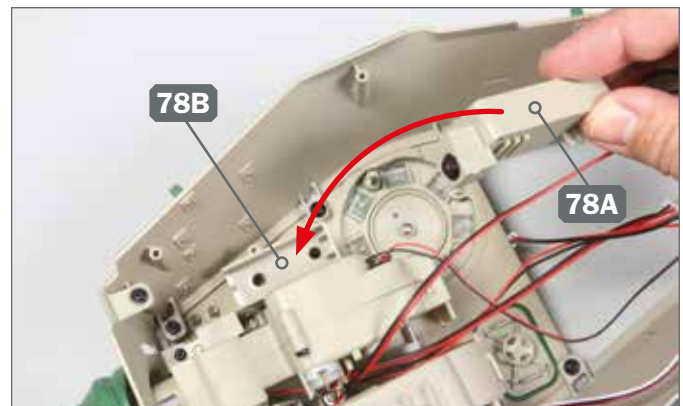
**1** ▶ Legen Sie den Turm verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie die Halterung 78B zu den Schraubenaufnahmen am Turmdach 2B, auf die die Pfeile weisen.



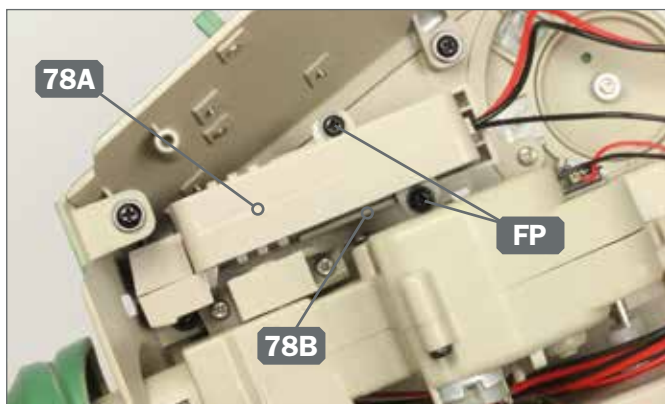
**2** ▶ Fixieren Sie die Halterung 78B mit zwei Schrauben AM am Turmdach 2B.



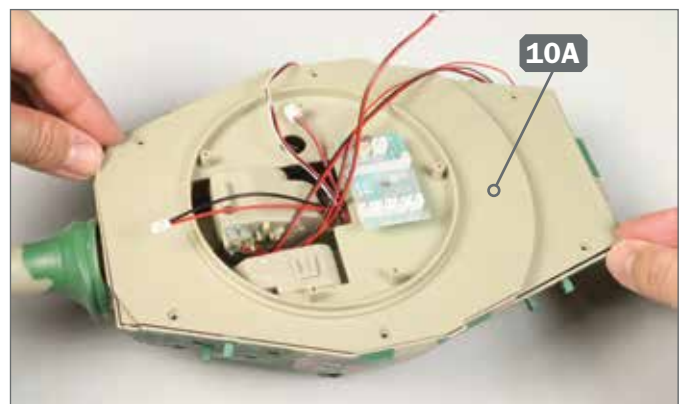
**3** ▶ Nehmen Sie die Kameraeinheit 78A und entfernen Sie ganz vorsichtig die Schutzfolie von der Linse.



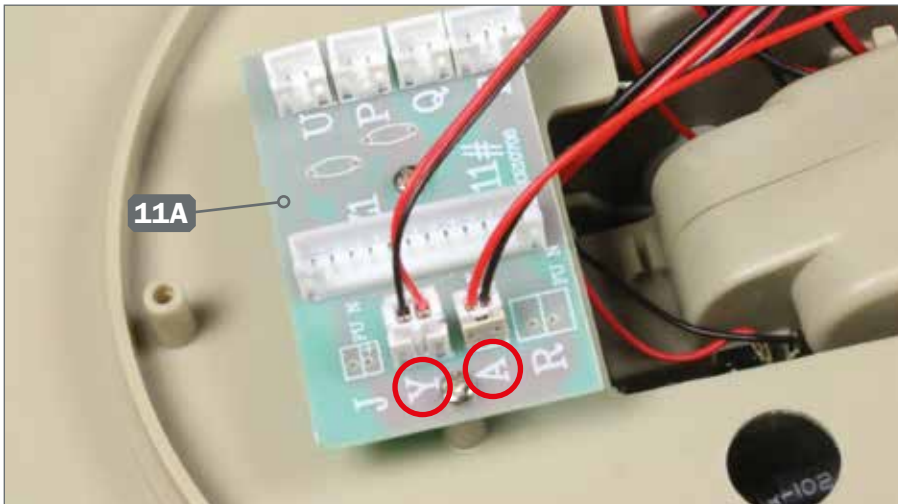
**4** ▶ Richten Sie die Kameraeinheit 78A aus, wie abgebildet, und führen Sie sie zur Halterung 78B, wie es der Pfeil andeutet.



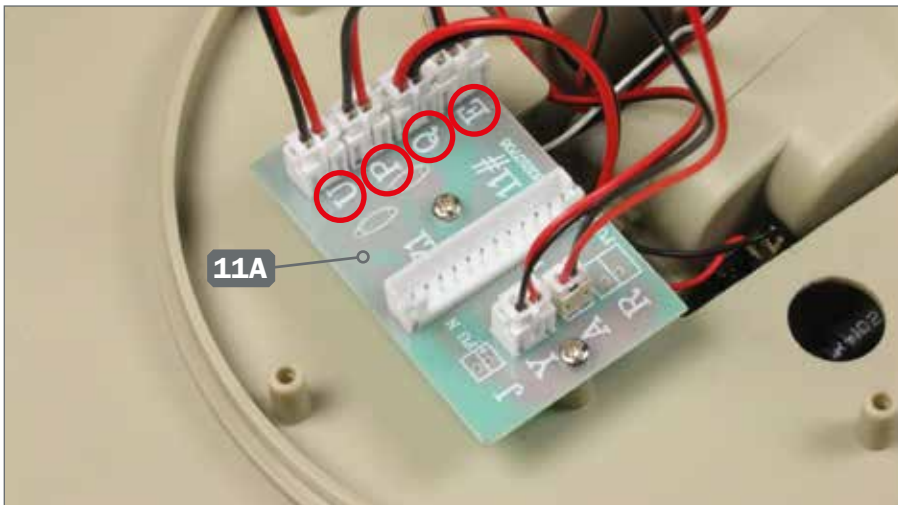
**5** ▶ Befestigen Sie die Kameraeinheit 78A mit zwei Schrauben FP an der Halterung 78B.



**6** ▶ Setzen Sie die Baugruppe mit der Bodenplatte 10A auf den Turm. Führen Sie die sechs Kabel durch die große Aussparung der Bodenplatte, wie abgebildet.

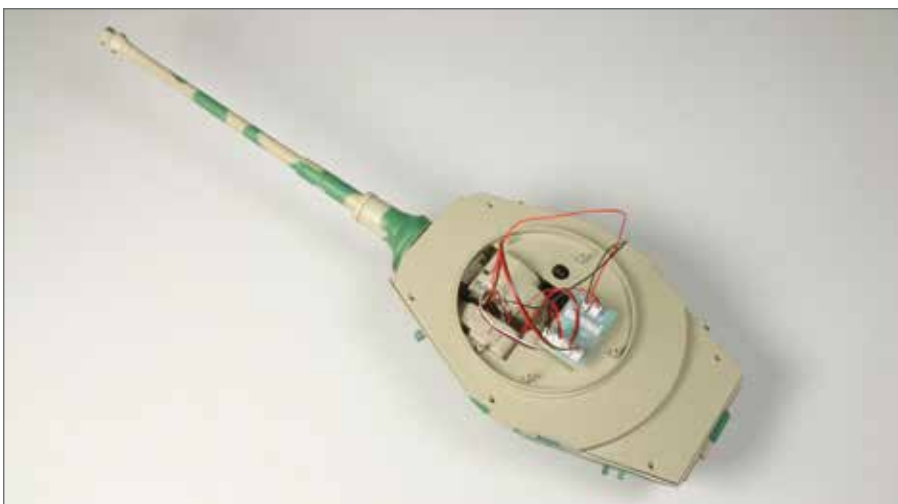


- 7** ▶ Auf den Steckern der Kabel ist jeweils ein Buchstabe abgedruckt, der einem der Buchstaben auf der Platine 11A entspricht (eingekreist). Verbinden Sie das Kabel A und das Kabel Y mit den entsprechenden Ports der Platine, wie abgebildet.



- 8** ▶ Die Kabel mit den Buchstaben U, P, Q und E werden in die ihrem Buchstaben entsprechenden Ports am anderen Ende der Platine 11A eingefügt, wie es das Foto zeigt.

## DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die Kamera wurde in den Turm eingebaut. Die Bodenplatte ist auf den Turm aufgesetzt, sechs Kabel sind verbunden.

**Hinweis:** Die Schrauben zum Fixieren der Bodenplatte werden später geliefert. Dies erfolgt erst, nachdem die Elektronik getestet wurde.