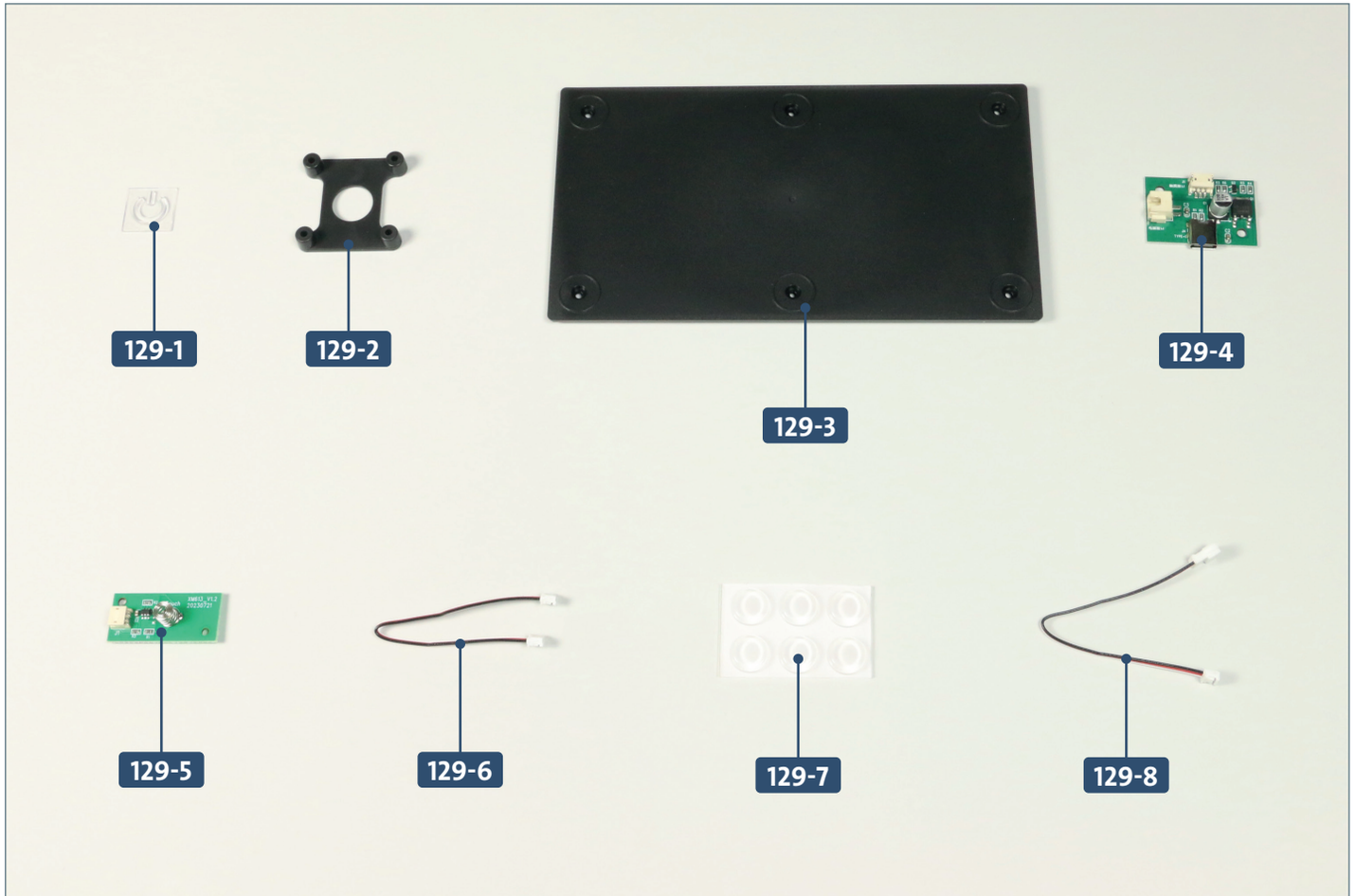




Der Ständer für das Modell (X)

Zwei Platinen werden im vorderen Ständerkorpus angebracht: die Platine mit dem USB-C-Anschluss und die Platine mit dem Kontaktschalter. Der Korpus erhält sein Unterteil, das mit Elastikpuffern ausgestattet wird.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
129-1	Ein-/Aus-Taster	ABS
129-2	Halterung	ABS
129-3	Unterteil des vorderen Ständerkorpus	ABS
129-4	Platine (mit USB-C-Anschluss)	Elektronikteil
129-5	Platine (mit Kontaktschalter)	Elektronikteil
129-6	Kabel	Elektronikteil
129-7	sechs Elastikpuffer	PVC
129-8	Verlängerungskabel	Elektronikteil

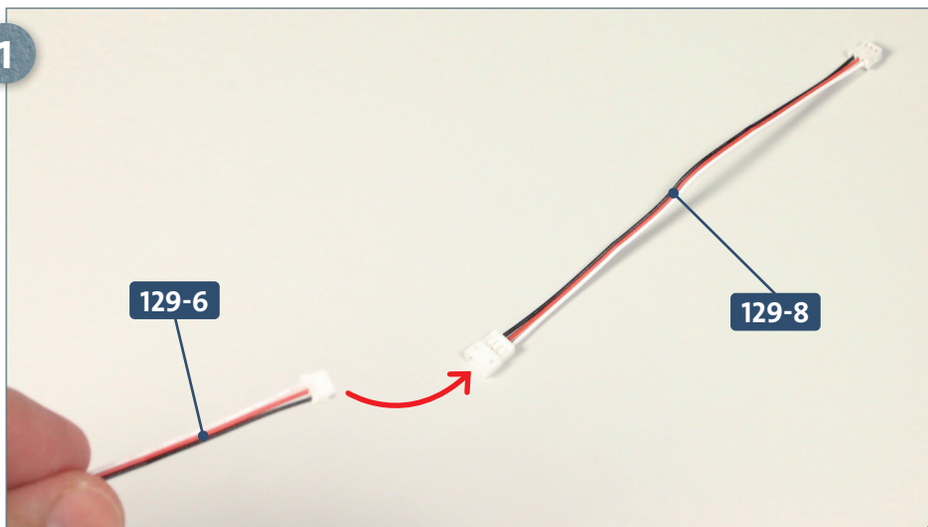


Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
CP	6 + 1	2,0 x 4 mm
EP	8 + 1	2,3 x 6 mm

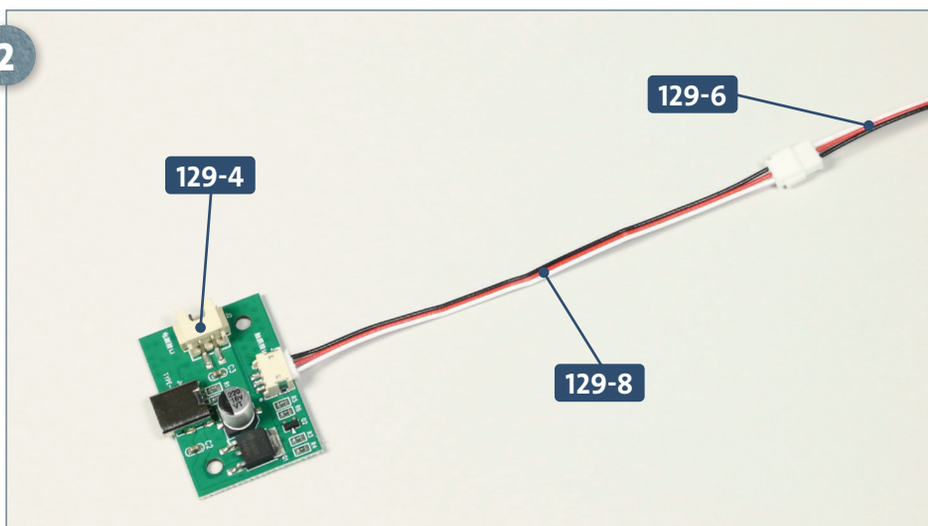
SCHRITT 1 → Arbeiten am vorderen Ständerkorpus

1



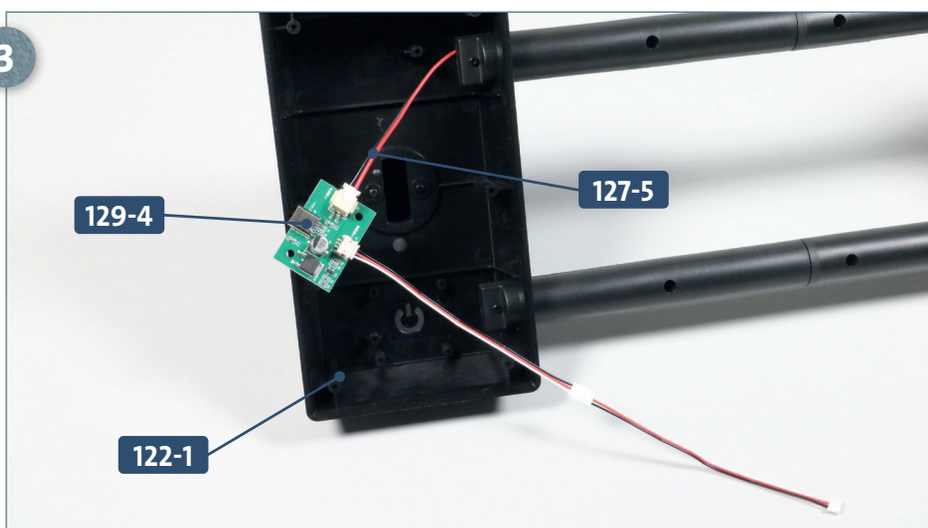
Legen Sie das Kabel **129-6** und das Verlängerungskabel **129-8** bereit und verbinden Sie die beiden miteinander, wie es der Pfeil andeutet.

2



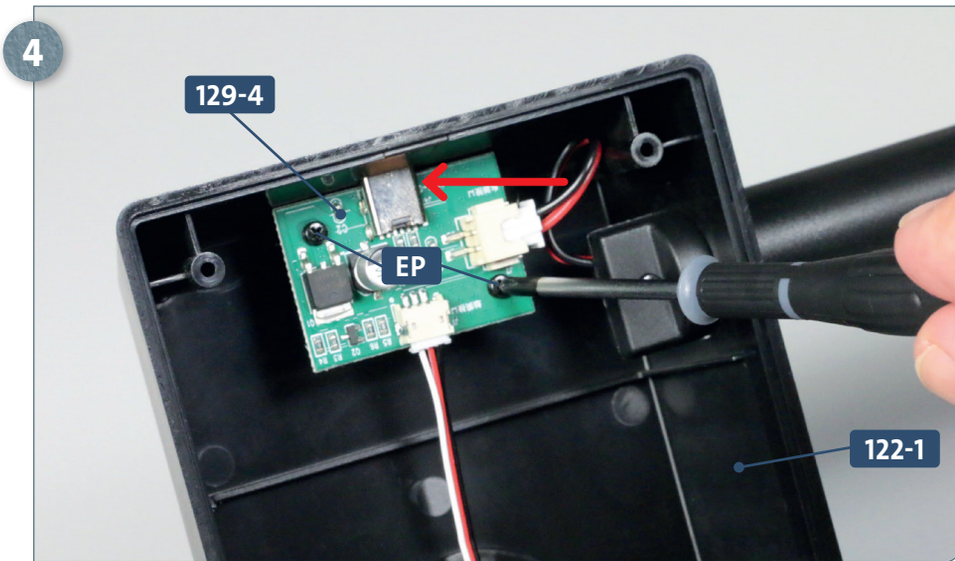
Die beiden Kabel **129-6** und **129-8** sind zusammengefügt. Verbinden Sie den Stecker vom Verlängerungskabel **129-8** mit dem dreipoligen Port der Platine **129-4**.

3

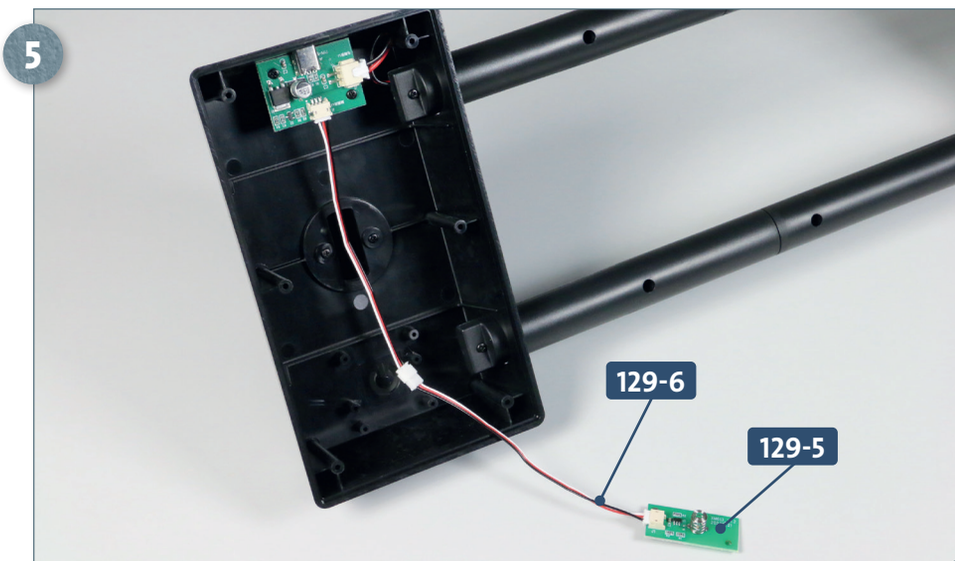


Legen Sie den Ständer so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf die Unterseite des vorderen Ständerkorpus **122-1** haben. In den zweipoligen Port der Platine **129-4** wird der Stecker vom Kabel **127-5** eingefügt, wie abgebildet.

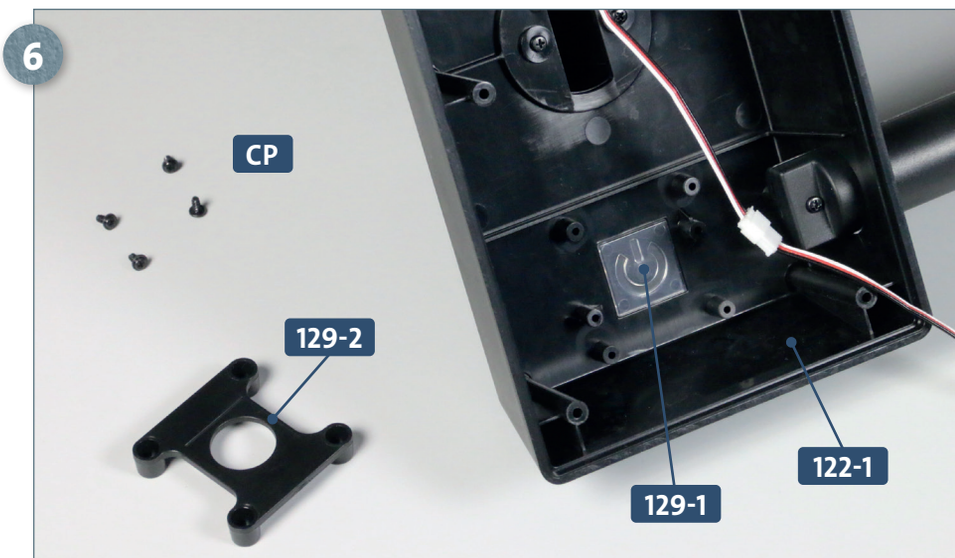
Schritt-für-Schritt-Bauanleitung



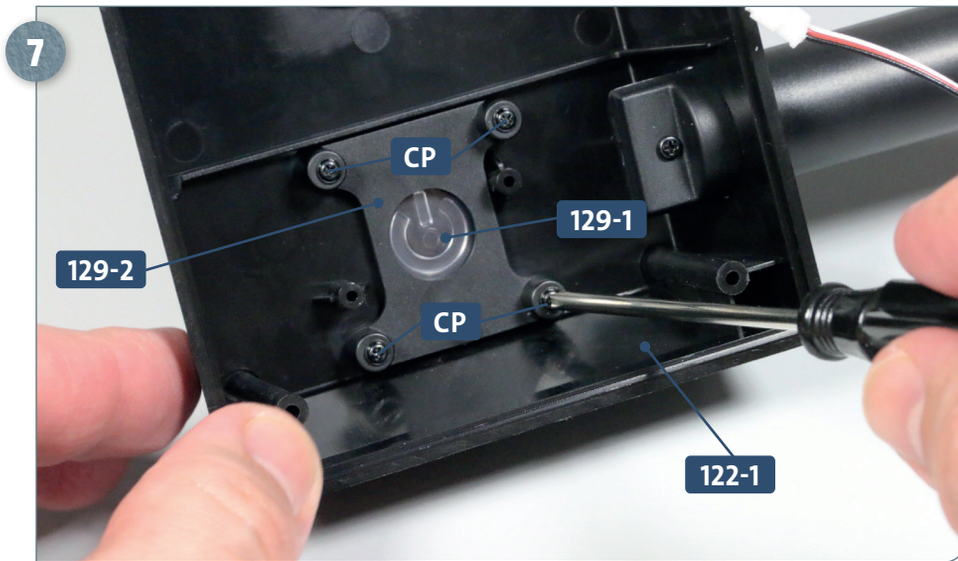
Platzieren Sie die Platine **129-4** auf den Schraubenaufnahmen an der Unterseite des vorderen Ständerkorpus **122-1** und fixieren Sie sie mit zwei Schrauben **EP**. Achten Sie dabei darauf, dass der USB-C-Port der Platine in der Aussparung des Korpus sitzt. Die Pfeile auf beiden Bildern weisen auf den USB-C-Port.



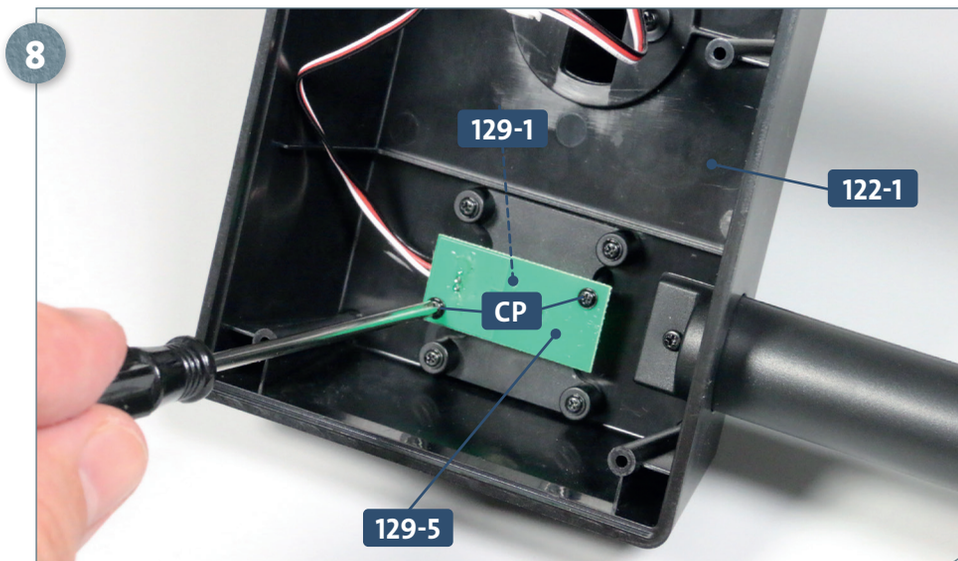
Verbinden Sie den Stecker vom Kabel **129-6** mit dem Port der Platine **129-5**.



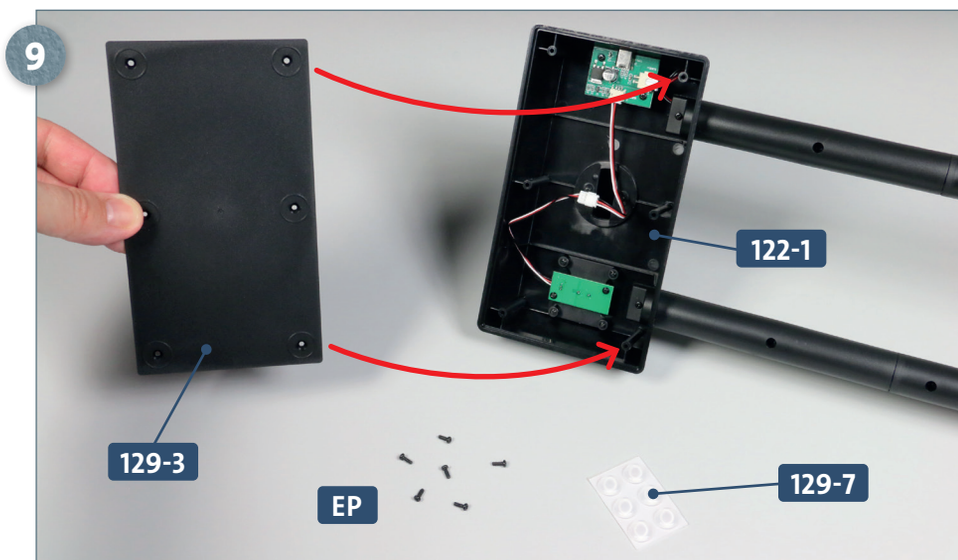
Fügen Sie den Ein-/Aus-Taster **129-1** in die Aufnahme an der Unterseite des vorderen Ständerkorpus **122-1** ein. Legen Sie die Halterung **129-2** und vier Schrauben **CP** auf Ihre Arbeitsplatte.



Platzieren Sie die Halterung **129-2** so im Ständerkorpus **122-1**, dass sie sich über dem Ein-/Aus-Taster **129-1** befindet. Befestigen Sie die Halterung mit den vier Schrauben **CP** am Ständerkorpus, wie abgebildet.

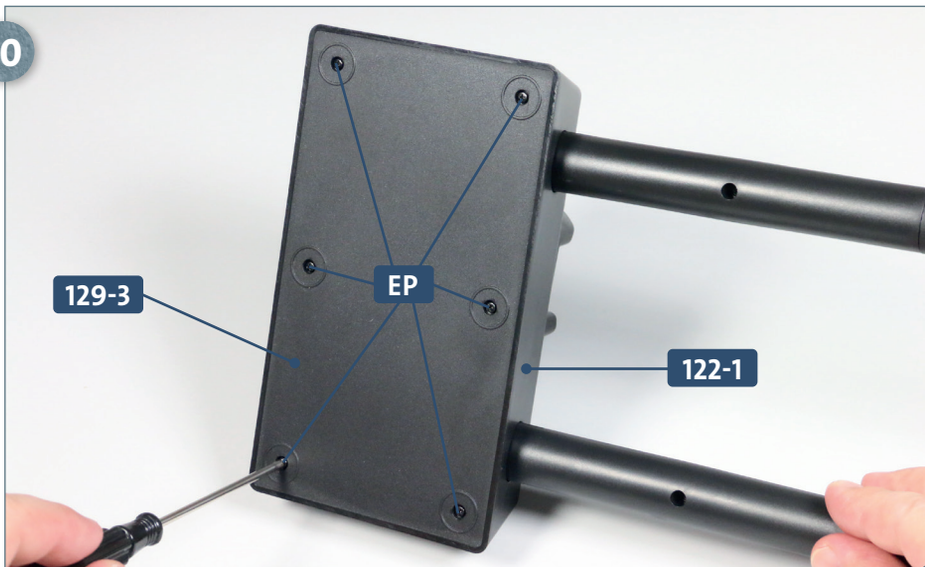


Platzieren Sie die Platine **129-5** so über der Halterung, dass sich ihr Kontaktschalter (also die Spiralfeder) exakt auf dem Ein-/Aus-Taster **129-1** befindet: Dazu muss das Kabel in die Richtung weisen, wie auf dem Bild gezeigt. Fixieren Sie die Platine mit zwei Schrauben **CP** an den Aufnahmen des Ständerkorpus **122-1**.



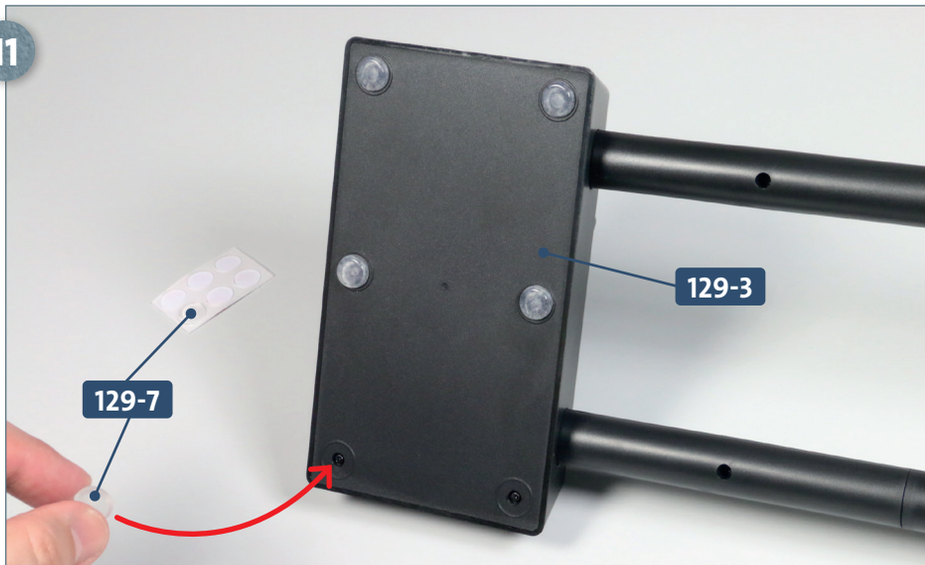
Legen Sie den Bogen mit den Elastikpuffern **129-7** und sechs Schrauben **EP** bereit. Nehmen Sie das Unterteil **129-3** und fügen Sie es von unten in den vorderen Ständerkorpus **122-1** ein, wie angedeutet.

10



Befestigen Sie das Unterteil **129-3** am vorderen Ständerkorpus **122-1**, indem Sie die sechs Schrauben **EP** eindrehen.

11



Bringen Sie über den Schrauben je einen der sechs Elastikpuffer **129-7** auf dem Unterteil **129-3** an.

DAS BAUERGBNIS



Im vorderen Ständerkorpus sind die Kabel mit zwei Platinen verbunden, der Ein-/Aus-Taster ist angebracht. Das Unterteil des Korpus ist fixiert und mit Elastikpuffern versehen.