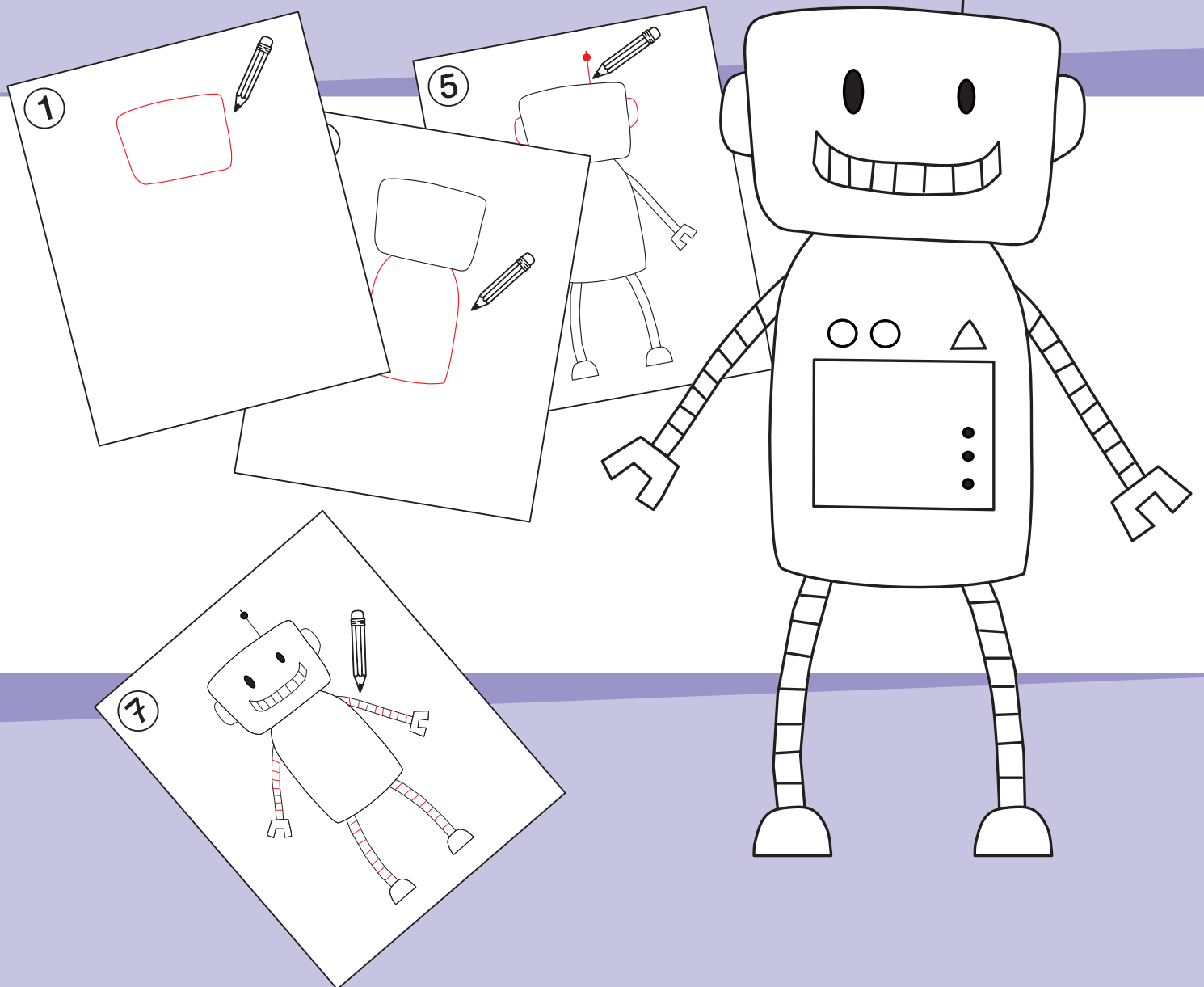




# Roboter zeichnen in 8 Schritten



## Information zum Material:

Das Arbeitsmaterial „Roboter zeichnen in 8 Schritten“ besteht aus 13 Seiten.

Der erste Teil beinhaltet eine Schritt für Schritt Zeichenanleitung. Diese besteht aus 8 Einzelschritten.

Im zweiten Teil gibt es eine vertiefende Übung zu den vorhergehenden Arbeitsschritten. Hier können die einzelnen Zeicheneinheiten zur Übung nachgespurt werden. Bei feinmotorischen Einschränkungen kann es hilfreich sein, die Arbeitsblätter zur Erleichterung auf DIN A3 zu vergrößern.

Der dritte Teil besteht aus folgenden Zeichenübungen: Ausmalblatt Roboter, Nachspurübung Roboter, vier Seiten mit dem Thema „Ergänze die fehlende Hälfte von dem Roboter.“.

Im vierten Teil wird ein Fehlersuchbild angeboten. Immer zwei Dinge müssen ergänzt werden.

Der letzte Teil besteht aus einem Rasterbild mit Roboter. Im unteren Abschnitt können die fehlenden Linien im Roboterbild nachgezeichnet werden. Das Raster erleichtert die Orientierung, um Proportionen einzuhalten.

Zum Abschluss bietet der Schmuckrahmen Platz für eine phantasievolle Gestaltung eines Roboterbildes.

Gefördert werden die Motorik, Wahrnehmung, Konzentration und Ausdauer. Das Material kann in der Freiarbeit sowie im Kunst- und Sachunterricht eingesetzt werden.



1. Auflage 2021

**Titel:** Roboter zeichnen in 8 Schritten

**Schrift:** Schulschriften, Medienwerkstatt Mühlacker

**Illustrationen:** Merle Stanko

**Lektoren:** Edith Gabka und Michael Höpfner

**Verlag:** Verlag Lern-Kiste, Geraldine Kalberla  
Erikastr. 35  
53881 Euskirchen  
Tel.: 02255/9539211  
E-Mail: [info@lern-kiste.de](mailto:info@lern-kiste.de)  
[www.lern-kiste.de](http://www.lern-kiste.de)

### Hinweis:

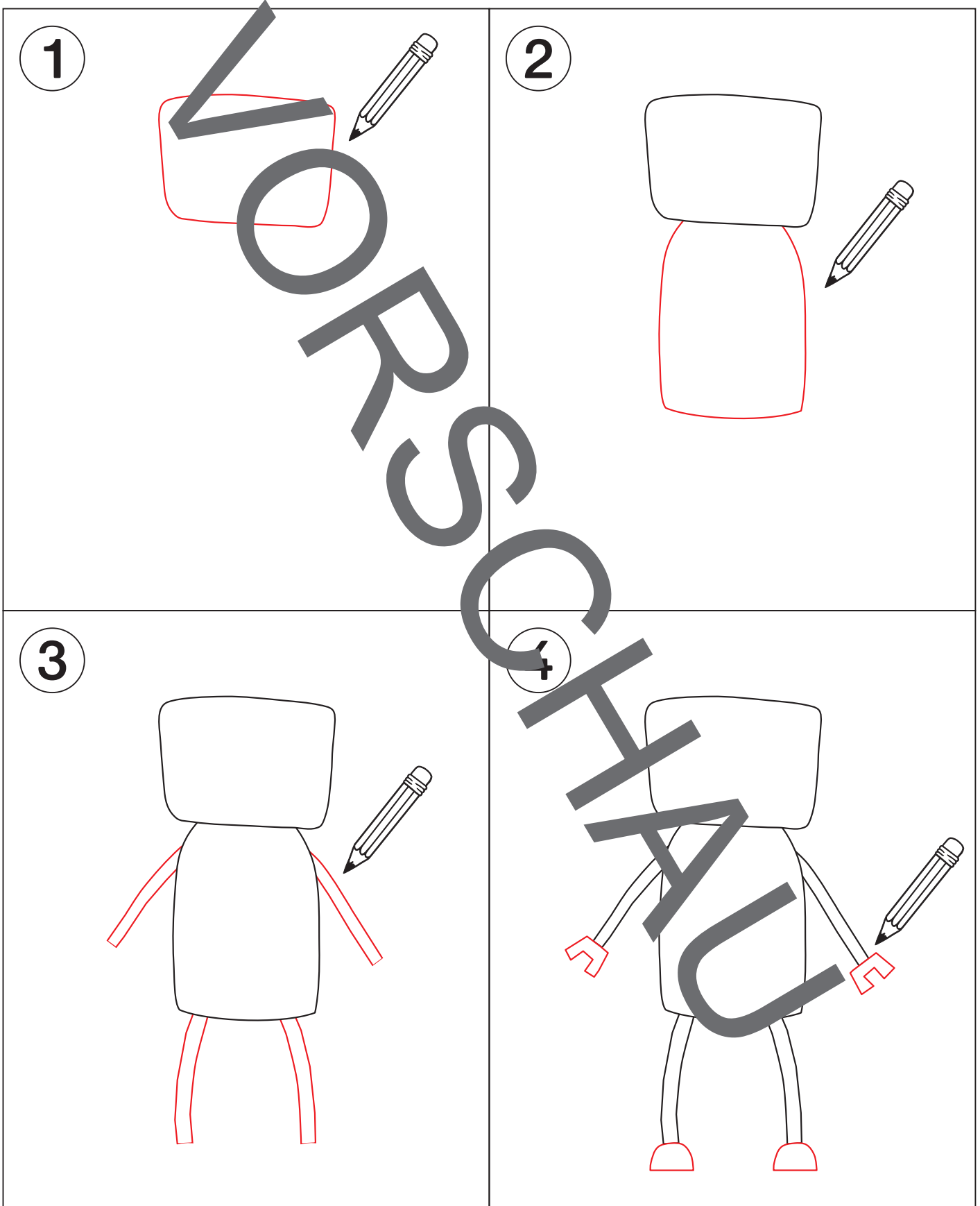
Die Inhalte dieses Werkes sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung, Verbreitung und anderweitige Nutzung ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verlages gestattet.

Dieses Werk ist mit größter Sorgfalt erstellt und erprobt worden. Dennoch können wir keine Haftung für die Fehlerfreiheit der Inhalte übernehmen.

# Roboter zeichnen in 8 Schritten

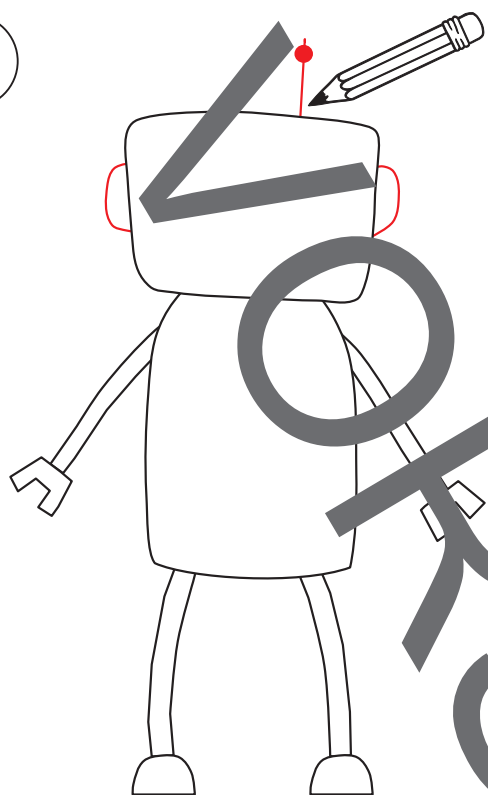


Vorlagen können ausgeschnitten und bei Bedarf als Schritt für Schritt Anleitung genutzt werden.

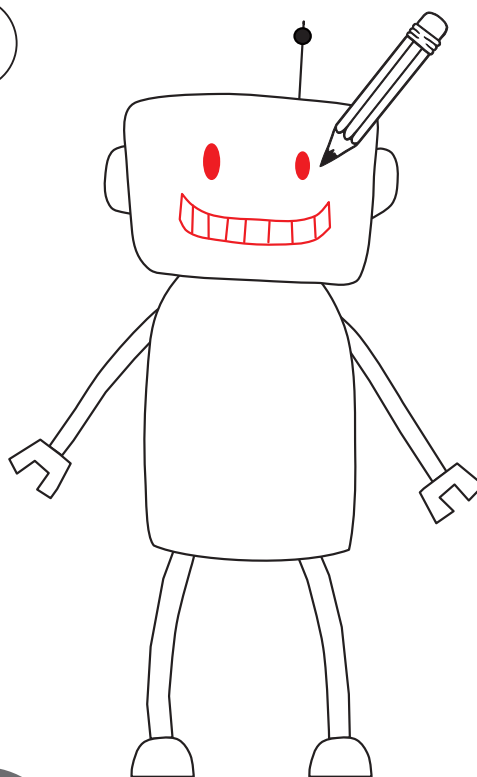




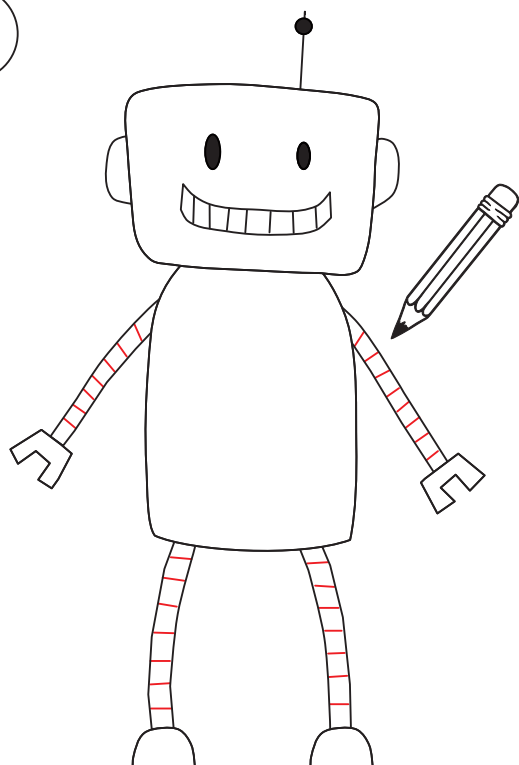
5



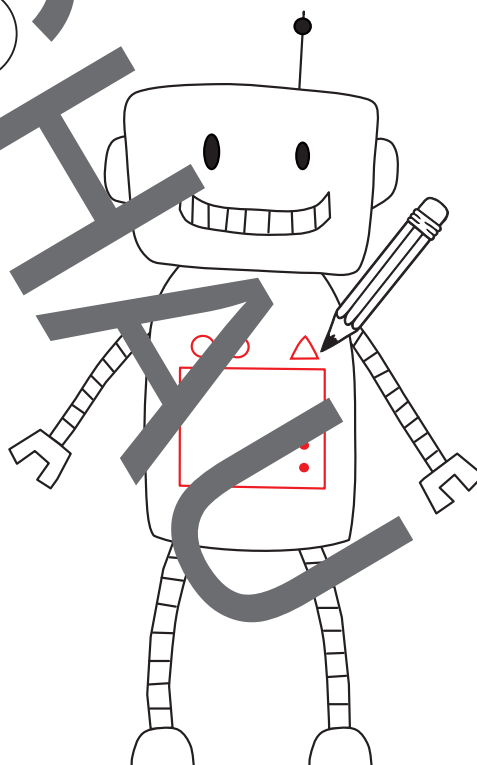
6

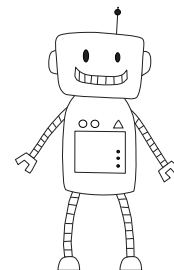


7



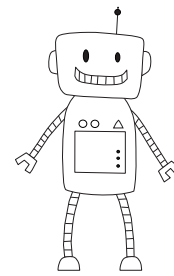
8





Hier kannst du üben, die einzelnen Schritte zu zeichnen.

<p>1</p>			
<p>2</p>			
<p>3</p>			
<p>4</p>			



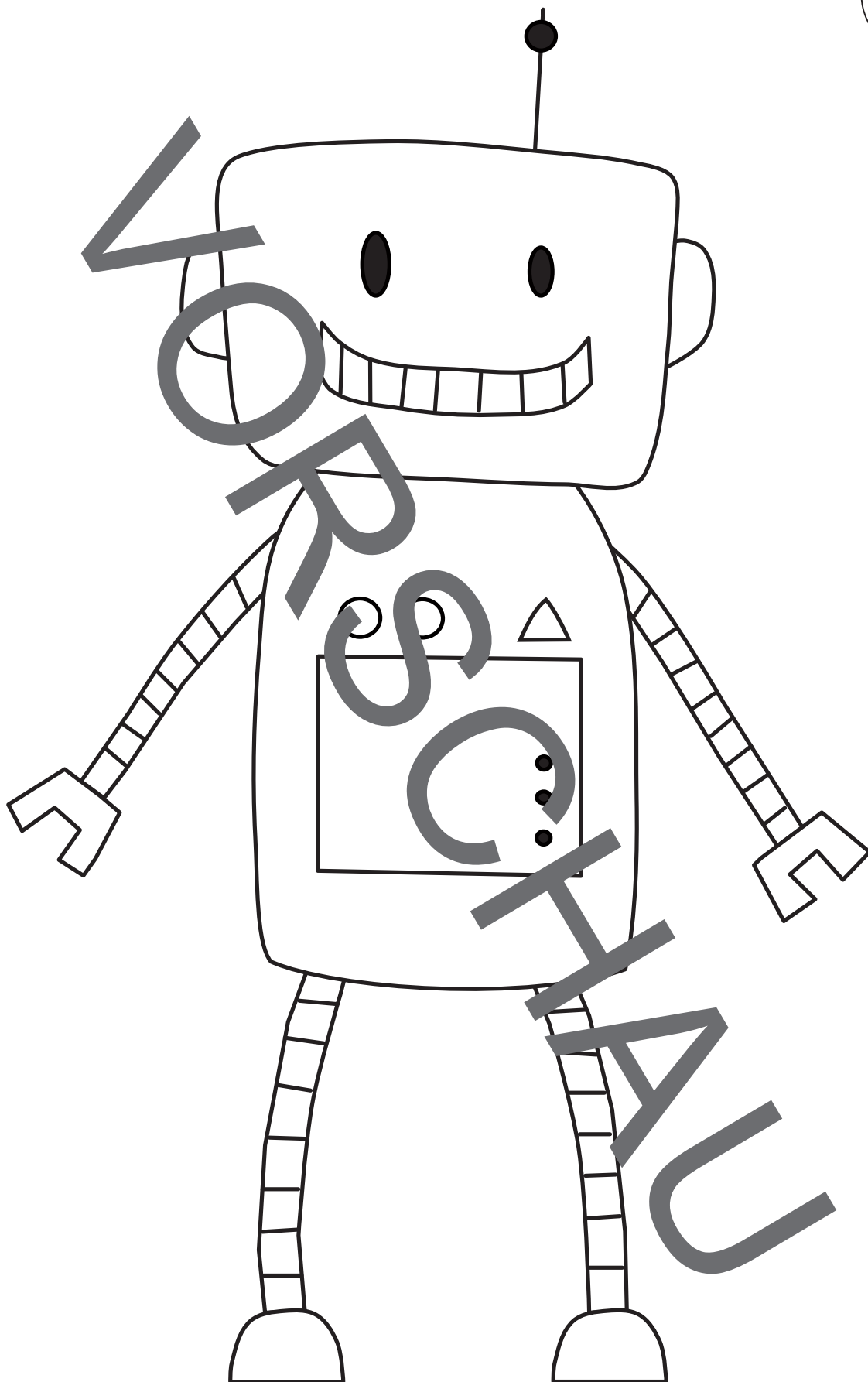
Hier kannst du üben, die einzelnen Schritte zu zeichnen.

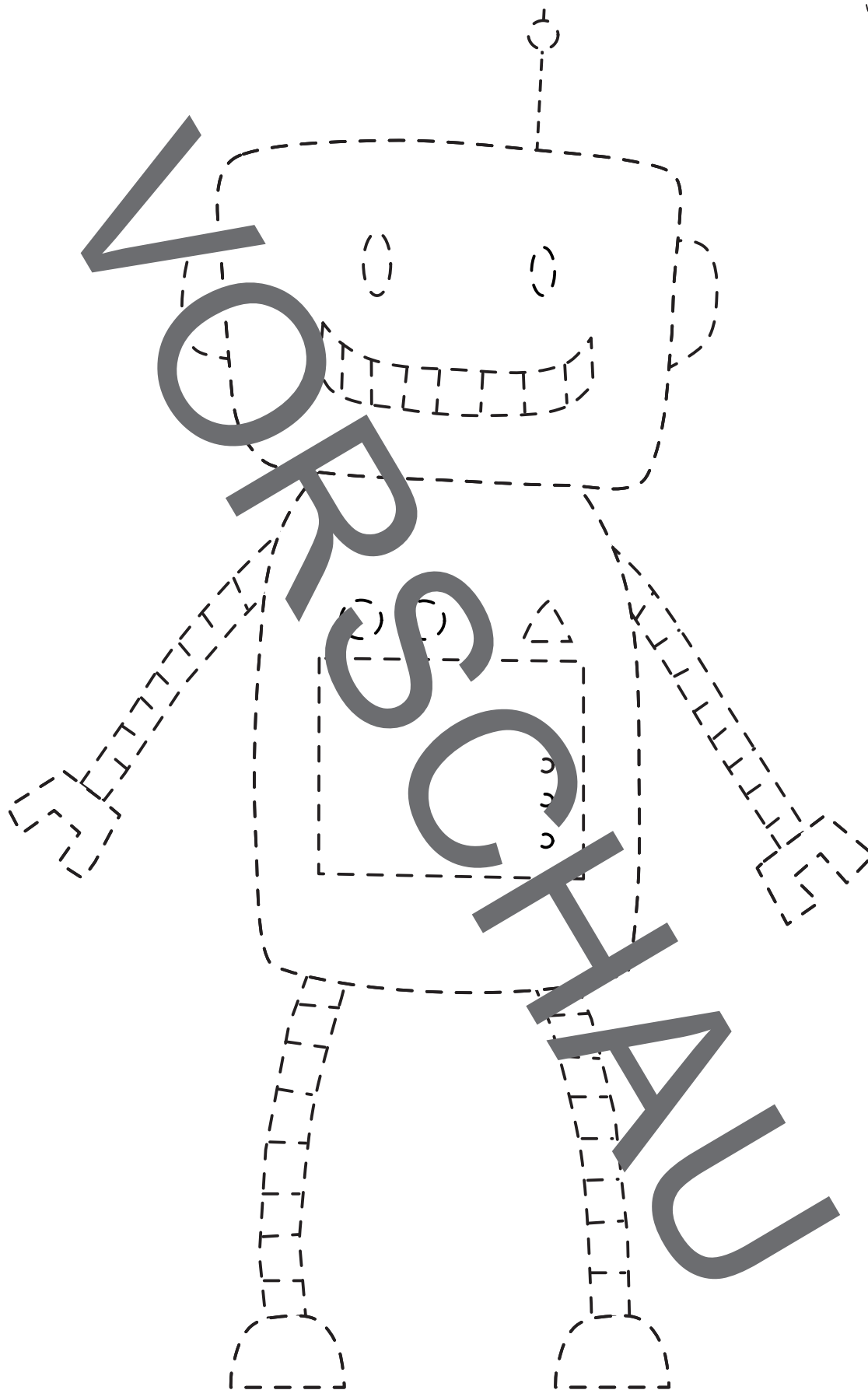
5

6

7

8

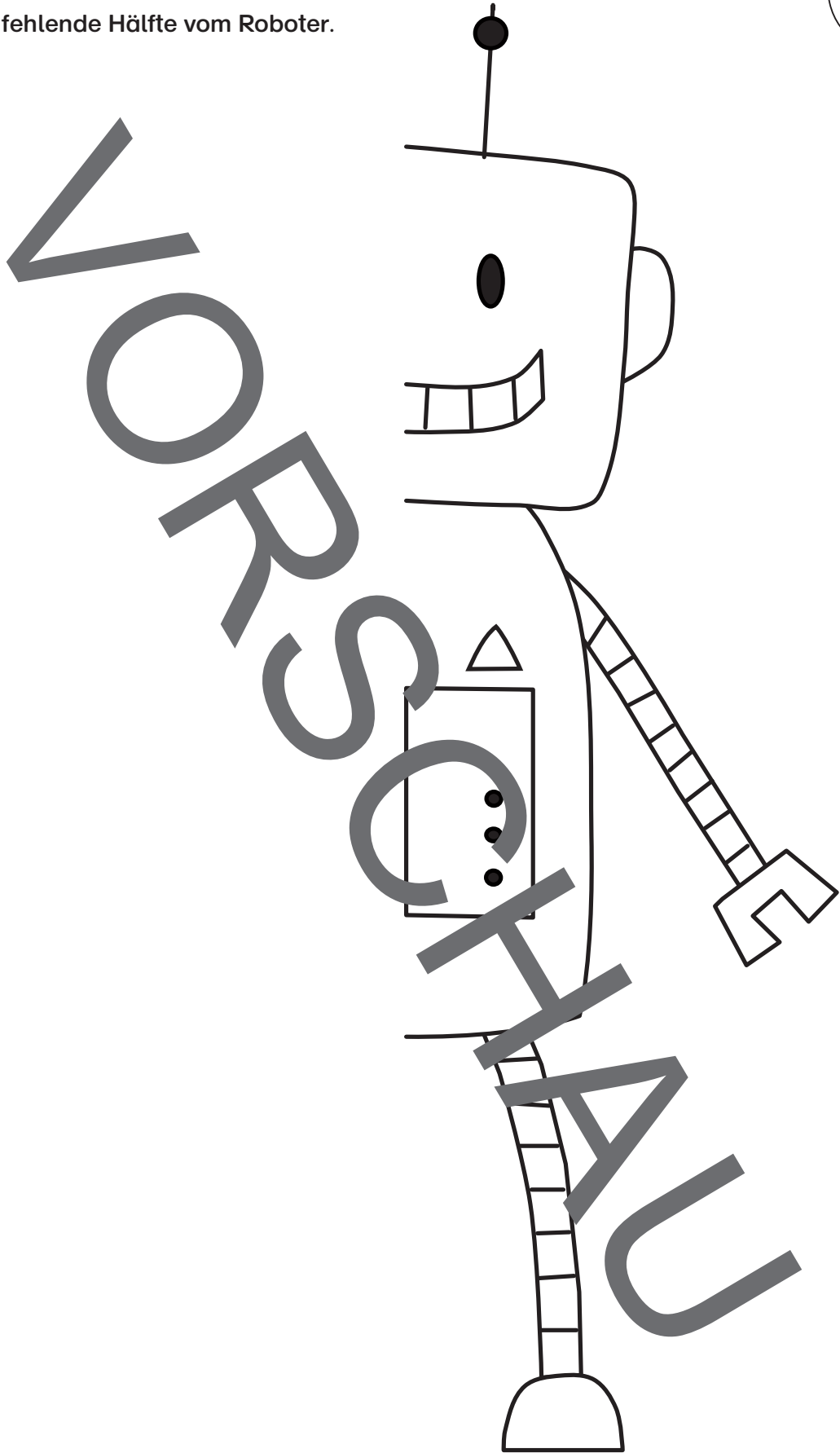






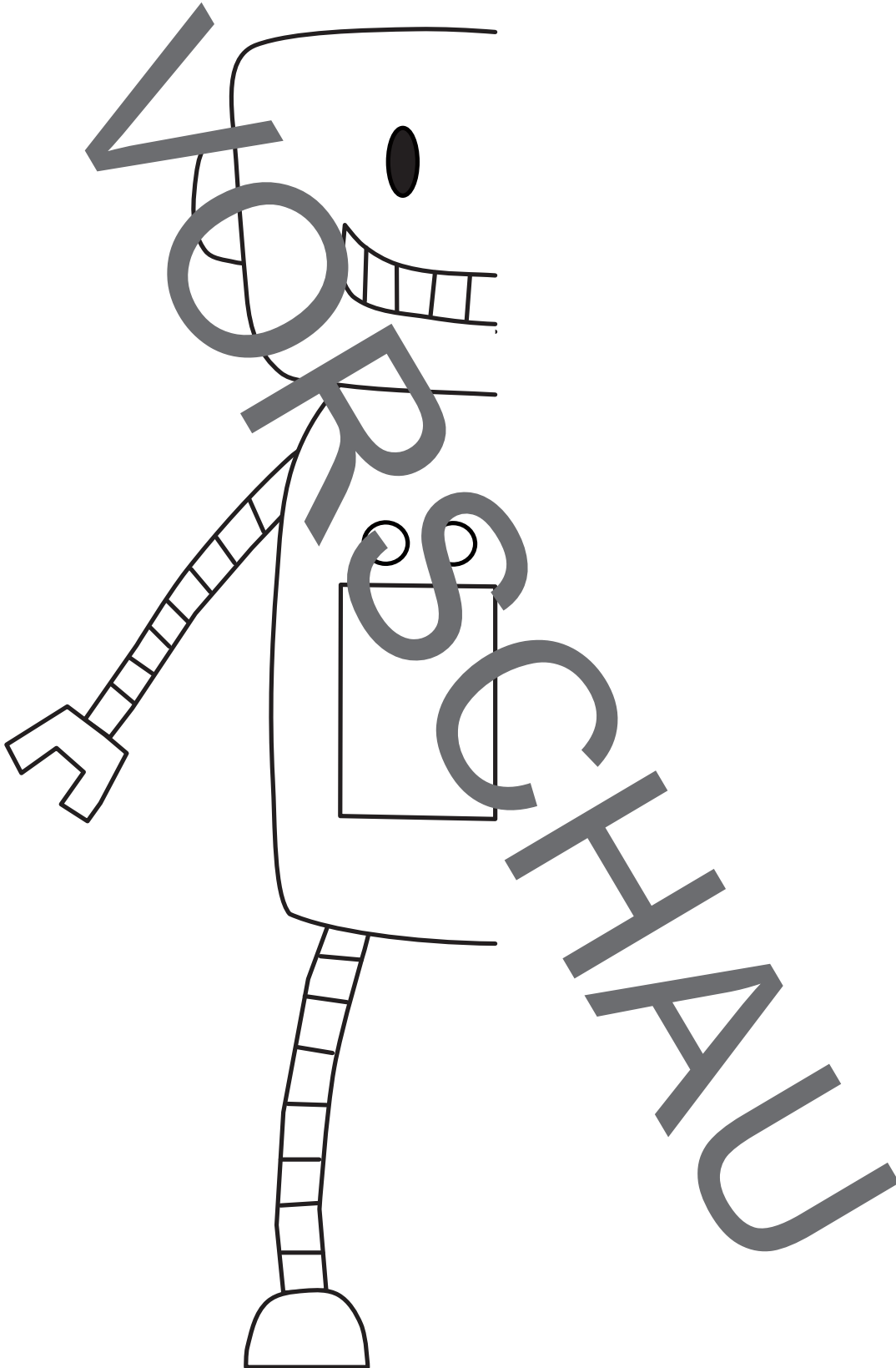
# Roboter fertig zeichnen

Zeichne die fehlende Hälfte vom Roboter.



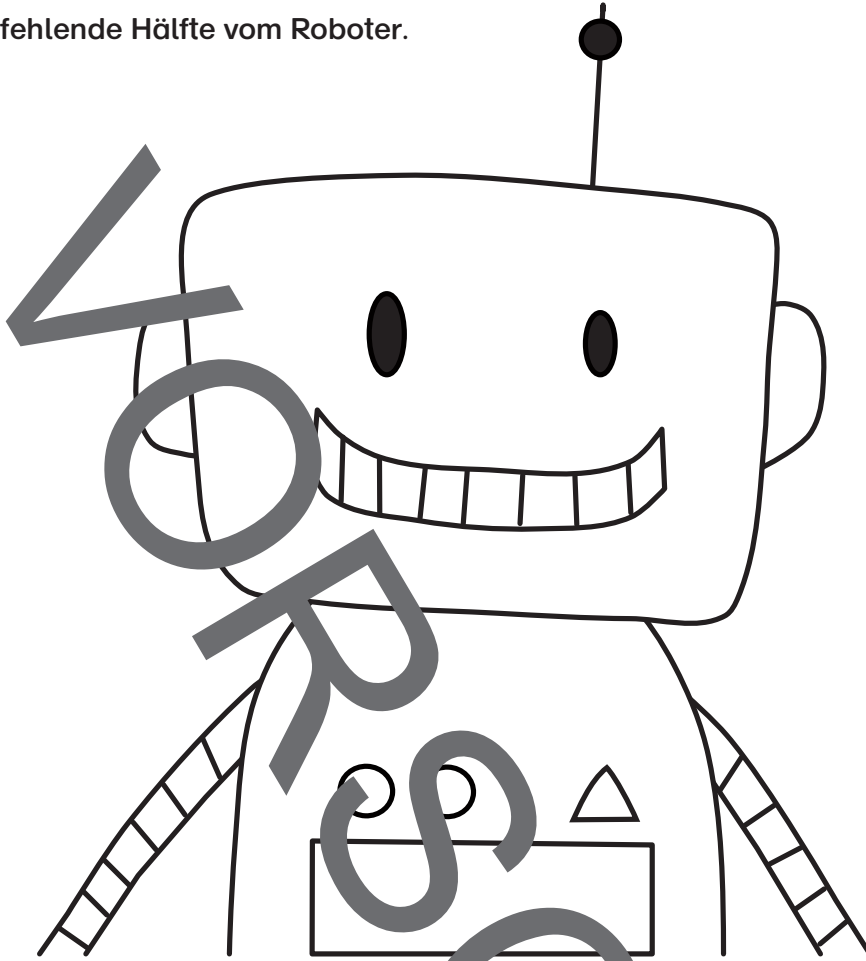
# Roboter fertig zeichnen

Zeichne die fehlende Hälfte vom Roboter.



# Roboter fertig zeichnen

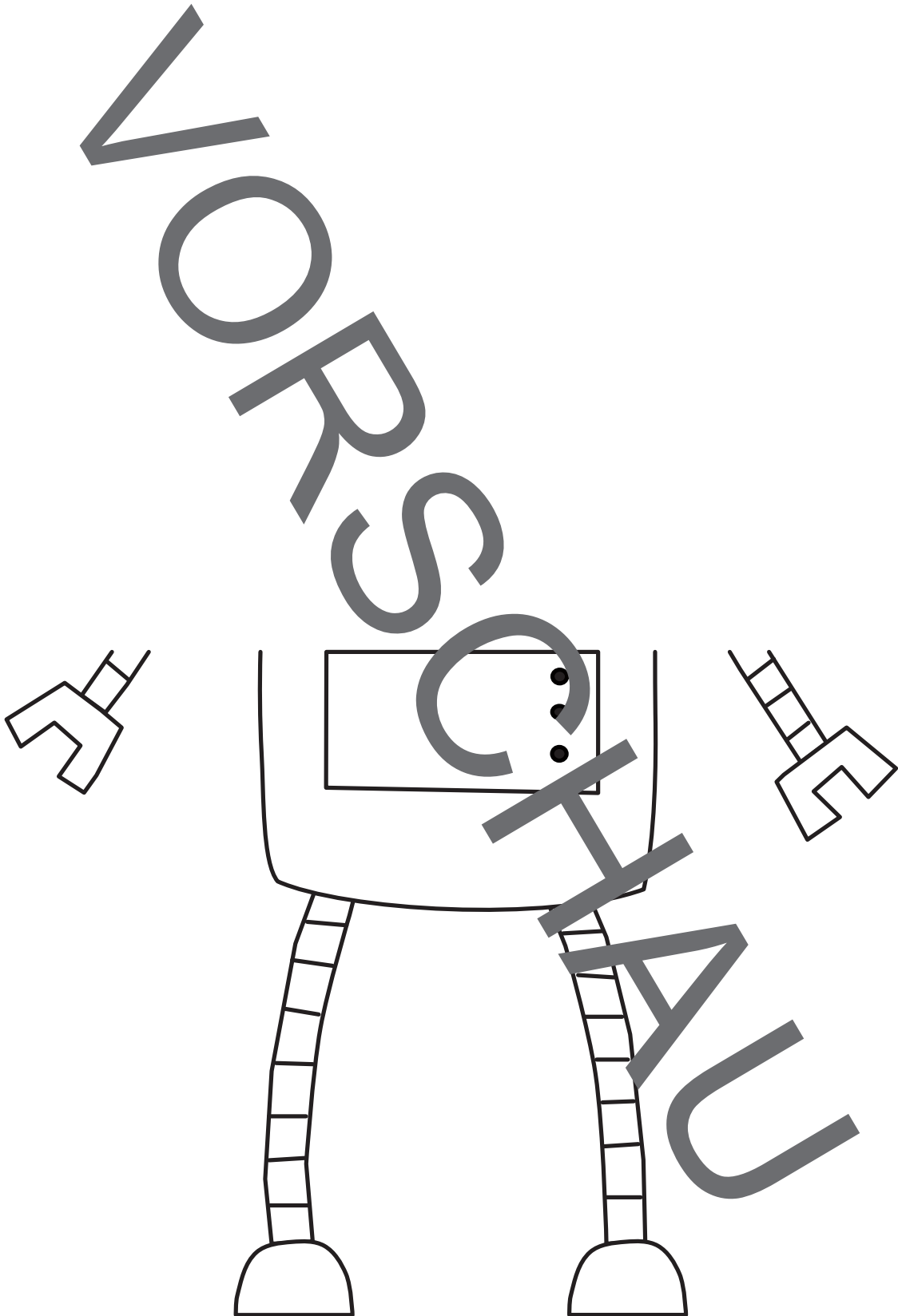
Zeichne die fehlende Hälfte vom Roboter.



ROBOTSCHAFT

# Roboter fertig zeichnen

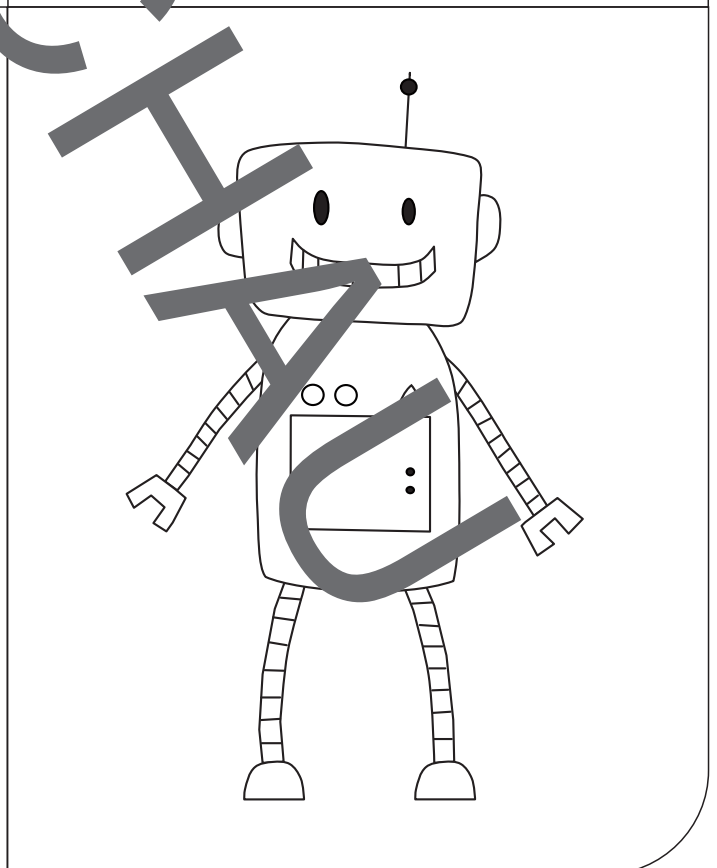
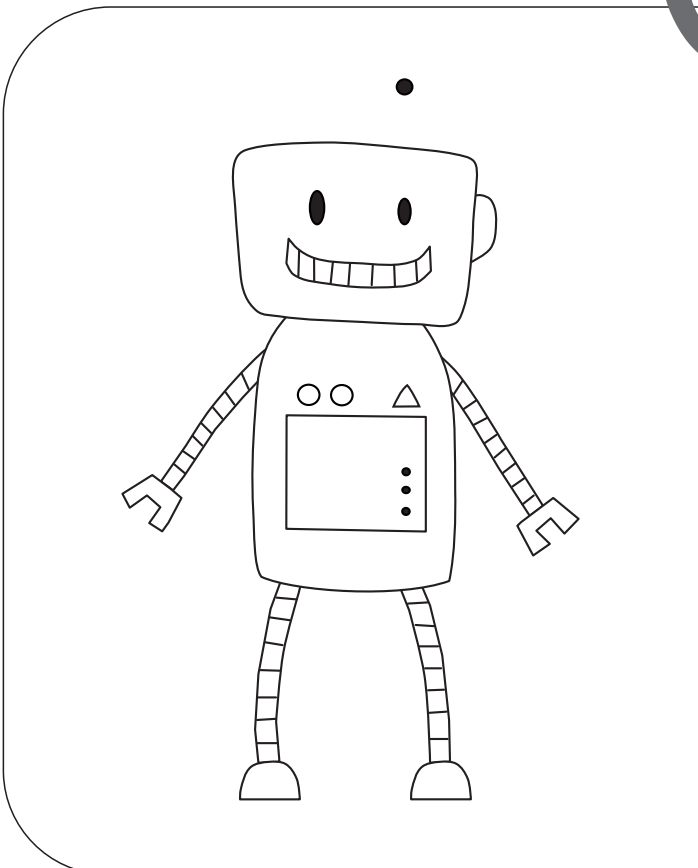
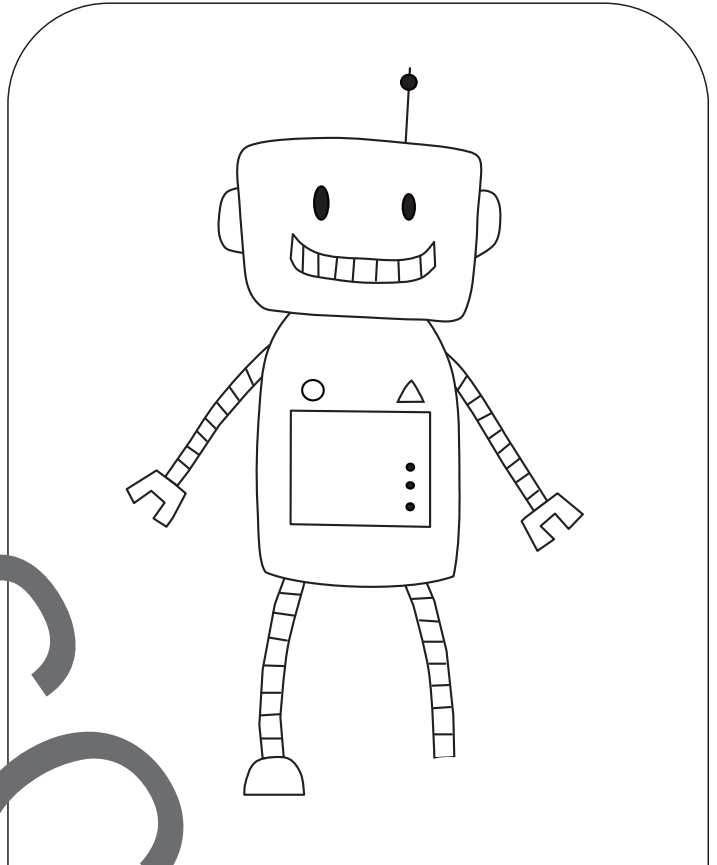
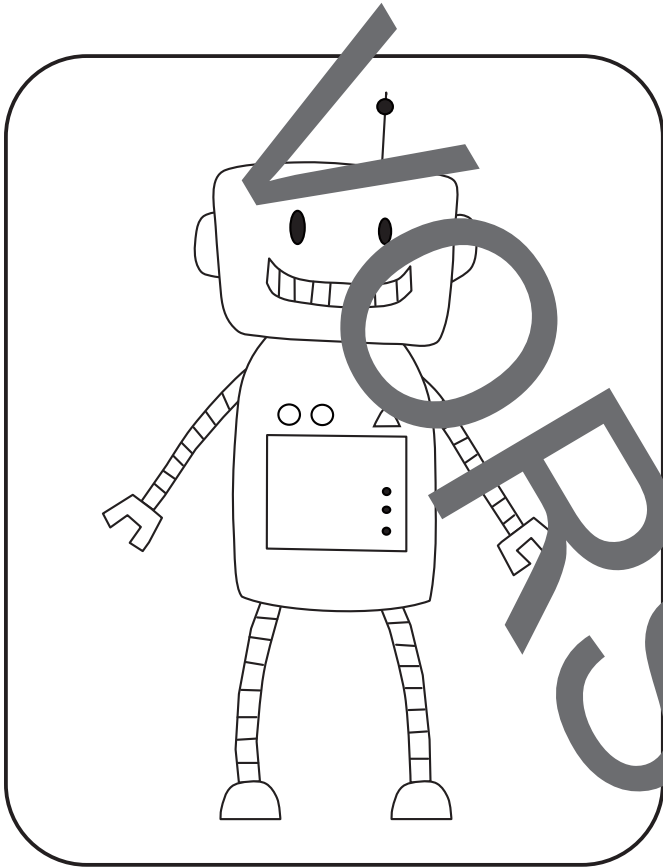
Zeichne die fehlende Hälfte vom Roboter.



# Roboter Fehlerbilder



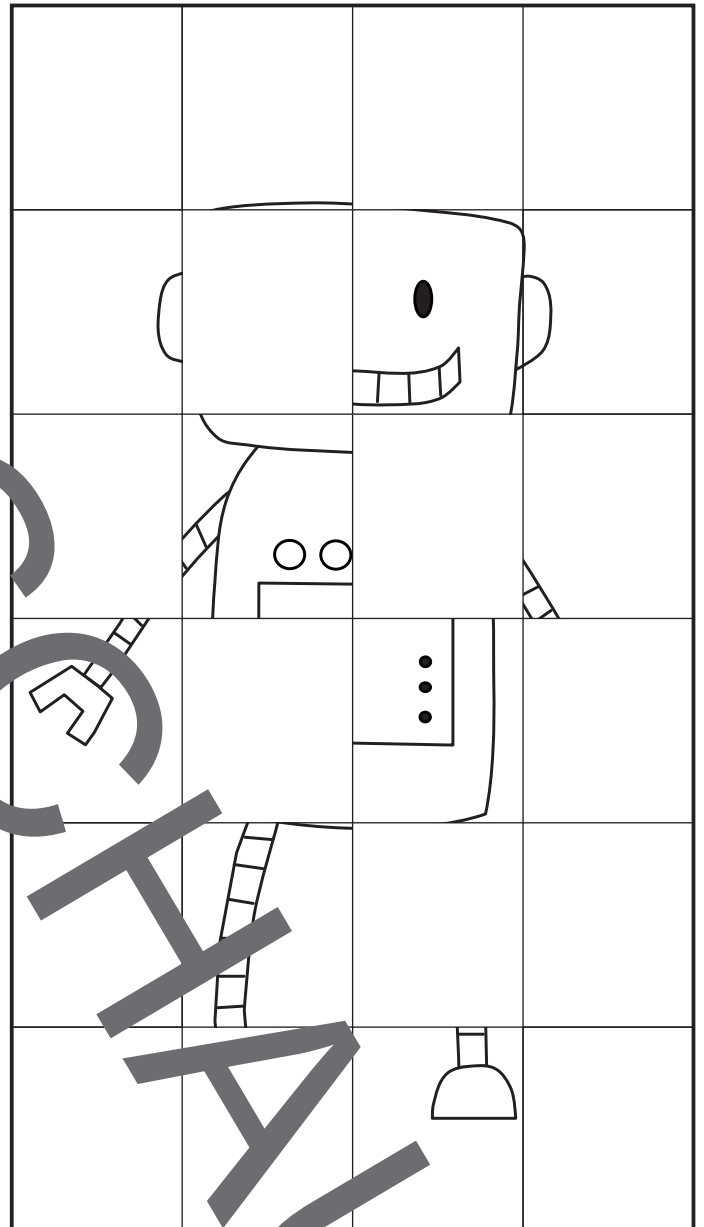
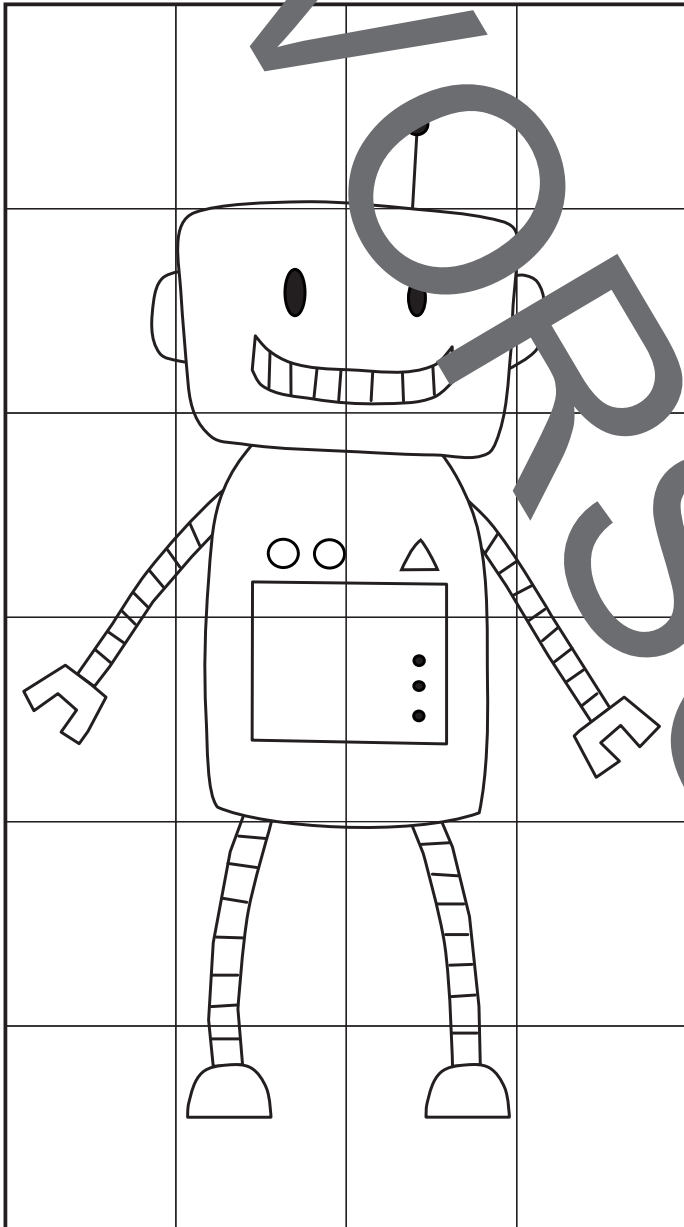
Schaue dir den ersten Roboter genau an. Bei den anderen Robotern fehlen immer zwei Dinge. Finde diese und zeichne sie ein.



# Roboter fertig zeichnen



Schau dir den linken Roboter genau an.  
Bei dem rechten Roboter fehlen Teile. Zeichne diese ein.



# NOBRSCHAU

