



# So lädst du deine Programmierung von **Ozoblockly auf deinen Ozobot**

# Lektion 4

## In dieser Lektion lernst du:



- ..., wie du dein Programm von Ozoblockly auf deinen Ozobot überträgst.

## Was werden wir machen?

Ich werde dir Schritt für Schritt auf den Folien erklären, wie es funktioniert.

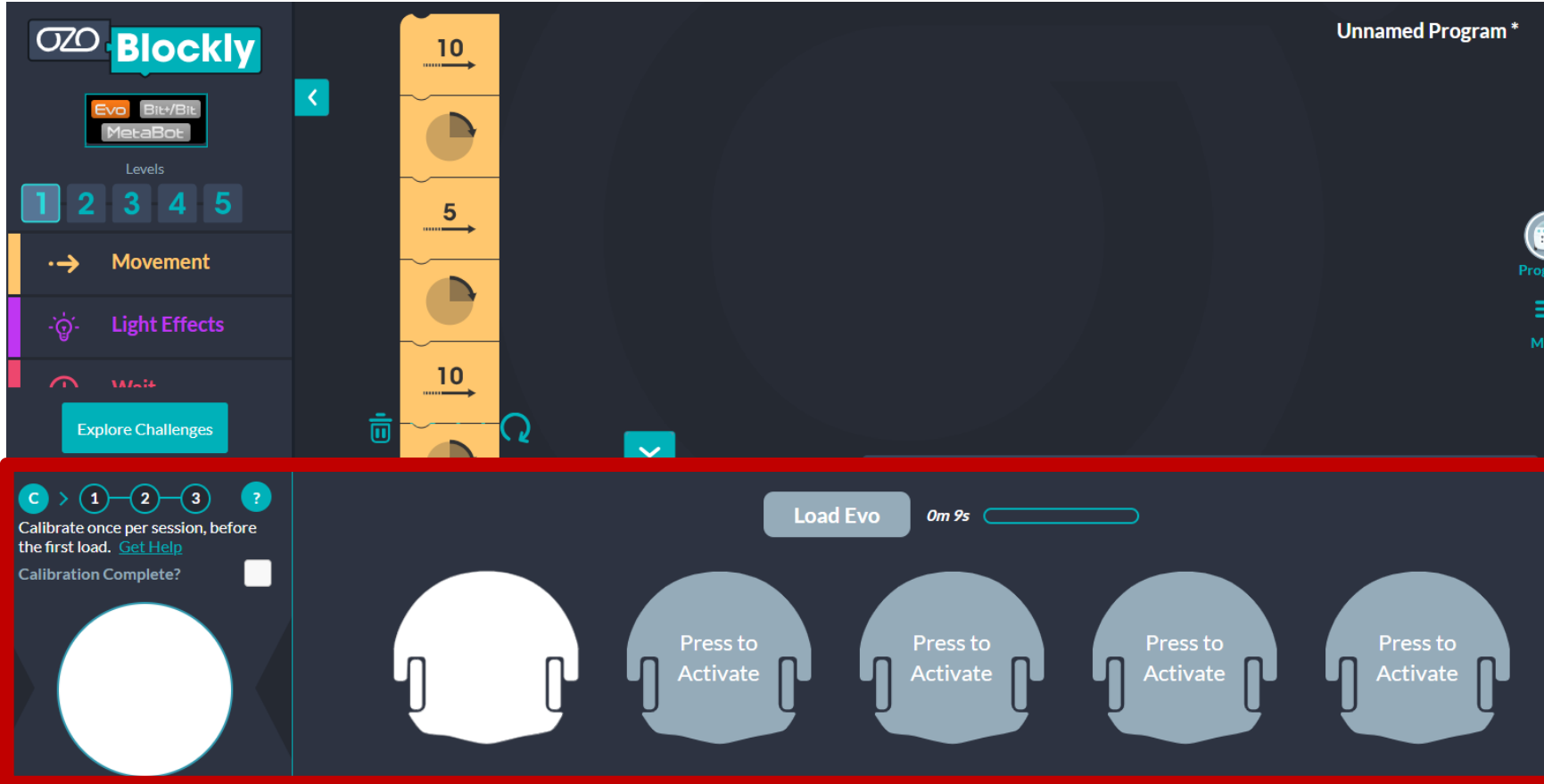


Nachdem du in Ozoblockly ein Programm mit Blöcken erstellt hast, musst du es jetzt auf deinen Ozobot übertragen. Folge einfach den Schritten auf der nächsten Folie.



Klicke zunächst  
auf das Feld






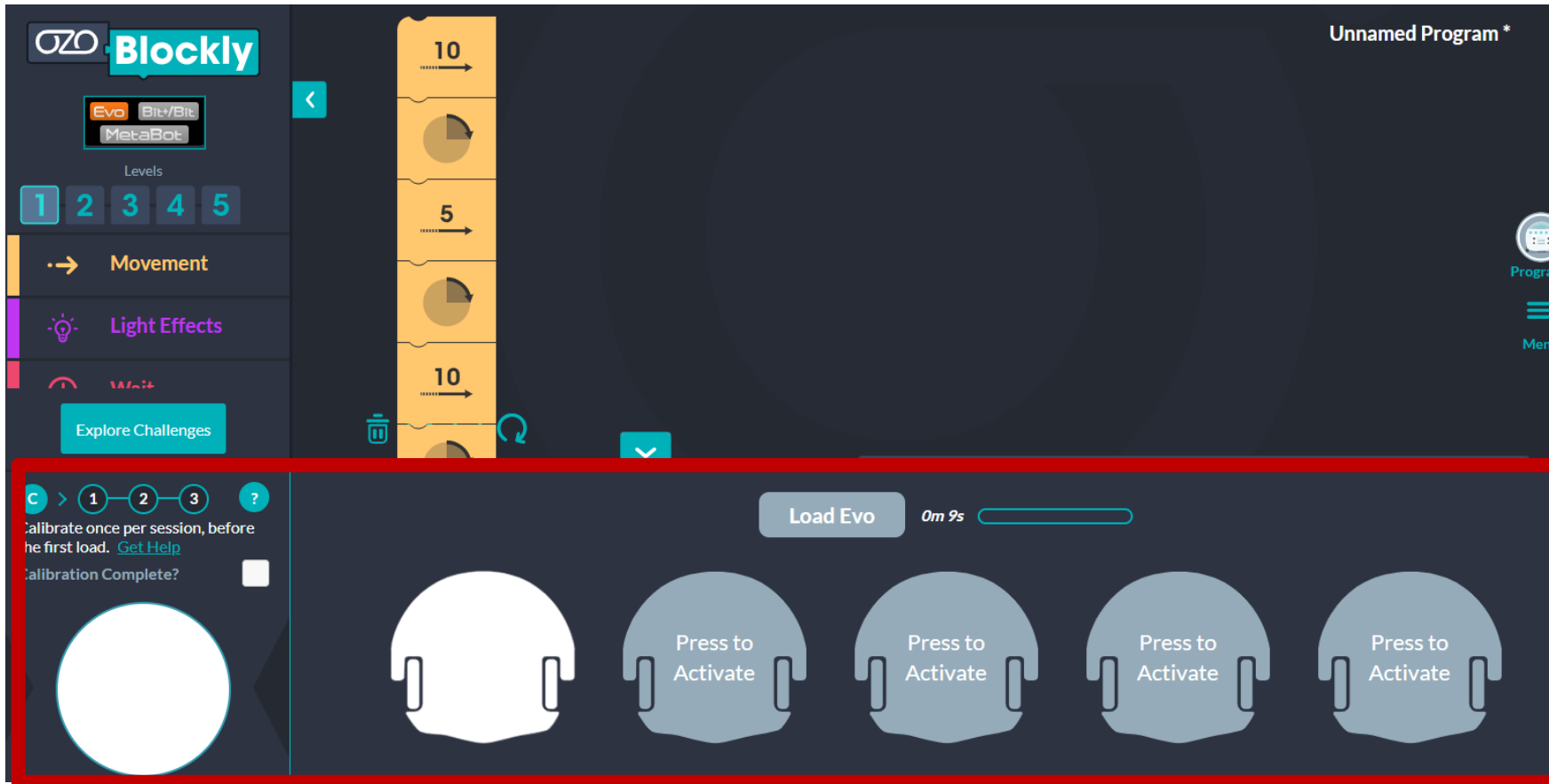
The screenshot displays the Ozoblockly interface. The top section shows a programming workspace with a 'Movement' block set to 10 degrees. The bottom section, highlighted with a red border, shows a calibration screen. It includes a 'Load Evo' button, a progress bar labeled '0m 9s', and four Ozobot icons, each with the text 'Press to Activate'. On the left side of the calibration screen, there is a 'Calibration Complete?' checkbox and a 'Get Help' link.

Es öffnet sich ein neues Fenster.



Du musst deinen Ozobot neu kalibrieren. Die Kalibrierung bereitet deinen Bit + für das vor.  **FLASHING**

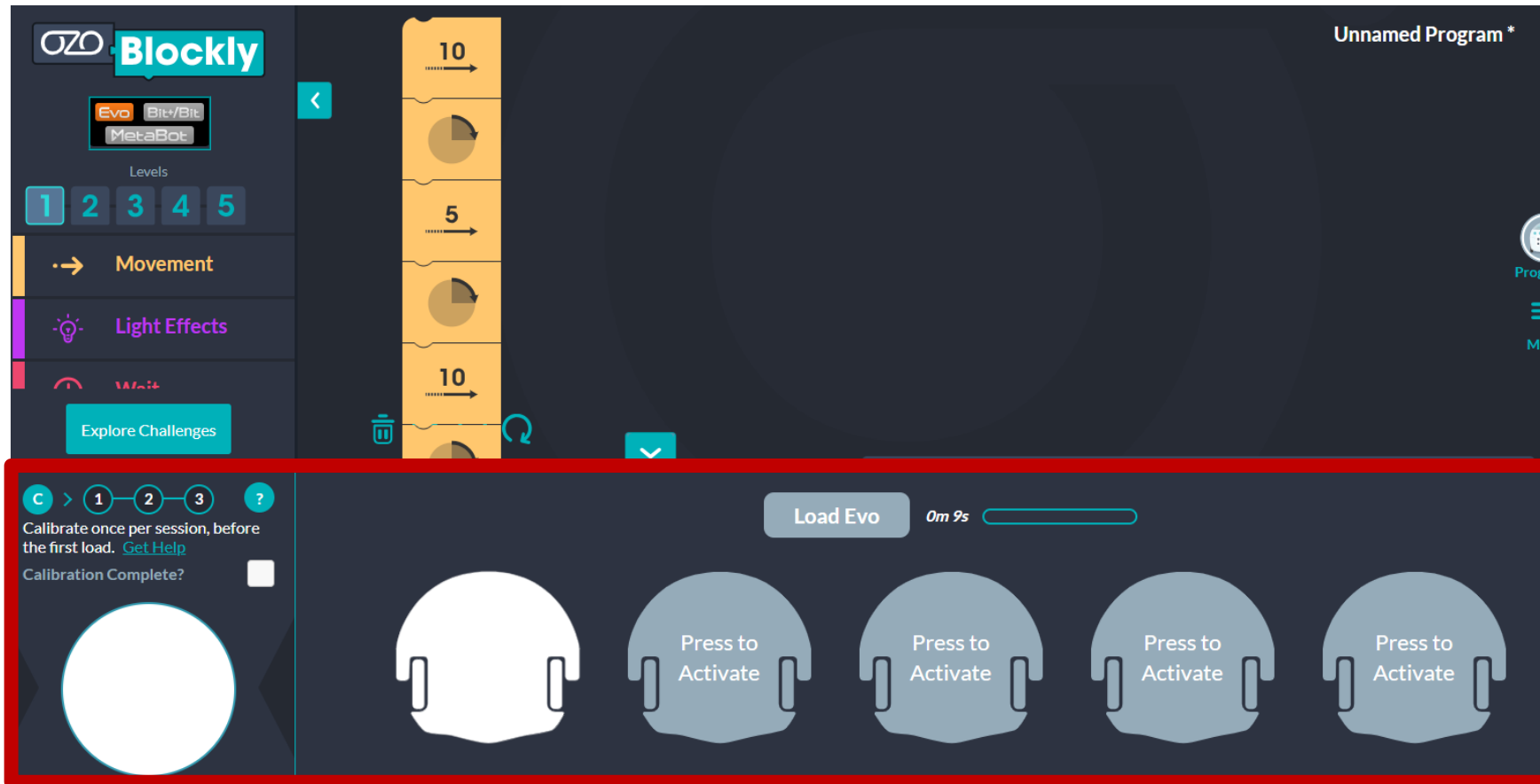
Du musst nur einmal pro Sitzung kalibrieren bevor du das erste Mal lädst.



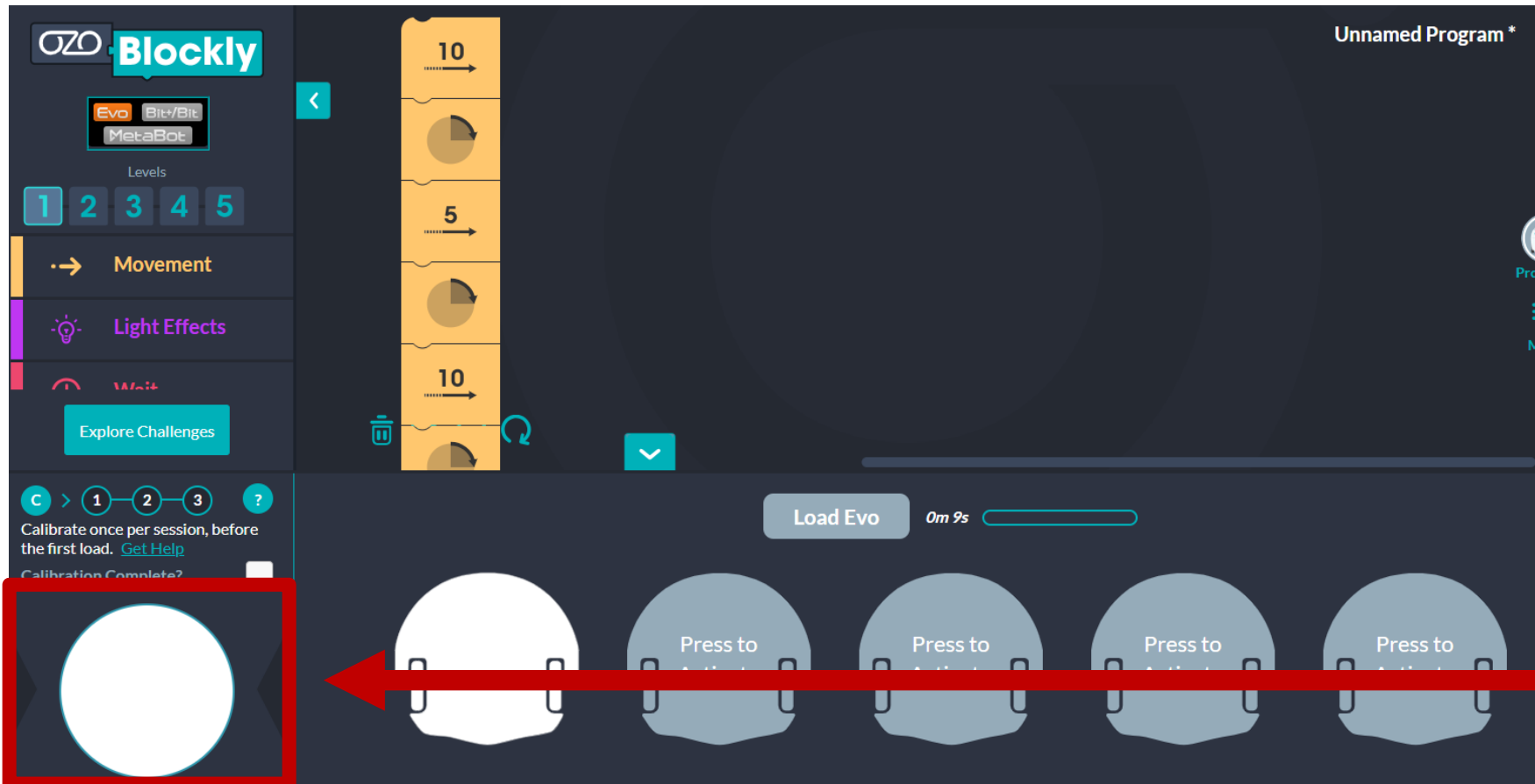
The screenshot displays the Ozoblockly interface. The top section shows a programming workspace with a vertical stack of blocks: a 'Movement' block with a value of 10, a 'Light Effects' block with a value of 5, and another 'Movement' block with a value of 10. The bottom section, highlighted with a red border, is the calibration screen. It includes a 'Load Evo' button with a progress bar, and four Ozobot icons with the text 'Press to Activate'.



Stelle die Helligkeit deines Bildschirms auf 100%.



The screenshot displays the Ozoblockly programming environment. The top section shows a sequence of blocks: a '10' block, a '5' block, and another '10' block. The bottom section, highlighted with a red border, shows a calibration screen with a 'Load Evo' button, a progress bar, and four 'Press to Activate' buttons. The text 'Calibrate once per session, before the first load. [Get Help](#)' and 'Calibration Complete?' is visible on the left side of the calibration screen.

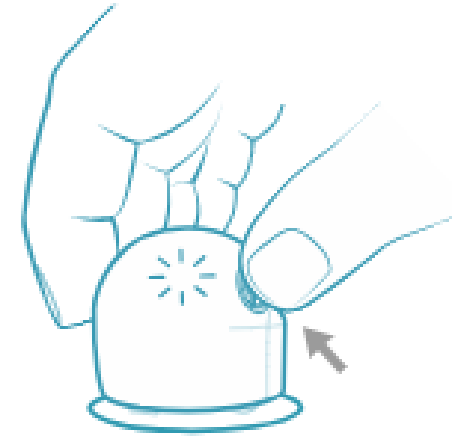


Platziere die Unterseite deines Bots auf dem weißen Kalibrierungspunkt unten.



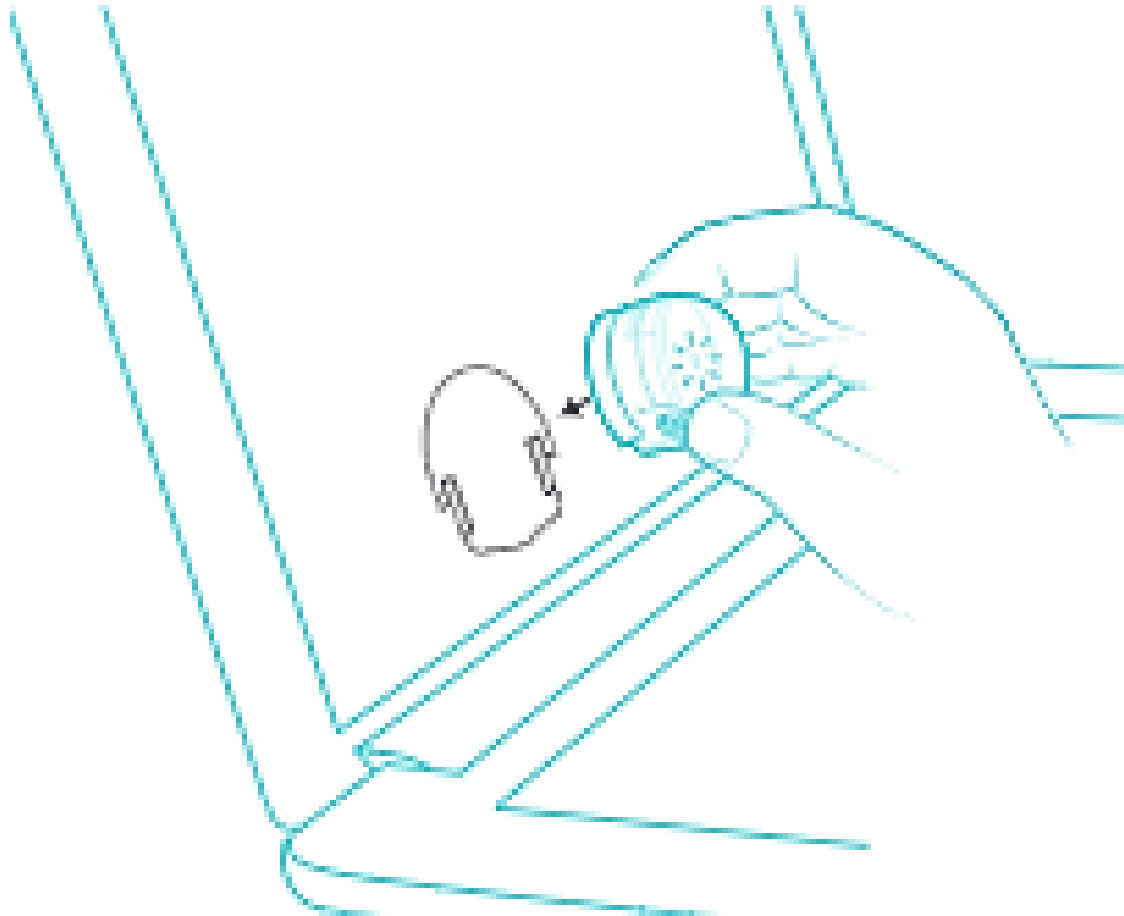


Halte den Power-Button 2 Sekunden lang gedrückt, bis das obere LED-Licht weiß blinkt. Dann lasse den Power-Button los.



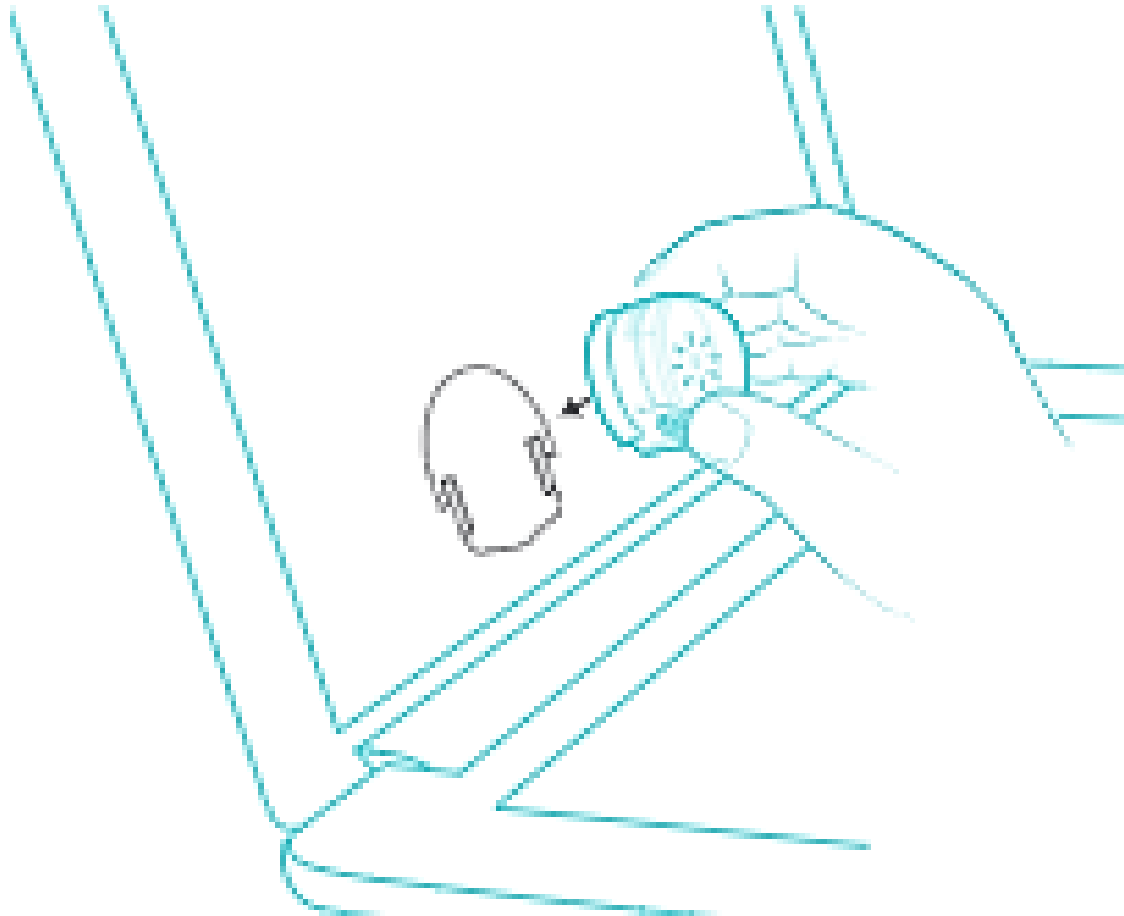
Dein Bot blinkt GRÜN, wenn die Kalibrierung erfolgreich war. Wenn dein Bot ROT blinkt, versuche es erneut.



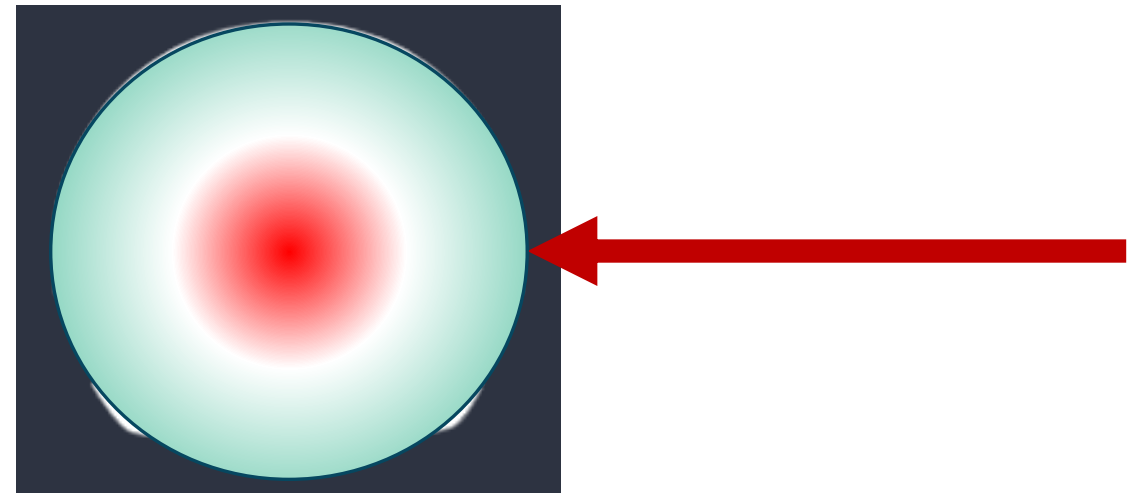


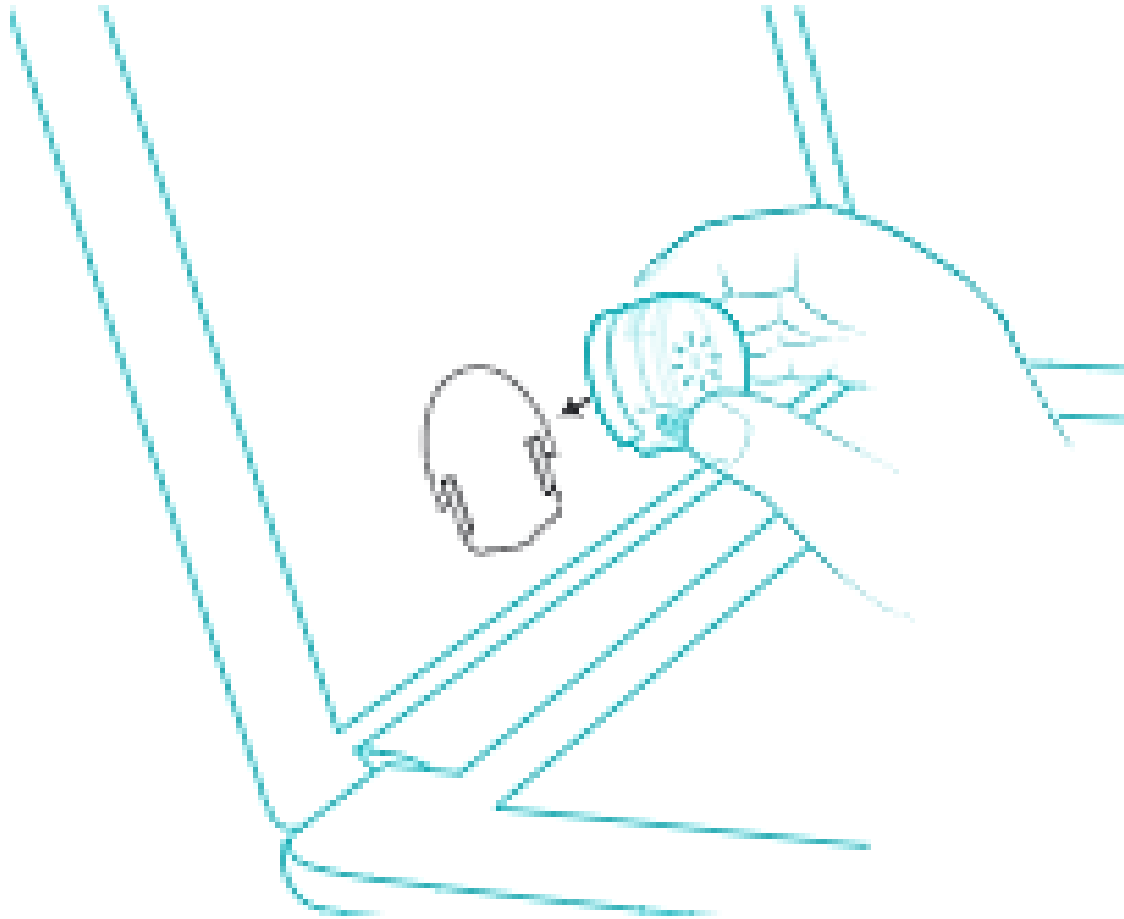
Jetzt ist dein Ozobot  
kalibriert. Halte nun den  
Ozobot mit der Unterseite auf  
das weiße Programmierfeld.



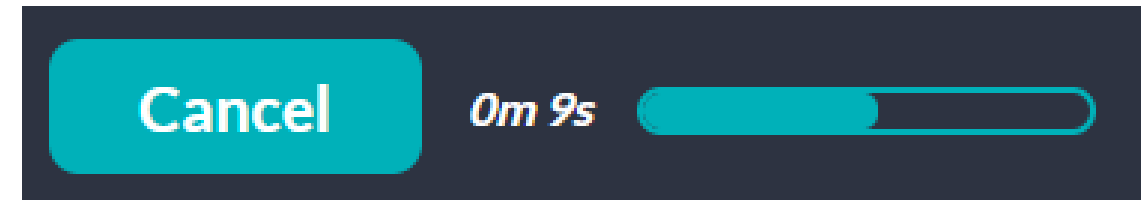


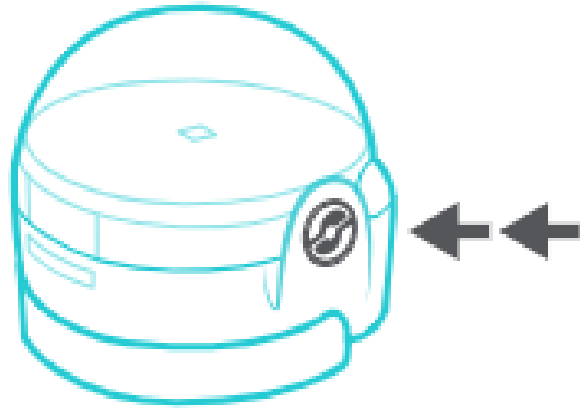
Am Blinken des weißen Feldes siehst du, dass das Programm übertragen wird.





Gleichzeitig zeigt der Balken den Ladevorgang und –status.





Nun ist dein Ozobot bereit, das Programm, welches du erstelltest abzuspielen.  
Klicke dafür zweimal kurz hintereinander den Startknopf.