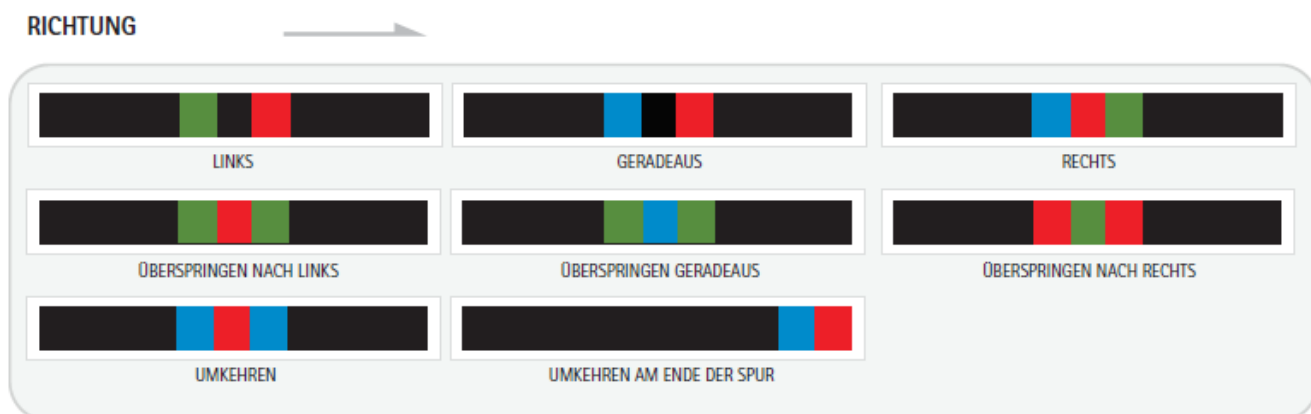




Programmieren mit dem Filzstift

Der Mini-Roboter „Ozobot Bit“ ist einer der kleinsten Spiel-Roboter der Welt: Kaum größer als ein Tischtennisball, folgt er aufgemalten schwarzen Linien und erkennt mit seinen optischen Sensoren dabei farbige Muster / Befehle.



Für das Malen der Programmierung liegt der Ozobot-MakerBox eine wiederbeschreibbare Kunststoffolie bei. Natürlich kann dazu auch einfach weißes Papier verwendet werden. Der Ozobot hat einen eingebauten Akku mit etwa einer Stunde Laufzeit. Über den Micro-USB-Anschluss lässt er sich schnell und einfach wieder aufladen.



Ein bewegtes Bild sagt mehr als tausend Worte – schauen Sie mal in den Demofilm und viel Spaß