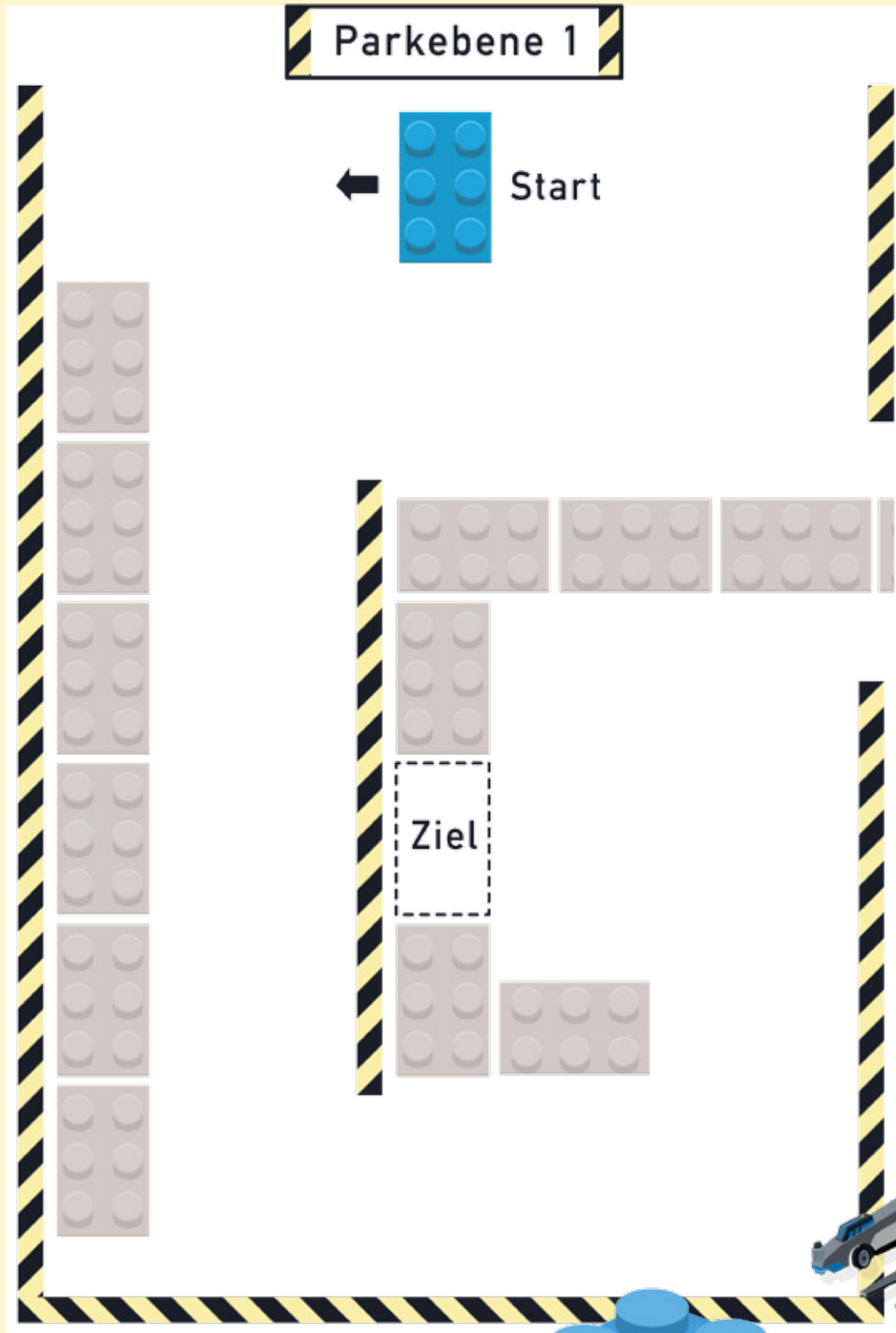


PARKROBOTER RAY



Am Flughafen Düsseldorf kann man parken lassen. Man fährt sein Auto ins Parkhaus und steigt einfach aus. Das Parken übernimmt „Ray“. Ray kennt das Parkhaus wie seine digitale Westentasche. Auf Bestellung rollt er herbei, nimmt das abgestellte Auto auf die „Hörner“ (🔊) und fährt es zum nächstbesten freien Parkplatz. Dabei fährt er völlig eigenständig! Nur mit den Kommandos seiner Software. Und ohne auch nur eine kleine Schramme an anderen Autos zu verursachen.

🔊 Wir haben uns ein Spiel ausgedacht, in dem du in Rays Technohaut schlüpfen kannst.



SO GEHT'S

Es spielen zwei Teams mit je zwei Spielern. Pro Team spielt einer den „blinden“ Ray, der andere Rays Software. Ray schiebt einen 6er-Legostein (das Auto) durch das Parkhaus. Mit verbundenen Augen! Die Software sagt, wo's langgeht: „geradeaus, nach links“ etc. **Achtung:** Ray ist nicht so beweglich. Es gelten nur links/rechts und vor/zurück! Das andere Team kontrolliert die Fahrt. Berührt das Auto ein anderes Auto, wechselt das Team. Wer als erster unfallfrei eingeparkt hat, gewinnt. 🔊 Du kannst auch deinen eigenen Parkhaus-Parcours malen!

