

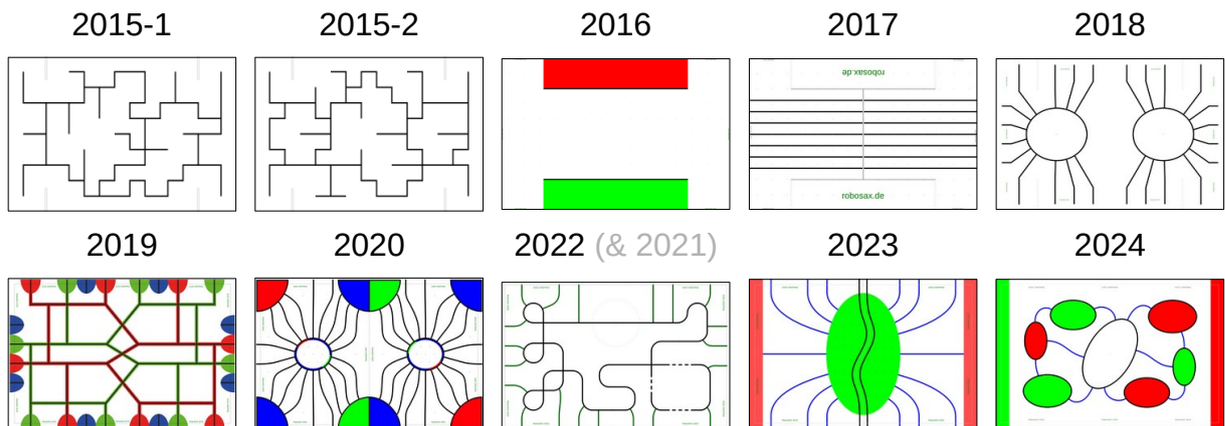
RoboSAX 2025

~ Spielfeldplane ~

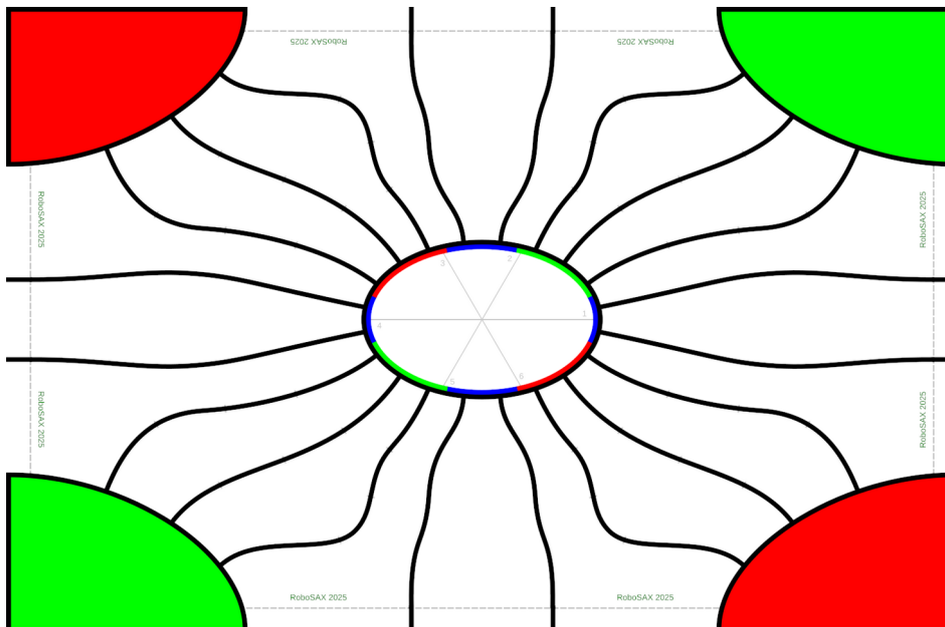
Allgemeine Beschreibung

Um jedes Jahr eine neue spannende Aufgabe zu ermöglichen, wird nicht mehr das massive Spielfeld des RoboSAX direkt umgearbeitet. Seit dem RoboSAX 2015 wird es mit einer professionell bedruckten Plane bedeckt. Dadurch werden zum einen kleinere Unebenheiten ausgeglichen. Zum anderen sind feinere und vielfältigere Gestaltungen möglich.

Bisherige Spielfelder



Aktuelles Spielfeld 2025



Hinweise:

- die Plane ist erneut **195x295cm** (statt 200x300cm)
- die Druckdatei nutzt den CMYK-Farbraum
(Bitte keine Änderungen vornehmen oder das Druckergebnis kann stark abweichen)

RoboSAX 2025

~ Spielfeldplane ~

Material

Es handelt sich beim Spielfelduntergrund um eine einfache und günstige PVC-Plane mit 500g/m². Diese kann bei jeder beliebigen Druckerei in Auftrag gegeben werden.

Wir haben unsere Planen immer bei saxoprint.de bestellt:

[[Produkte](#)] → [[Planen](#)] → [[PVC-Banner](#)]

Ausführung : **Planen Freiformat**
Auflage : **1**
Breite : **2950 mm**
Höhe : **1950 mm**
Seitenzahl : **1 Seite**
Farbigkeit : **4/0-farbig Euroskala**
Material : **500g/m² PVC-Plane**

Verarbeitungsart : Schneiden

Lieferung : Standard

Datencheck : Basis-Datencheck
(kostenfrei)

Absenderadresse : Absender: SAXOPRINT

→ **ca. 51€**

The screenshot shows the 'Planen' configuration page on the Saxoprint website. The title is 'Planen' with a sub-header 'KALKULIEREN UND BEDRUCKEN'. The configuration is as follows:

Ausführung	Planen Freiformat	Ⓞ
Auflage	1	Ⓞ
Breite	2950	1000 - 10000 mm Ⓞ
Höhe	1950	500 - 3000 mm Ⓞ
Seitenanzahl	1 Seite	Ⓞ
Farbigkeit	4/0-farbig Euroskala	Ⓞ
Material	260 g/m ² Meshplane Ⓞ 500 g/m ² PVC-Plane Ⓞ	

Hinweise:

- die Plane im **Freiformat 195x295 cm** bestellen
- unsere Referenzbestellung vom 05.12.2024 für 2 Planen hatte die Auftragsnummer 201290251

Dateien

Wir stellen den Teams die gleiche Datei bereit, wie wir sie selbst bei saxoprint eingereicht haben. Diese beinhaltet die zu druckende Plane und den benötigten **Anschnitt** von umlaufend **3mm**. Das Endformat der Datei „[Spielfeld.pdf](#)“ ist also etwa 1956x2956 mm. Nach dem Zuschneiden wird die Plane dann das gewünschte Format von etwa 1950x2950 mm haben – eventuell können kleine Abweichung bei der Produktion auftreten.

Sowohl die Plane als auch diese Beschreibung der Druckvorlage befinden sich auf unserer Webseite unter Dokumente: www.robosax.de/2025/docs