

RoboSAX 2018

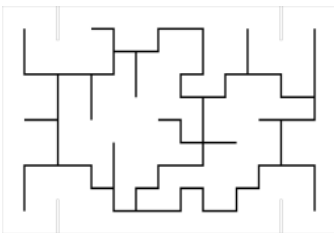
~ Spielfelder: Bedruckbare Plane ~

Allgemeine Beschreibung

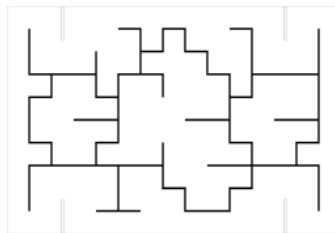
Um jedes Jahr eine neue spannende Aufgabe zu ermöglichen, wird nicht mehr das massive Spielfeld des RoboSAX direkt umgearbeitet. Seit dem RoboSAX 2015 wird es mit einer professionell bedruckten Plane bedeckt. Dadurch werden zum einen kleinere Unebenheiten ausgeglichen. Zum anderen sind feinere und vielfältigere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

Bisherige Spielfelder

Spielfeld 2015-1



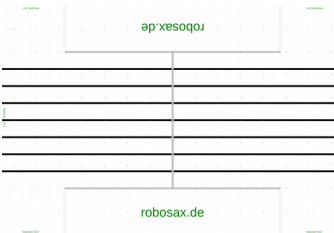
Spielfeld 2015-2



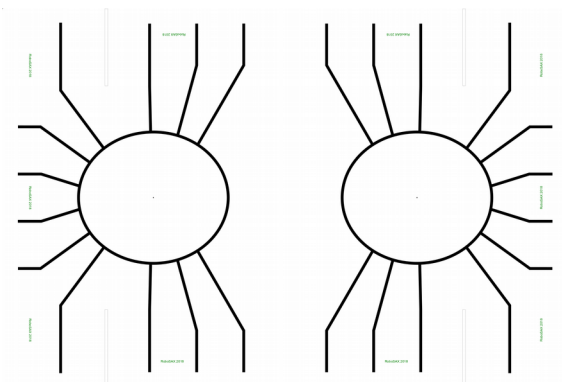
Spielfeld 2016



Spielfeld 2017



Aktuelles Spielfeld 2018



RoboSAX 2018

~ Spielfelder: Bedruckbare Plane ~

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

Auflage:	1
Endformat:	300x200 cm
Ausrichtung:	Querformat
Seitenzahl:	1 Seite
Farbigkeit:	4/0-farbig Euroskala
Material:	500g/m ² PVC-Plane
Verarbeitungsart:	Schneiden
Klemmleisten-Set:	ohne Klemmleisten-Set
Lieferung:	Standard
Datencheck:	Basis-Datencheck (kostenfrei)
Absenderadresse:	Absender: SAXOPRINT

→ ca. 80€

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 2006x3006 mm. Nach dem Zuschneiden wird die Plane dann das gewünschte Format von etwa 2000x3000 mm haben – eventuell können kleine Abweichung bei der Produktion auftreten. (*Hinweis: Dies ist bereits das korrigierte Dokument*)

Auf mehrfachen Wunsch einiger Teams haben wir jetzt auch eine Datei für ein halbes Spielfeld erzeugt. Diese haben wir selbst noch nicht drucken lassen und würden die Teams zur Sicherheit bitten die Datei sorgfältig zu prüfen. Das Endformat dieser Datei („[Spielfeld_half.pdf](#)“) ist also etwa 2006x1506 mm. Nach dem Zuschneiden wird die Plane dann das gewünschte Format von etwa 2000x1500 mm haben – eventuell können auch hier kleine Abweichung bei der Produktion auftreten.

Beide pdf-Dateien befindet sich auf unserer Downloadseite:

http://robosax.de/?ref=robosax_2018/dokumente