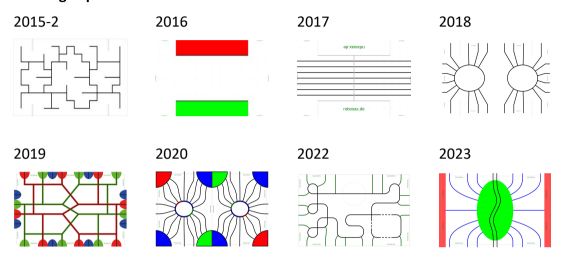
## RoboSAX 2024

~ Spielfeldplane ~

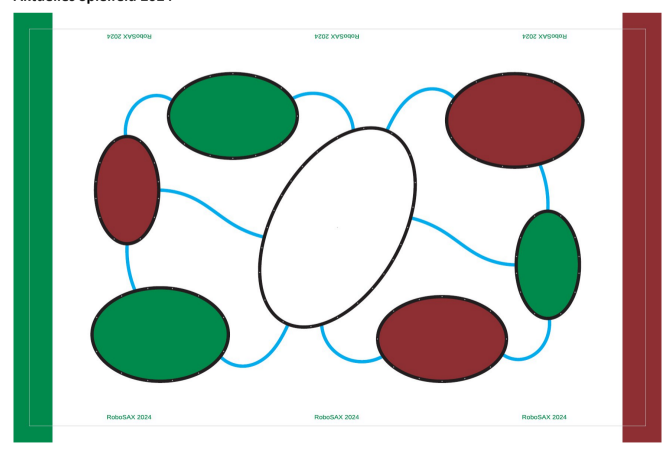
# **Allgemeine Beschreibung**

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 2024**



#### RoboSAX 2024

~ Spielfeldplane ~

### Hinweise:

- die Plane ist erneut 195x295cm (statt 200x300cm)
- die Druckdatei nutzt den CMYK-Farbraum (Bitte keine Änderungen vornehmen oder das Druckergebnis kann stark abweichen)
- In die Mitte des mittleren Ovals wird noch ein unverrückbares Hindernis platziert. die Größe steht noch nicht genau fest. Es wird aber verhindern, dass man deas Oval zentrisch durchqueren kann

### **Material**

Es handelt sich beim Spielfelduntergrund um eine einfache und günstige PVC-Plane mit 500g/m<sup>2</sup>. Diese kann bei jeder beliebigen Druckerei in Auftrag gegeben werden.

Wir haben unsere Planen immer bei saxoprint.de bestellt:

 $[Produkte] \rightarrow [Werbetechnik] \rightarrow [Planen] \rightarrow [PVC-Banner (Freiformat)]$ 

Auflage: 1

Breite: 295 cm Höhe: 195 cm Seitenzahl: 1 Seite

Farbigkeit: 4/0-farbig Euroskala Material: 500g/m² PVC-Plane

Verarbeitungsart: Schneiden Lieferung: Standard

Datencheck: Basis-Datencheck (kostenfrei)

Absenderadresse: Absender: SAXOPRINT

Preis: ca. 73€

## Wichtig:

- die Plane im Freiformat 295x195 cm bestellen
- Wir haben die Planen am 23.12. Unter der Auftragsnummer 501797902 bestellt und inzwischen erhalten. Der Preis für 2 Planen betrug 140,41€.

### **Dateien**

Wir stellen den Teams die gleiche Datei bereit, wie wir sie selbst bei saxoprint einreichen. Diese beinhaltet die zu druckende Plane und den benötigten **Anschnitt** von umlaufend **3mm**. Das Endformat der Datei "Spielfeldplane\_RS2024\_druck.pdf" ist also 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/2024/Dokumente

