

Beispiele für Parcoursaufgaben

1. Spurgasse

Eine gerade aufgestellte Spurgasse besteht aus mind. 3 bis max. 5 Pylonen pro Seite. Die Pylonen werden "Bodenplatte an Bodenplatte" aufgestellt und gesamtheitlich markiert.

Eine gebogene Spurgasse besteht pro Seite aus mind. 6 Pylonen.

Im Aussenradius werden die Pylonen im Abstand von max. 50 cm aufgestellt. Der Pylonenradius muß mindestens eine Pylonenfußbreite betragen.

2. Schweizer Slalom

Der Schweizer Slalom ist eine Folge von Pylonen in einer Linie, die wechselseitig zu durchfahren sind. Die erste Einfahrt muss eindeutig vorgegeben sein (siehe 7.2.).

Ein Schweizer Slalom muss in einer geraden Linie stehen.

3. Kreisel

Beschreibung:

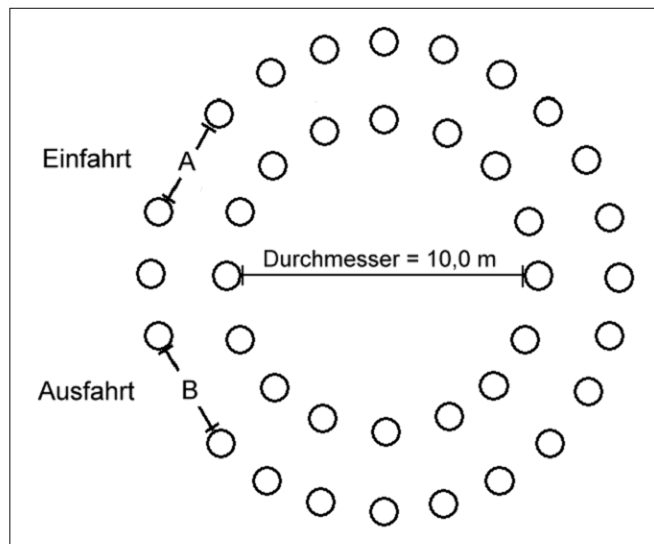
Innendurchmesser = 10 m

Pylonenabstand = 1,0 m

Einfahrt A = 3 m

Ausfahrt B = Spurbreite + 40 cm

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm



Der Kreisel muss mindestens ein mal komplett (360°) durchfahren werden. Die Fahrtrichtung ist freigestellt. Die Pylonenfehler im Kreisel werden erst nach Verlassen der Aufgabe aufgestellt und gewertet.

Die Ein- und Ausfahrt ist mit **liegenden Pylonen** zu kennzeichnen.

4. Pylonentor

Ein Pylonentor besteht aus zwei Pylonen.

5. Halbe Wende 90 Grad/Ganze Wende 180 Grad

Jeweils durch drei in einem Dreieck nebeneinander angeordnete Pylonen aufgebaut. Die Pylonen werden gesamtheitlich markiert.

6. Halte- und Sicherheitslinie

Nach der Zieldurchfahrt hat der Teilnehmer die Geschwindigkeit erheblich zu reduzieren.

Vor der Einfahrt in die Wechselzone ist ein Halteraum mit einer Haltelinie einzurichten, vor der die Teilnehmer ihr Kart zum Stillstand bringen müssen.

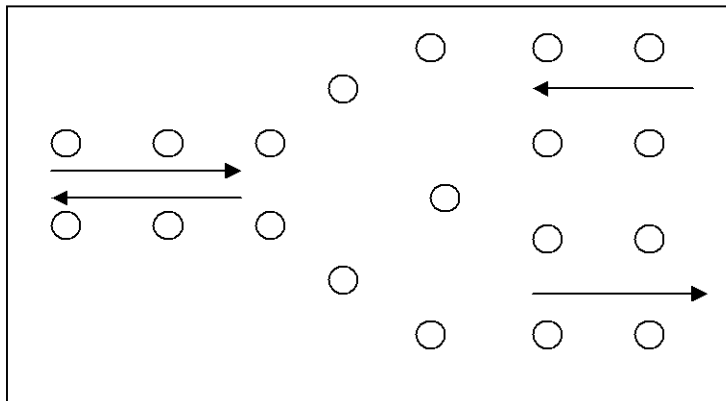
7. Ypsilon

Beschreibung:

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm

Pylonenabstand = 50 cm

Die Aufgabe wird von unten nach oben und umgekehrt befahren.



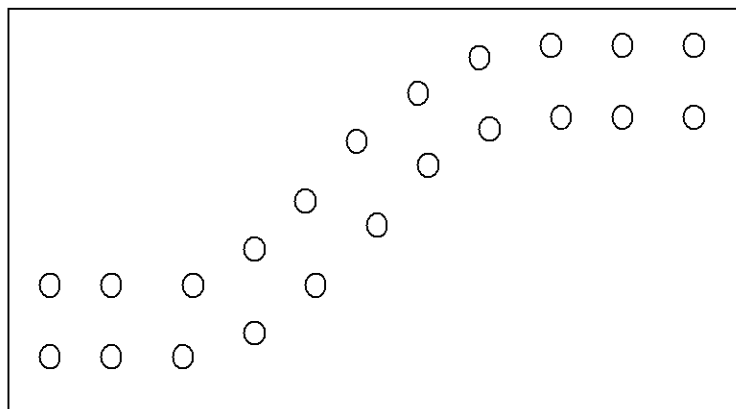
8. S-Spurgasse

Beschreibung:

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm

Pylonenabstand = 50 cm

Anzahl der Pylonen freigestellt



9. Z-Gasse

Beschreibung:

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm

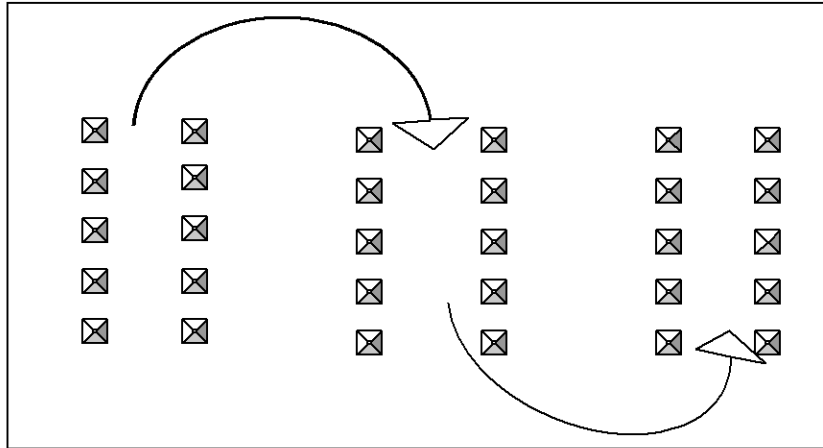
Pylonenabstand = 50 cm

Abstand zwischen den Gassen > 2m

(Abstand >4m = neue Aufgabe)

Auch mit nur zwei Gassen und einer Wende dazwischen möglich

Die Gassen können auch waagrecht versetzt aufgebaut werden.



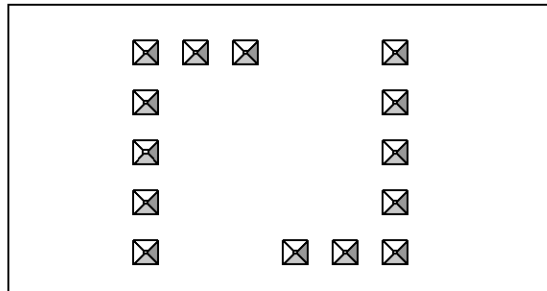
10. Kasten

Beschreibung:

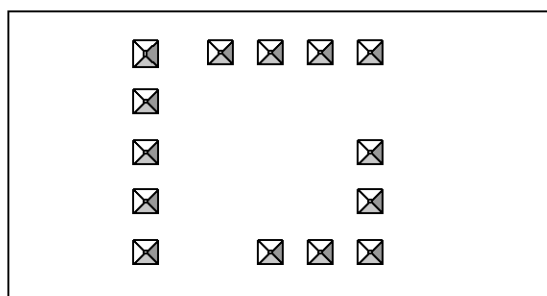
Ein- und Ausfahrt = Spurbreite + 40 cm

Pylonenabstand 50 cm

Anzahl Pylonen freigestellt



Variante mit 90 ° Ausfahrt



11. Schneckenhaus

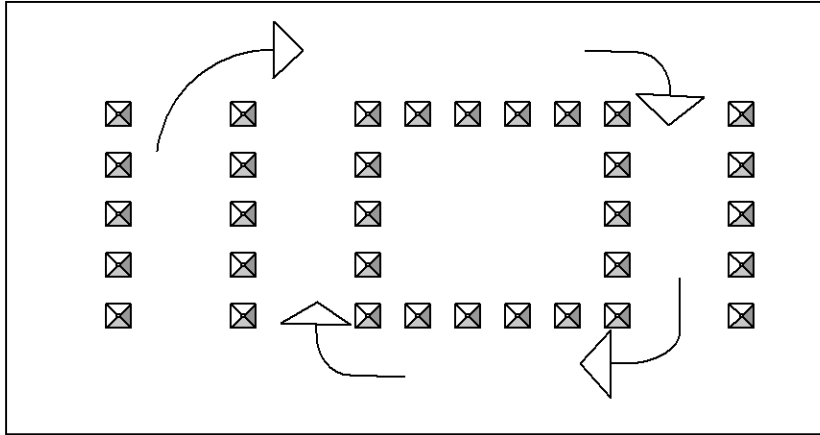
Beschreibung:

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm

Kastenbreite = ca. 3 m

Pylonenabstand = 50 cm

Die Aufgabe kann auch in der Gegenrichtung befahren werden (Rückweg).



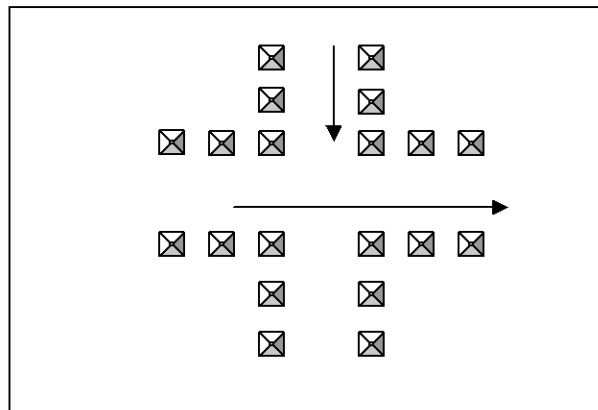
12. Kreuz

Beschreibung:

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm

Pylonenabstand = 50 cm

Anzahl der Pylonen freigestellt



13. Brezel , Knoten, Schwammerl

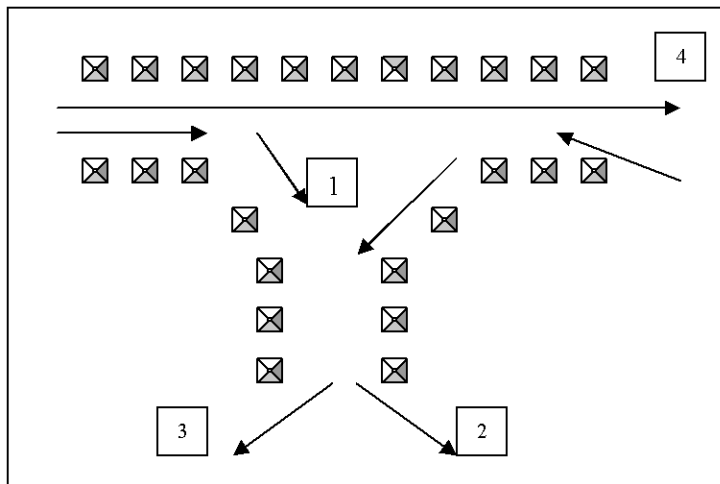
Beschreibung:

Fahrspurbreite = Spurbreite + 40 cm

Pylonenabstand = 50 cm

Die Aufgabe kann auch mit nur einer Schleife gefahren werden.

Die Pylonen können auch wie bei der gebogenen Spurgasse aufgestellt werden.



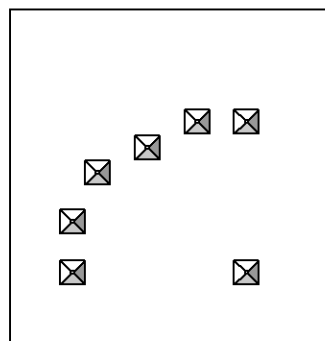
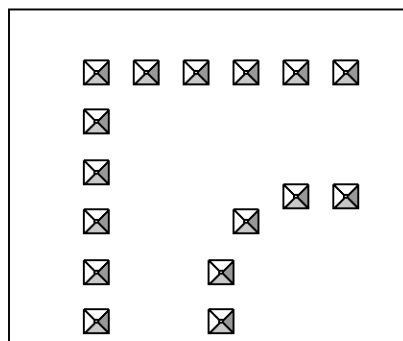
14. „Deutsches Eck“

Beschreibung:

Ein- und Ausfahrt = Spurbreite + 40 cm

Pylonenabstand = 50 cm

Anzahl Pylonen freigestellt



15. Zielgasse

Beschreibung:

Vor der Haltelinie ist eine Zielgasse aufgebaut.

Breite = 3 m

Länge = 10 m

Pylonenabstand = 50 cm

Die seitlichen Begrenzungslinien sind durch Pylonen markiert. Ohne Inanspruchnahme fremder Hilfe hat der Teilnehmer den Halteraum in Fahrtrichtung zu verlassen.

