

Anfertigung des Spieles

In dieser Datei finden Sie die Schnittvorlagen für die Informationskarten sowie ein Trennregister für die Aufbewahrung in der Diskettenbox (zusammen mit den Karten für das Planspiel Morehonestan).

Drucken Sie alle Blätter auf einem A4-Farbdrucker aus.

Schneiden Sie die Spielkarten mit einem Scheidegerät aus. Lassen Sie dabei einen schmalen Rand von ca. 1 mm an allen vier Seiten.

Laminieren Sie alle Spielkarten und die Trennregister.

Schneiden Sie die Spielkarten mit einem Scheidegerät aus. Lassen Sie dabei einen schmalen Rand von ca. 2 mm an allen vier Seiten.

Die fertigen Spielkarten sollten nun ein Maß von 95 mm * 95 mm haben. Damit sind die Karten etwas breiter als eine 3,5-Zoll-Diskette, sollten aber trotzdem noch in eine Diskettenbox passen. Probieren Sie dies nach dem Schnitt der ersten Karte aus und verkleinern Sie ggf. die Schnittränder. Eine einreihige Diskettenbox eignet sich perfekt für die Aufbewahrung aller Spielkarten.

**Wie weit ist es
von der
momentanen
Position
bis nach
Lighthouse Point ?**

**Wie weit ist es
von
Lighthouse Point
zur
Ansteuerungstonne
von Shark Point ?**

**Wie weit ist es
von der
Ansteuerungstonne
von Shark Point
bis zum
Containerhafen ?**

**Von der
momentanen
Position
bis nach
Lighthouse Point
sind es
4 lutts.**

**Von
Lighthouse Point
bis zur
Ansteuerungstonne
von Shark Point
sind es
8 lutts.**

**Von der
Ansteuerungstonne
von Shark Point
bis zum
Containerhafen
sind es
10 lutts.**

Was ist ein lutt ?

Was ist ein mipp ?

**Wie viele
mipps
sind
1 nautische Meile ?**

**1 lutt
sind
10 mipps.**

**1 mipp
ist eine
Entfernungseinheit.**

**2 mipps
sind
1 nautische Meile.**

**Wie schnell fährt
das Schiff
von der
momentanen
Position
bis nach
Lighthouse Point ?**

**Wie schnell fährt
das Schiff
vom
Lighthouse Point
bis zur
Ansteuerungstonne
von Shark Point ?**

**Wie schnell fährt
das Schiff
von der
Ansteuerungstonne
von Shark Point
zum
Containerhafen ?**

**Das Schiff fährt
von der
momentanen
Position
bis
Lighthouse Point
mit
24 lutts pro wor.**

**Das Schiff fährt
von
Lighthouse Point
bis zur
Ansteuerungstonne
von Shark Point
mit
30 lutts pro wor .**

**Das Schiff fährt
von der
Ansteuerungstonne
von Shark Point
zum
Containerhafen
mit
30 lutts pro wor.**

Was ist ein dar ?

Was ist ein wor ?

Was ist ein mir ?

**1 dar
sind
10 wor.**

**1 wor
sind
5 mirs.**

**1 mir
ist
eine Zeiteinheit.**

**Wie viele
mirs
sind
1 Stunde ?**

**2 mirs
sind
1 Stunde.**

Schiffsführung