
Seefracht – Vorlauf / Lenkzeit – Beispielaufgabe 2 + Übung

① **Beispielaufgabe 2**

Sie organisieren den Transport eines Containers per Lkw von München nach Antwerpen. Berechnen Sie, wann der Fahrer losfahren muss, damit er am Donnerstag um 18:00 ankommt.

Durchschnittsgeschwindigkeit 70 km/h

Strecke: 800 km

Rechnen Sie ohne Lenkzeitverlängerung und ohne Tagesruhezeitverkürzung.

Zur Berechnung benötigen Sie:

Reguläre Tageslenkzeit:

Lenkzeitunterbrechung:

Reguläre Tagesruhezeit:

Übungsaufgaben

② **Übung 2a**

Sie organisieren den Transport eines Containers per Lkw von München nach Rotterdam. Berechnen Sie, wann der Fahrer losfahren muss, damit er am Donnerstag um 19:00 ankommt.

Durchschnittsgeschwindigkeit 80 km/h

Strecke: 840 km

Rechnen Sie ohne Lenkzeitverlängerung und ohne Tagesruhezeitverkürzung.

③ **Übung 2b**

Sie organisieren den Transport eines Containers per Lkw von München nach Bremerhaven. Berechnen Sie, wann der Fahrer losfahren muss, damit er am Dienstag um 17:00 ankommt.

Durchschnittsgeschwindigkeit 75 km/h

Strecke: 820 km

Rechnen Sie ohne Lenkzeitverlängerung und ohne Tagesruhezeitverkürzung.