

Lkw – Lenkzeit – Beispielaufgabe 1

Sie organisieren einen Transport per Lkw von Frankfurt nach Hamburg. Berechnen Sie, wann der Fahrer ankommt, wenn er am Montag um 8:00 losfährt.

Durchschnittsgeschwindigkeit: 62 km/h

Strecke: 490 km


Zur Berechnung benötigen Sie:

Reguläre Tageslenkzeit:

Lenkzeitunterbrechung:

Musterlösung

Scanne den QR-Code oder klicke auf den Link, dann gelangst Du zum Lösungsvideo.



Lkw - Lenkzeit - Übungsaufgabe 1a

Sie organisieren einen Transport per Lkw von Frankfurt nach Bremen. Berechnen Sie, wann der Fahrer ankommt, wenn er am Montag um 6:00 losfährt.

Durchschnittsgeschwindigkeit: 65 km/h

Strecke: 470 km

Musterlösung

Scanne den QR-Code oder klicke auf den Link, dann gelangst Du zum Lösungsvideo.

Link: <https://youtu.be/rB7euN-Ewig>



Lkw - Lenkzeit - Übungsaufgabe 1b

Sie organisieren einen Transport per Lkw von Frankfurt nach Rotterdam. Berechnen Sie, wann der Fahrer ankommt, wenn er am Dienstag um 11:30 losfährt.

Durchschnittsgeschwindigkeit: 67 km/h

Strecke: 450 km

Musterlösung

Scanne den QR-Code oder klicke auf den Link, dann gelangst Du zum Lösungsvideo.

Link: <https://youtu.be/iSsnjFk082g>

