

Seefracht – Haftung – Beispielaufgabe 1 + Übung

Wie nutze ich dieses Lernblatt?

Dieses Lernblatt enthält eine Beispielaufgabe und dazu passende Übungsaufgaben. Die Musterlösung der Beispielaufgabe findest Du im Erklärvideo. Hierzu unten auf den Link klicken oder rechts den QR-Code scannen.



YouTube-Video

Link: <https://youtu.be/u65wNau6P78>

① **Beispielaufgabe 1**

Sie arbeiten in der JLS-Spedition und sollen für einen Kunden eine Seefrachtendung von Hamburg nach Shanghai abwickeln. Hierzu liegen Ihnen folgende Informationen vor:
3 Kisten, mit je 356,00 kg, Wert je Kiste 1.800,00€, SZR = 1,2€
Berechnen Sie, welchen Schadenersatz die Reederei leisten muss, wenn alle Kisten beim Transport beschädigt werden.

Large grid area for calculations.

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter <https://www.tutary.de/entdecken/dokument/spedition-logistik-seefracht-haftung-beispielaufgabe-1-ubung>

Übungsaufgaben

② Übungsaufgabe 1

Sie arbeiten in der JLS-Spedition und sollen für einen Kunden eine Seefrachtendung von Hamburg nach New York abwickeln.

Hierzu liegen Ihnen folgende Informationen vor:

2 Kisten, mit je 330,00 kg, Wert je Kiste 1.200,00€, SZR = 1,15€

Berechnen Sie, welchen Schadenersatz die Reederei leisten muss, wenn alle Kisten beim Transport beschädigt werden.

③ Übungsaufgabe 2

Sie arbeiten in der JLS-Spedition und sollen für einen Kunden eine Seefrachtendung von Antwerpen nach Shanghai abwickeln.

Hierzu liegen Ihnen folgende Informationen vor:

2 Kisten, mit je 215kg, Wert je Kiste 930,00€, SZR = 1,18

Berechnen Sie, welchen Schadenersatz die Reederei leisten muss, wenn eine Kiste beim Transport beschädigt wird.

④ Übungsaufgabe 3

Sie arbeiten in der JLS-Spedition und sollen für einen Kunden eine Seefrachtendung von Antwerpen nach Shanghai abwickeln.

Hierzu liegen Ihnen folgende Informationen vor:

6 Kisten, mit je 185kg, Wert je Kiste 430,00€, SZR = 1,10

Berechnen Sie, welchen Schadenersatz die Reederei leisten muss, wenn vier Kisten beim Transport beschädigt werden.

