**2.9 Container**

**Wiederholung und Wissens-Check**

1. Wer war der Erfinder des Containers?
2. Welche Innenabmessungen haben der 20- und der 40-feet-Container?
3. Mit welchen Hilfsmitteln können ganze Container-Ladungen umgeladen werden?
4. Welche Aufgaben haben Containerterminals?
5. Wo sind Terminals für den Containerumschlag in Österreich!
6. Nennen Sie 2 Containerterminals in Hamburg!
7. Was bedeutet die Abkürzung „TEU“?

**Spezialfragen und Arbeitsauftrag für die V-Gruppe**

1. Wofür steht die Abkürzung „ISO“ beim Container?
2. Wie ist die Containernummer aufgebaut?
3. Was versteht man im Containertransport unter unpaarigen Verkehren und welche Auswirkungen hat dies auf Export und Import?
4. Weshalb werden in der Regel keine Euro-Paletten in Container verladen?

**Kompetenzaufgabe**

Sie sind in der Transportlogistik und haben die Aufgabe, den Waren die richtigen Container zuzuteilen!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ladung** |  | **Container** |
| 1 | Maschine in Holzkiste,5,00 x 3,00 x 1,80 m |  | Open top Container |
| 2 | Sojamehl in loser Schüttung |  | Flatrack Container |
| 3 | 25.000 Liter Salzsäure |  | High cube Container |
| 4 | Rindfleisch gekühlt |  | Bulk Container |
| 5 | Aluminiumspäne, Entsorgungslogistik |  | Reefer Container |
| 6 | Palettenware mit einer Höhe von 2,50 m |  | Tankcontainer |
| 7 | Maschine, Kranbeladung von oben |  | Abrollcontainer |