

## Transportkette 1 – Automobilindustrie (schwierig)

Wir haben gestern den Auftrag bekommen Neuwagen von Köln (DE) nach London (UK) (Transportweg ca. 600 km) zu transportieren. Zuvor müssen jedoch noch Teile von einem ebenfalls in Köln (DE) ansässigen Komponentenhersteller an die Fabrik zur Weiterverarbeitung geliefert werden.



## Transportkette 2 – Lebensmittelindustrie (mittel)

Getreide muss von Wien (AT) nach Zürich (CH) (Transportentfernung ca. 750 km) transportiert werden. Plane aufgrund der Lage des Herstellers (Fabrik) und des Einzelhändlers den entsprechenden Transport. Für den Umschlag auf die unterschiedlichen Transportmittel stehen dir Umschlagkärtchen zur Verfügung.



### Transportkette 3 – Automobilindustrie (leicht)

Transport von Lenksystemen von Eger (HU) nach Regensburg (DE) (Transportweg ca. 800 km). Plane anhand des Transportweges und der Entfernung der Fabrik mit Hilfe der Kärtchen die entsprechende Transportkette. Für den Umschlag auf das nächste Transportmittel stehen dir die Umschlagkärtchen zur Verfügung.



### Transportkette 4 – Modeindustrie (schwierig)

Es geht um die Planung einer Transportkette für die Versendung von Bekleidung von Bangladesch (Asien) nach Berlin (DE) (Transportweg ca. 9.500 km). Plane mithilfe der Kärtchen den Transport. Beachte bei der Wahl der Transportmittel die Entfernung von der Fabrik zum Einzelhändler und plane mit Hilfe der Kärtchen die entsprechende Transportkette. Für den Umschlag auf das nächste Transportmittel stehen dir jeweils die Umschlagskärtchen zur Verfügung.



## Transportkette 5 – Stahlindustrie (schwierig)

Gestern haben wir eine Anfrage für den Transport von Stahlprodukten von Linz (AT) nach Mumbai (Indien) bekommen (Transportweg ca. 8000 km). Wähle die passenden Transportmittel (beachte dabei insbesondere die Entfernung der Fabrik und des Großkunden) und stelle mit den Kärtchen den passenden Transport dar. Für den Umschlag auf das nächste Transportmittel stehen dir jeweils die Umschlagkärtchen zur Verfügung.

