

# GI@SCHOOL

## Aufgaben

- a.) Finde mit Hilfe des Internets heraus, wo es die „Rohstoffe“ gibt, aus denen eine Jeans hergestellt wird. Wird die Jeans auch an diesen Orten verarbeitet? Suche die Orte der Weiterverarbeitung und finde heraus, welche Produktionsprozesse dort ablaufen.
- b.) Sortiere die Produktionsstandorte / Rohstoffstandorte nach ihrer Abfolge im Produktionsprozess einer Jeans.
- c.) Notiere des Weiteren die Entfernungen zwischen den einzelnen Produktionsstandorten mit Hilfe der Funktion „Lineal“. Du findest die Orte über die Suchfunktion von „Google Earth“.

# GI@SCHOOL

## Aufgaben

- a.) Finde mit Hilfe des Internets heraus, wo es die „Rohstoffe“ gibt, aus denen eine Jeans hergestellt wird. Wird die Jeans auch an diesen Orten verarbeitet? Suche die Orte der Weiterverarbeitung und finde heraus, welche Produktionsprozesse dort ablaufen.
- b.) Sortiere die Produktionsstandorte / Rohstoffstandorte nach ihrer Abfolge im Produktionsprozess einer Jeans.
- c.) Notiere des Weiteren die Entfernungen zwischen den einzelnen Produktionsstandorten mit Hilfe der Funktion „Lineal“. Du findest die Orte über die Suchfunktion von „Google Earth“.

# GI@SCHOOL

## Aufgaben

- a.) Finde mit Hilfe des Internets heraus, wo es die „Rohstoffe“ gibt, aus denen eine Jeans hergestellt wird. Wird die Jeans auch an diesen Orten verarbeitet? Suche die Orte der Weiterverarbeitung und finde heraus, welche Produktionsprozesse dort ablaufen.
- b.) Sortiere die Produktionsstandorte / Rohstoffstandorte nach ihrer Abfolge im Produktionsprozess einer Jeans.
- c.) Notiere des Weiteren die Entfernungen zwischen den einzelnen Produktionsstandorten mit Hilfe der Funktion „Lineal“. Du findest die Orte über die Suchfunktion von „Google Earth“.