

## ⚠ 1. Setze die Wörter richtig in den Lückentext ein.

Anbau Klimawandels Nutzflächen Herausforderung
Ernährungssituation ernährt verteilt produziert
Bevölkerungszuwachs

Die Weltbevölkerung muss ernährt werden						
Forscher und Forscherinnen sagen einen starken voraus.						
2100 sollen 11 Milliarden Menschen auf der Erde leben. Diese müssen alle						
werden. Das stellt die Menschheit vor eine große						
, denn die landwirtschaftlichen						
werden aufgrund des immer						
weniger. Eine Maßnahme zur Verbesserung der wäre die						
Reduktion des Fleischkonsums. Eine weitere der Umstieg zum						
von anderen Pflanzenarten als Mais, Soja, Reis und						
Weizen.						
Obwohl weltweit genug wird, hungern auch heute schon						
viele Menschen, denn die Nahrungsmittel sind ungleich						





## Leben in einer vielfältigen Welt / Lernzielkontrolle - Lösung

## ♠ 2. Stelle die falschen Aussagen richtig.

1.	Nach Naturereignissen wie Krieg und Verfolgung müssen Menschen oftmals ihren Wohnort				
	verlassen.				
2.	Auf der ganzen Welt gibt es kaum Migration.				
3.	Migration bedeutet, täglich zur Arbeit und wieder nach Hause zu pendeln.				
4.	Einwanderungsregionen sind Gebiete mit meist schlechter werdenden Lebensbedingunger und politischen Unruhen.				
5. F	Flüchtlingsrouten nennt man die Zielorte der Flüchtlinge.				





▲ 3. Notiere jeweils zwei Vorteile und zwei Nachteile von Dumpster Diving (= Lebensmittelsuche in Mülltonnen). Denk dabei auch daran, dass nicht alle Menschen freiwillig im Müll nach Nahrungsmitteln suchen.



© roman023 / Thinkstock



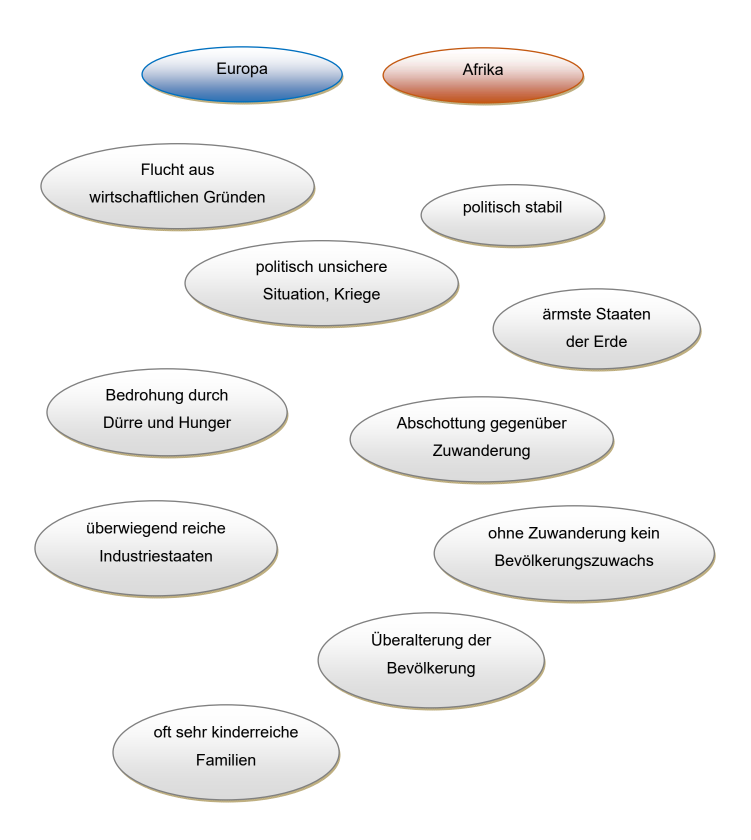
© GROGL / Shutterstock.com

Vorteile						
<u> </u>						
Nachteile						
Nachteile						
Nachteile						
Nachteile						
Nachteile						
Nachteile						
Nachteile						
Nachteile						





4. Ordne die Kärtchen über Migration und Bevölkerungsentwicklung dem jeweils richtigen Kontinent zu.







## ▲ 5. Verwende die Methode "Bilder interpretieren". Was wollte der Künstler mit diesem Bild aussagen? Notiere deine Meinung.



© luigi giordano / Thinkstock