

1. KLIMAWANDEL UND UMWELTBELASTUNG



KLIMAWANDEL UND UMWELTBELASTUNG

Anthropogene Treibhausgasemissionen, Umweltverschmutzung, Raubbau an natürlichen Ressourcen und Ökosystemen verstärken die globale Erwärmung, die Versauerung der Ozeane, die Wüstenbildung, den Verlust an biologischer Vielfalt und die Veränderung der Klimamuster. Dies wird zu schwerwiegenden und zum Teil irreversiblen Veränderungen für Menschen, Vermögenswerte, Volkswirtschaften und Ökosysteme führen. Wie wird unser Gebiet davon betroffen sein?

2. DIGITALER UND TECHNOLOGISCHER WANDEL



DIGITALER UND TECHNOLOGISCHER WANDEL

Der anhaltende technologische Wandel hat sowohl positive als auch negative Auswirkungen. Er kann die Nachfrage nach Arbeitskräften in einigen Sektoren verringern, während er in anderen neue Möglichkeiten bietet. Breitbandverbindungen und Mobiltelefone ermöglichen digitale Kommunikation und Handel, die Erbringung von Dienstleistungen und soziale Kontakte, sofern die Menschen sowohl Zugang als auch die Fertigkeiten dazu haben. Es gibt Fragen des Datenschutzes und der Datennutzung. Wie wird unser Gebiet betroffen sein?

3. DEMOGRAFISCHER WANDEL

(einschließlich Verstärkung)



DEMOGRAFISCHER WANDEL (einschließlich Verstädterung)

Einige ländliche Gebiete verlieren. Bevölkerung, während andere wachsen. Die Menschen können aus verschiedenen Gründen zu- oder abwandern: zum Arbeiten, zum Studieren, zum Ruhestand oder für eine höhere Lebensqualität. Neuankömmlinge können neu in der Gegend sein oder nach Hause zurückkehren. Die Veränderungen können nicht nur die Größe der Bevölkerung betreffen, sondern auch ihre Merkmale (Alter, Geschlecht, Fähigkeiten...). Wie wird unser Gebiet betroffen sein?

4. GLOBALISIERUNG/ LOKALISIERUNG



GLOBALISIERUNG/LOKALISIERUNG

Globale Versorgungsketten können Kosten senken und Güter und Dienstleistungen weit entfernt von ihrem Verbrauchsort produzieren, wobei große Unternehmen bestimmte Sektoren dominieren, während kleinere Firmen Schwierigkeiten haben sich am Markt zu behaupten. Lokale kürzere Lieferketten können mehr Widerstandsfähigkeit "Resilienz" bieten, die Einhaltung von Arbeits- und Umweltstandards gewährleisten und die Gewinne näher an der Ursprungs- Produktion halten. Wie wird unser Gebiet betroffen sein?