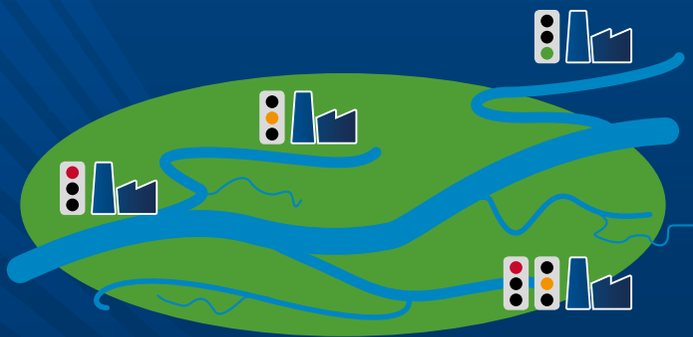


# Vorteile für die Umwelt

- Ein klareres Bild über die Verschmutzung durch Chemikalien in Europa
- Eine bessere Sachkenntnis im Bereich der Chemikalien führt zu einer besseren Risikokontrolle



Emissionen von Chemikalien



- Rot** – persistent, bioakkumulierbar und toxisch, sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
Emissionen müssen minimiert werden
- Gelb** – giftig  
Emissionen müssen kontrolliert werden
- Grün** – ungefährlich  
Geringes Umweltisiko

# Die Reise



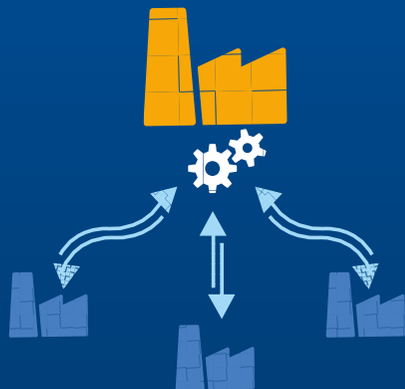
# Umsetzung von REACH

## Sicherere Chemikalien in Europa

- ★ Industrie ist für die Stoffsicherheit verantwortlich
- ★ Ohne Daten kein Markt

## Vorteile für die Wirtschaft

- Gleiche Wettbewerbsbedingungen
- Bessere Kommunikation in der Lieferkette
- Chancen für Innovationen



## Vorteile für Arbeitnehmer

- Sichereres Arbeiten mit Chemikalien  
– besseres Risikomanagement
- Ersatz gefährlicher Chemikalien durch sicherere



Z. B. gibt es nun eine neue Produktionsmethode, mit der in Italien toxisches Arsen aus der Fertigung von Muranoglas verboten werden kann.

## Kleinere Unternehmen und das große Ganze



- Je kleiner das Unternehmen, desto niedriger die Gebühr
- Unterstützung in den jeweiligen Landessprachen [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)
- Netzwerk nationaler Helpdesks

## Vorteile für die Bürger

- Sicherere Chemikalien bedeuten sicherere Produkte
- Damit Sie wissen, was Sie kaufen  
– fragen Sie den Einzelhändler



In Deutschland können Sie z. B. das Online-Tool vom BUND nutzen: [www.bund.net/giftfrage](http://www.bund.net/giftfrage)

## Eine einzige Informationsquelle

- Mehr wissen über die in Europa verwendeten Chemikalien
- Besuchen Sie die ECHA-Website [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)



## Tierversuche als letztes Mittel

- Informationsaustausch über den gleichen Stoff ist Pflicht
- Ein Stoff, eine Registrierung
- Förderung von Alternativen zu Tierversuchen

