

Umwelt- verschmutzung durch die Herstellung von Textilien

Verschmutzung von Gewässern

- Textil-Fabriken spülen ihre Chemikalien häufig einfach ungefiltert ins Meer.
Farbstoffe verfärben Flüsse und Seen.



Verseuchte Flüsse



- Manche Flüsse bekommen durch Textilfärbung eine andere Farbe, wie z.B. „Der Todesfluss“ in China.

Verendende Fische und Vögel

- Durch Farbstoffe und Chemikalien verklebt das Gefieder von Vögeln und Fische ersticken.



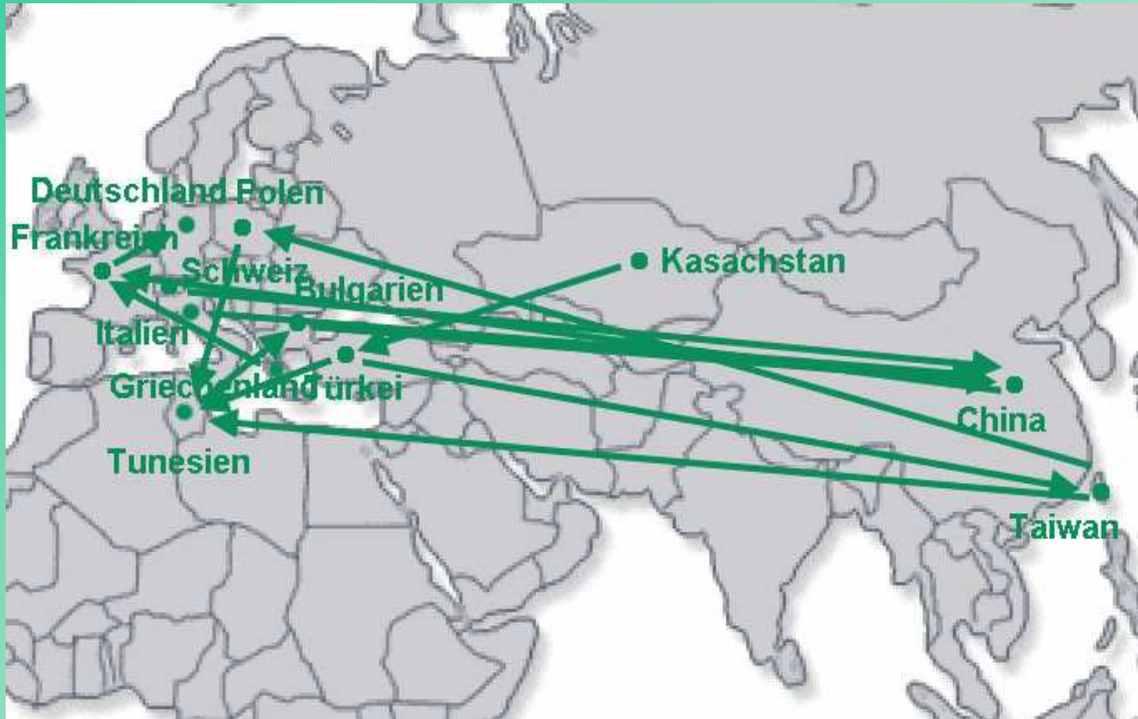
Keine Filter

- Viele Textilfabriken blasen ihre Abgase ungefiltert in die Luft und verschmutzen damit stark die Umwelt und erwärmen die Erdatmosphäre.



© Sukree Sukplang/Reuters

Der Transport unserer Jeans



Reise einer Jeans

- Durch die Herstellung und den Transport von Millionen Jeans weltweit wird enorm viel Energie verbraucht, was zur Erderwärmung beiträgt.



Überschwemmungen verursacht durch die Erwärmung der Erdatmosphäre

- Durch den hohen CO_2 Ausstoß gibt es auch immer häufiger Überschwemmungen, oder andere „Klimakatastrophen“.



Wo ist mein Haus???

- Überschwemmungen zerstören Häuser und anderes Eigentum.



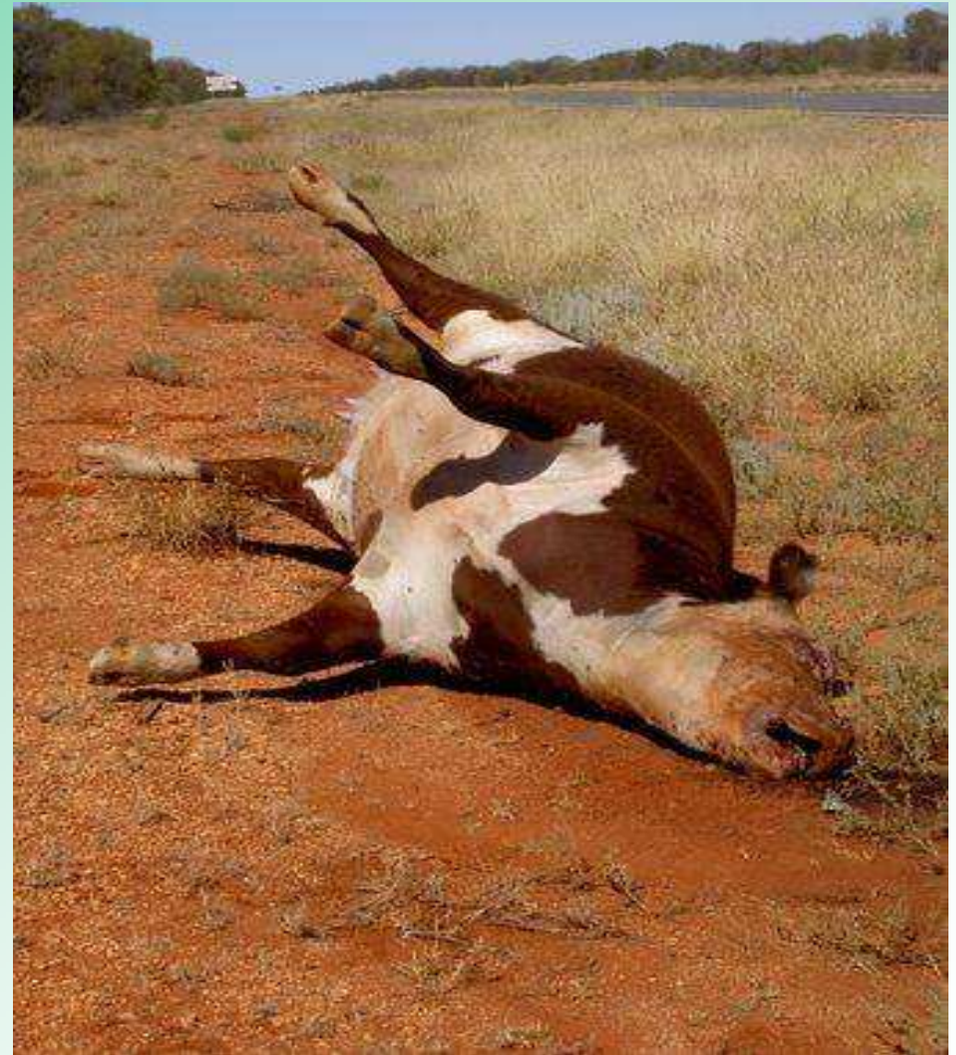
Abschmelzende Polkappen

- Abgase und hoher CO_2 Ausstoß führen zu verstärkter Erderwärmung und damit zum Abschmelzen des Polareises.



Ausbreitung der Trockengebiete

- Durch die Erderwärmung bleibt der Regen in vielen Gebieten der Erde aus und die Wüsten dehnen sich aus.

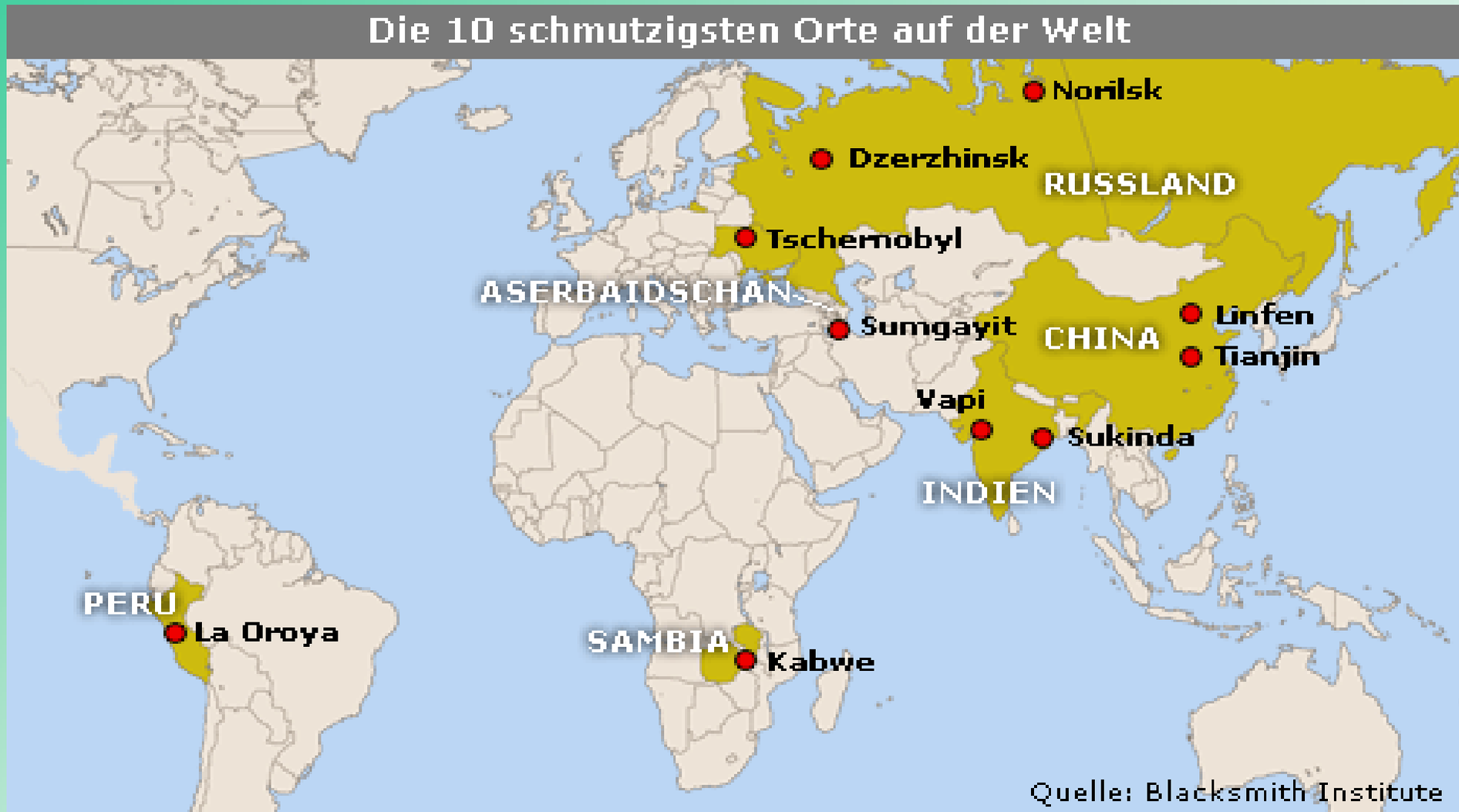


Die 10 schmutzigsten Orte der Welt

- La Oroya (Peru)
- Kabwe (Sambia)
- Vapi (Indien)
- Sukinda (Indien)
- Tianjin (China)
- Linfen (China)
- Sumgayit (Aserbaidtschan)
- Norilsk (Russland)
- Dzerzhinsk (Russland)
- Chittagong (Bangladesh)



Die 10 schmutzigsten Orte der Welt



Diese Diashow war eine Arbeit des Filmteams der Umweltjournalisten der IGS-List

- Quelle: Wikipedia

Wer war alles im Filmteam???

- Altai
- Jakob
- Johannes
- Oliver
- Simon
- Veit
- Yannik