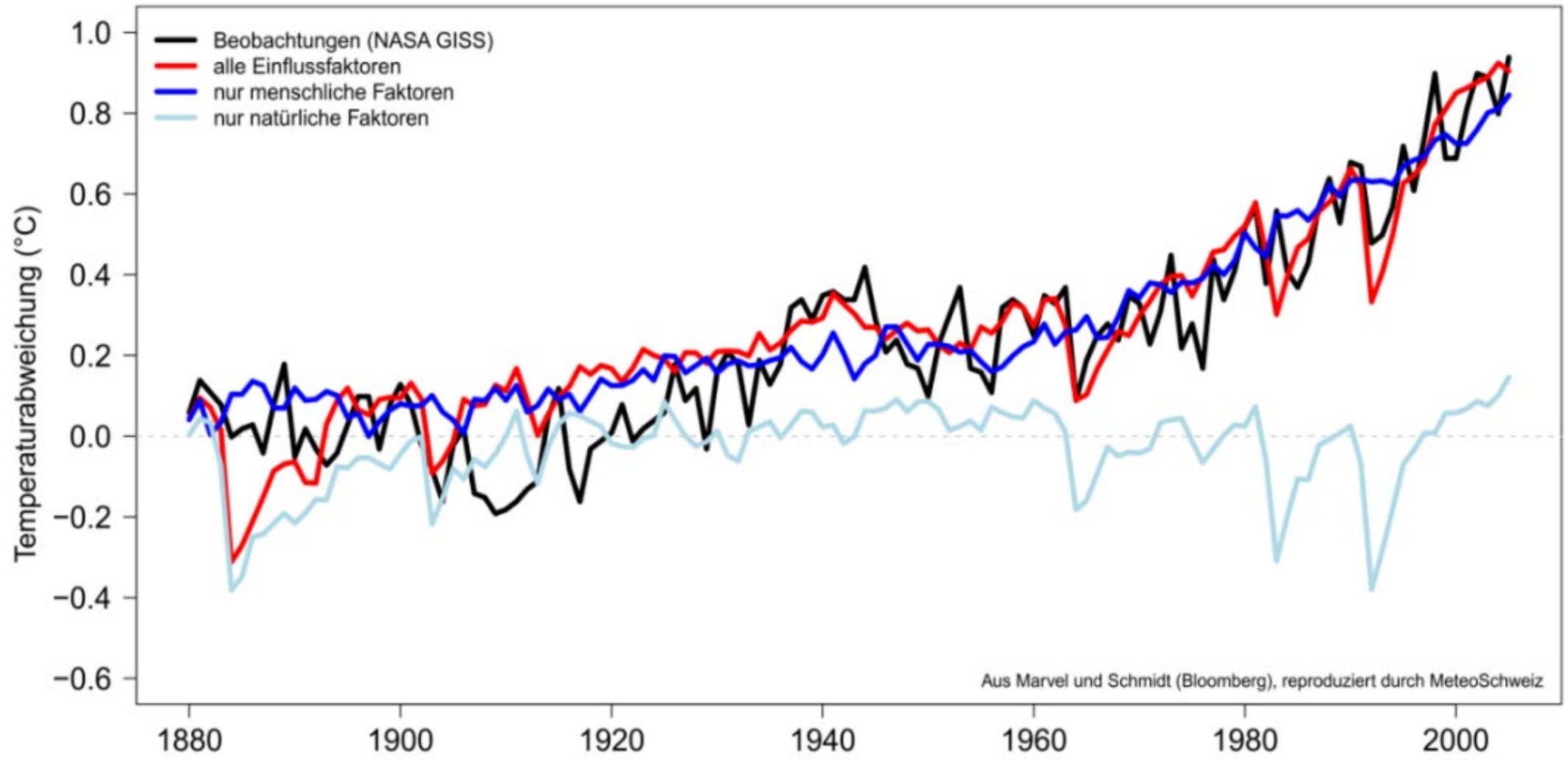


Klimawandel: CO₂-Emissionen und Erderwärmung

Foliensatz

Globale Jahresmitteltemperatur 1880–2005 (Abweichungen zum Durchschnitt 1880–1910)



Teil A: Einstiegsfragen

- Was lesen Sie aus der Grafik heraus?
- Was löst die Aussage der Grafik bei Ihnen aus?
- Ist die Hauptaussage der Grafik für Sie einfach zu verstehen?
- Glauben Sie, was Sie hier sehen?
- Was hilft Ihnen dabei, die Verlässlichkeit und Glaubwürdigkeit dieser Grafik einzuschätzen?

Teil C: Schlussfragen

- Ist die Hauptaussage der Grafik für Sie nun einfacher zu verstehen?
- Nachdem Sie sich mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen des Klimawandels auseinandergesetzt haben: Was löst die Aussage der Grafik bei Ihnen aus?
- Glauben Sie, was Sie hier sehen, nachdem Sie gelernt haben, Prüfkriterien zur Verlässlichkeit/Glaubwürdigkeit von Quellen zu nutzen?
- Was hilft Ihnen dabei, die Verlässlichkeit und Glaubwürdigkeit dieser Grafik einzuschätzen?
- Was sind plausible Ursachen für die Entwicklung der globalen Oberflächentemperatur? Wie könnte der künftige Verlauf der schwarzen Kurve in der Grafik aussehen?
- Wie könnte man die Grafik verzerrt darstellen?
- Sind Ihnen Fake News zum Thema Klimawandel bereits begegnet?