

---

## Suchergebnisse

Es wurden 7 Ergebnisse gefunden.

[Thema der Woche](#) [Grundschule](#) [Sekundarstufe](#)

16.05.2019

### **Klimawandel: Was wir wissen**

Der Mensch verändert das Klima, und die Staaten der Welt haben sich verpflichtet, dagegen vorzugehen – doch längst nicht allen Menschen sind alle wichtigen Zusammenhänge zum Klimawandel bekannt. Und sogenannte Klimaskeptiker schüren sogar Zweifel am Stand der Forschung. Wie kann man Aussagen zum Klimawandel überprüfen? Unterrichtsmaterialien für Sekundarstufe und Grundschule zur Recherche und Bewertung von Quellen im Internet. [Die Texte wurden ursprünglich im Oktober 2017 erstellt und im Mai 2019 ergänzt sowie aktualisiert.]

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Sekundarstufe](#)

16.05.2019

### **Climate Change: A Guide to Fact-Checking and Web Resources**

During the UN Climate Change Conference of 2015, delegates from 195 nations reached the historic Paris Agreement. Its aim is to keep a global temperature rise well below 2 degrees Celsius. But until today, some people are still skeptical about climate change. What is the science behind it?

[mehr lesen](#)

[Arbeitsmaterial](#) [Sekundarstufe](#)

16.05.2019

### **Klimawandel: Internetquellen suchen und bewerten**

Die Staaten der Welt haben sich verpflichtet, gegen den Klimawandel vorzugehen. Doch in Diskussionen darüber werden immer wieder Unkenntnis oder sogar grundsätzliche Zweifel deutlich. Auf welchen wissenschaftlichen Grundlagen beruht die Klimapolitik?

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Sekundarstufe](#)

16.05.2019

### **Was wissen wir über den Klimawandel?**

In Diskussionen über den Klimawandel werden manchmal Unkenntnis oder sogar grundsätzliche Zweifel deutlich. Auf welchen wissenschaftlichen Grundlagen beruht die Klimapolitik? Die Schüler/-innen üben, in englischsprachigen Internetquellen gezielt zu einem komplexen Sachverhalt zu recherchieren. Sie prüfen Aussagen über den Klimawandel, um zu einer fundierten Bewertung zu kommen.

[mehr lesen](#)

[Unterrichtsvorschlag](#) [Sekundarstufe](#)

16.05.2019

### **What do we know about climate change?**

In Diskussionen über den Klimawandel werden manchmal Unkenntnis oder sogar grundsätzliche Zweifel deutlich. Auf welchen wissenschaftlichen Grundlagen beruht die Klimapolitik? Die Schüler/-innen üben, in englischsprachigen Internetquellen gezielt zu einem komplexen Sachverhalt zu recherchieren. Sie prüfen Aussagen über den Klimawandel, um zu einer fundierten Bewertung zu kommen.

[mehr lesen](#)

Hintergrund | Grundschule | Sekundarstufe

16.05.2019

### **Klimawandel: Informationen bewerten, Wissen aufbauen**

Für Nichtfachleute ist es eine Herausforderung, den Themenkomplex Klimaschutz zu durchschauen. Hinzu kommt, dass "Klimaskeptiker" Zweifel am Stand der Forschung schüren – und dass verkürzte oder falsche Aussagen kursieren. Dies kann in der Schule gezielt zum Ausgangspunkt der Auseinandersetzung mit dem Klimawandel gemacht werden.

[mehr lesen](#)

Arbeitsmaterial | Sekundarstufe

24.11.2011

### **Planspiele: Komplexe Zusammenhänge aktiv verstehen lernen (SEK)**

In einem Planspiel versetzen sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in ein Szenario hinein. Sie übernehmen die Rollen von Akteuren in diesem Szenario und simulieren, wie sie sich verhalten würden. Die Teilnehmenden beschäftigen sich auf diese Weise aktiv mit unterschiedlichen Perspektiven. Während des Spiels erleben sie, wie sich die Rahmenbedingungen des Szenarios auf den Prozess der Entscheidungsfindung auswirken.

[mehr lesen](#)

---