

# KLIMA VON OBEN



**Referierender:**

Holger Voigt (Geoscopia)

**Jahrgang:**

Ab Unterstufe

**Fächer:**

Geographie, Geschichte, Politik & Wirtschaft, Physik

<b>Uhrzeit</b>	<b>Phase/Baustein</b>	<b>Beschreibung Livestream</b>	<b>Beschreibung Unterricht</b>	<b>Sozialform</b>	<b>Medium</b>
10:00 (2')	Begrüßung und Vorstellung	Begrüßung durch Moderation	Schüler:innen und Lehrperson hören zu	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer
10:02 (10')	Einstieg	Referent (R) stellt die Satellitentechnik vor	Schüler:innen hören zu und beantworten Fragen	Plenum/ Einzelarbeit	Smartboard/ PC mit Beamer, mobiles Endgerät (mE)
10:12 (6')	Input	R reaktiviert Wissen zu Klimaveränderungen	Schüler:innen hören zu und beantworten/stellen Fragen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer, mE
10:18 (15')	Input Klimakrise in Deutschland	R zeigt Folgen der Klimakrise anhand von Satellitenbildern	Schüler:innen hören zu und beantworten/stellen Fragen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer, mE
10:33 (10')	Input Klimakrise am Nordpol	R zeigt Folgen der Klimakrise anhand von Satellitenbildern	Schüler:innen hören zu und beantworten/stellen Fragen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer, mE
10:43 (2')	Abschluss	moderierter Abschluss	Schüler:innen hören zu und beantworten/stellen Fragen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer
10:45 (15')	Vertiefungsmöglichkeit: Arbeitsphase	Moderation der Arbeitsphase	Schüler:innen teilen sich in Gruppen auf und diskutieren bereits umgesetzte und mögliche weitere Klimaschutzmaßnahmen privat oder in der Schule	Gruppenarbeit	Smartboard/ PC mit Beamer, mE
11:00 (15')	Q&A	Q&A	Schüler:innen stellen Fragen	Plenum	Smartboard/ PC mit Beamer, mE

Weitere Informationen unter [publicclimateschool.de/schulprogramm](https://publicclimateschool.de/schulprogramm)