**Resümee**

Lehrausgang: Human Footprint

Vortragende: Markus Eisl (eovision)

Titel: Die Spuren des Menschen auf der Erde: Satellitenbilder zeigen uns auf, wie der Mensch unseren Planet Erde prägt.

Ort und Datum: online, 01. Dezember 2021

Der Vortrag wurde im Rahmen der Lehrveranstaltung „Geo- und Wirtschaftsmedien und ihre Didaktik“ angeboten und aufgrund der thematisch aktuellen und zukünftigen Relevanz nahm man auch daran teil. Herr Eisl widmete sich der Darstellung des menschlichen Einflusses auf die Erde anhand von Satellitenbildern. Die Inhalte des Vortrages lassen sich wiederholt im Lehrplan der Unterstufe und der Oberstufe finden. In der vierten Klasse der Unterstufe sieht man beispielsweise vor, dass Schüler\*innen das Ausmaß des menschlichen Einflusses auf Natursysteme beschreiben müssen (Lehrplan 2023). Im sechsten Semester der Oberstufe besagt der Lehrplan, dass die Lernenden geoökologische Faktoren und Prozesse erklären und naturräumliche sowie soziale Gegebenheiten und Prozesse als Ursachen ökologischer Probleme erörtern sollen (Lehrplan AHS). Für die Erarbeitung beider Themenpunkte eignen sich zum Beispiel die Satellitenbilder der globalen Phänomene besonders gut. Außerdem spielt der Umgang mit Satellitenbildern im GW-Unterricht in allen Schulklassen eine Rolle. Daher ist man sehr dankbar darüber, dass verschiedene methodische Zugänge zur Aufbereitung von Unterrichtsthemen, die besonders den Klimawandel betreffen, präsentiert wurden. Wünschenswert wäre jedoch gewesen, dass unterrichtspraktische Beispiele gemeinsam, also interaktiv, ausprobiert worden wären.