

13.01.2022 | Arbeitsmaterial

Was bedeutet elektrisches Licht für Mensch und Natur?

Grundschule

Mithilfe der Materialien werden die Schüler*innen für den Nutzen und mögliche Nachteile von elektrischem Licht für Menschen und Umwelt sensibilisiert.

Gehört zu:

Thema des Monats: Künstliches Licht - nützlich und schädlich zugleich?

Unterrichtsvorschlag: Elektrisches Licht in der Natur - was bedeutet das? (GS)

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Elektrisches Licht in der Natur - was bedeutet das? - GS (PDF - 0 B)

Arbeitsmaterial

TdW_KW02_Material_GS_final (DOC - 1 MB)

Zielgruppe

Grundschule

Fächer

Biologie | Geografie | Sachunterricht | Politik, SoWi, Gesellschaft

Schlagwörter

Licht | Lichtverschmutzung | Lichtsmog | Stadtbeleuchtung | Stadtplanung | Bauen | Schutzgebiete | innere Uhr | Chronobiologie
