



**Weiterführendes Material zur Podcastfolge Teach up!**

**Startklar zur Mobilitätswende?! Die Zukunft unserer Mobilität**

**Weiterführendes Material zur Podcastfolge**

**Teach up! Startklar zur Mobilitätswende?! Die Zukunft unserer Mobilität**

### **Tipps**

- auf Verkehrsmittelwahl achten
- Vereine wie ADFC beitreten
- sich politisch engagieren

### **Dr. Felix Peter:**

- Mobilität auch in den Kontext der Gesundheit stellen
- Schauen wie der ÖPNV vor der Tür funktioniert

### **Dr. Christian Wittlich, Pädagoge**

#### **Tipps:**

- Fahrgemeinschaften bilden- Energiesparteam in der Schule gründen
- Umwelt AG ins Leben rufen
- Berliner Organisation, die Solarstrom sichtbar macht kontaktieren.
- Anzeigetafel über Stromertrag von angebrachten Solarpanels in der Schule installieren



**Weiterführendes Material zur Podcastfolge Teach up!**

**Startklar zur Mobilitätswende?! Die Zukunft unserer Mobilität**

**Gabriele Buzuk, Lehrkraft**

**Tipps:**

- Wettbewerb: [Stadtradeln:](#)
- Kopfstandmethode anwenden, um Themen zu diskutieren
- Fahrradwerkstatt für Schule initiieren
- Initiative für bessere Radwege anschließen

**Motivation der Schüler:innen:**

Digitale Materialien und Gamification.

Kooperation mit außerschulischen Bildungspartner\*innen

Kritik an Elterntaxi wird immer größer – hier Maßnahmen entwickeln

Frage nach klimafreundlichen Klassenreisen

Mobilität heißt Bewegung – Projektarbeit zum Thema, raus aus der Schule oder Welt in die Schule einladen

Mobilität ist ein gesellschaftliches und transformelles Thema – ganzheitlich betrachten

**Hintergrundinformationen:**

[Agora Verkehrswende:](#)

[VCD:](#)

[Umweltbundesamt:](#)

[Hvv-Schulprojekte](#)



## Weiterführendes Material zur Podcastfolge Teach up!

### Startklar zur Mobilitätswende?! Die Zukunft unserer Mobilität

#### Modellstadthamburg:

#### Links/Tipps für Arbeitsblätter:

- (1) Heinrich Böll Stiftung – „Mobilitätsatlas. Daten und Fakten für die Verkehrswende“ (2019)
  - Link: [mobilitaetsatlas2019\\_III.indd \(boell.de\)](#)
  - Informationsdossier mit anschaulichen Grafiken und Diagrammen
  
- (2) Heinrich Böll Stiftung – „Unterrichtsmaterial Verkehrswende“ (o.J.)
  - Link: [Unterrichtsmaterial zur Verkehrswende \(boell.de\)](#)
  - Enthält vier Podcasts zu unterschiedlichen Themenbereichen der Verkehrswende
  - Enthält ein Planspiel zum Thema Nachhaltigkeit im Güterverkehr (Link: [Planspiel\\_Güterverkehr\\_Böll.pdf \(boell.de\)](#))
  
- (3) Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz – „Mobilität. Unterrichtsvorschläge im Überblick“ (o.J.)
  - Link: [Themenseite Mobilität | Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMUV-Bildungsservice | Umwelt im Unterricht \(umwelt-im-unterricht.de\)](#)
  - Unterrichtsmaterial und -entwürfe zu den Themenbereichen nachhaltige Mobilität, nachhaltiger Tourismus, Umweltbelastungen durch Warentransport, Luftqualität in Städten und Mobilität ohne Auto
  - Material ist vor allem aus dem Jahre 2019
  
- (4) Umwelt Bundesamt – „Wie wollen wir leben? Bildungsmaterial zur Stadt der Zukunft“ (2021)
  - Link: [Wie wollen wir leben? Bildungsmaterial zur Stadt der Zukunft | Umweltbundesamt](#)
  - Enthält unter anderem eine Verknüpfung zu einer konzeptionellen Darstellung des Ablaufs eines Schüler:innen Workshops zum Thema „Die Stadt für Morgen“ (Link: [schuelerinnen\\_workshop\\_stadt\\_fuer\\_morgen\\_konzept\\_und\\_arbeitsmaterialien.pdf \(umweltbundesamt.de\)](#))
  - Die Materialien des Workshops sowie ein YouTube-Video des Lernprodukts einer 10ten Klassenstufe eines Gymnasiums sind dort zu finden



**Weiterführendes Material zur Podcastfolge Teach up!**

**Startklar zur Mobilitätswende?! Die Zukunft unserer Mobilität**

(5) Bundeszentrale für politische Bildung – „Mobilität und Umwelt“ (2008)

- Link: LO6NY8.pdf (bpb.de)
- Arbeitsblätter zu den Themen Tourismus und Tempolimit
- Leider schon etwas älteres Unterrichtsmaterial

**Quellen für Lehrer:innen:**

[www.vcd.de](http://www.vcd.de)

[www.bmu.de](http://www.bmu.de)