

Rahmenlehrplanbezug: E-Mobilität

www.serenasupergreen.de

Stand: Juni 2017



Die nachfolgende Übersicht zeigt nach Bundesländern sortiert (rahmen)lehrplanrelevante Themenbereiche passend zum Spielinhalt. Grundsätzlich konzentrieren sich die Angaben auf die Klassenstufen 7- 10, eine Beachtung separater Lehrpläne für die Klassenstufen 5-6, sofern existent, erfolgte nicht.

Die Lehrpläne der entsprechenden Fächer sind wie folgt farblich gekennzeichnet:

Physik

Biologie

Chemie

(Angewandte) Naturwissenschaft(en) / Natur(wissenschaft) und Technik/ Berufsorientierender Zweig

Technik

Wirtschaft-Technik-Haushalt Soziales/ Arbeitslehre/ Werken/ Beruf und Wirtschaft/ Wirtschaft-Recht-

Technik/ Technik/ Planen-Bauen-Gestalten/ Arbeit-Wirtschaft-Technik/ Wirtschaft-Arbeit-Technik

Geographie

Werte und Normen

Elektromobilität	
Bayern	
Berlin – Brandenburg	Evt. W2 9/10: Batterien und Akkus – mobile Energieträger W8 7/8: Tragbare Spannungsquellen
Bremen	
Baden-Württemberg	Klasse 7/8/9 – IKB 3.2.3.4 Mobilität (1) Wirkungsweise und Aufbau unterschiedlicher Antriebssysteme beschreiben
Hamburg	
Hessen	
Realschule	
Mecklenburg-Vorpommern	
Gesamtschule	

Rahmenlehrplanbezug: E-Mobilität

www.serenasupergreen.de

Stand: Juni 2017



Niedersachsen	
Nordrhein-Westfalen Gesamtschule	
Reinlandpfalz	
Saarland Gemeinschaftsschule	
Sachsen Mittelschule	
Sachsen-Anhalt	
Schleswig-Holstein	
Thüringen Regelschule	K8-LB Fortbewegung und Mobilität

Abkürzungsverzeichnis

K – Klassenstufe

Jgs – Jahrgangsstufe

HF – Handlungsfelder

LB – Lernbereich

I – Inhaltsfeld

TF- Themenfeld /Themen

RT - Rahmenthemen

KB - Kompetenzbereich

IKB - inhaltliche Kompetenzbereiche

KSP - Kompetenzschwerpunkten

P - Pflichtbereiche

W - Wahlbereiche