

abstrakt	alle Teile des Rades und ihre Funktion kennen	das Fahrrad auf seine Verkehrssicherheit hin überprüfen, Fahrrad TÜV	die Verkehrszeichen sicher kennen und sich entsprechend verhalten	StVO (wichtige Regeln kennen)	Was mache ich bei einem Unfall? Unfälle vermeiden	Die Entwicklung des Rades bis zur heutigen Form
symbolisch	die Funktion der Teile kennen	wissen, warum ein Fahrrad verkehrssicher sein muss	das Verhalten und Beachten einzelner Zeichen üben	besondere Situationen im Straßenverkehr richtig einschätzen	um die Bedeutung der Sicherheit im Verkehr wissen	Gemeinsamkeiten und Unterschiede (früher und heute)
vollständiges Vorstellen der Handlung	die Teile des Rades im Modell (Zeichnung) zuordnen und benennen	alle Teile der Verkehrssicherheit richtig in der Zeichnung eintragen	die Bedeutung einzelner Verkehrszeichen kennen, Verkehrszeichendomino	Vorfahrtsregeln kennen und beachten	Sicherheit beim Radfahren (Rad, Kleidung, Helm)	Wort- Bild Zuordnung
teilweises Vorstellen der Handlung	die Teile des Rades <ul style="list-style-type: none"> • erkennen • benennen 	die Teile zur Verkehrssicherheit am Modell erkennen und benennen	Wort- Bild Zuordnung, Verkehrszeichen in der richtigen Farbe anmalen	gute Sichtbarkeit im Straßenverkehr	Lagebeziehungen, Kleidung, Sicherheit als Fußgänger und Radfahrer	Filme, Bilder über verschiedene Räder
anschaulich	ein Rad aus Draht bauen ein Rad in seinen Teilen betrachten	ein Rad untersuchen die (verkehrssicheren) Teile untersuchen Beleuchtung, Bremsen, Klingel	finden von Verkehrszeichen in der Umgebung der Schule	Spaziergang unter Beachtung der VR, Verkehrsteppich nutzen	Hörübungen (Richtungshören, Geräusche identifizieren...) Übungen rechts links	Erfindung des Rades (Knete, Rollen, Zylinder...)
	Teile des Fahrrades	Verkehrssicheres Fahrrad	Verkehrszeichen	Verkehrsregeln	Sicherheit im Straßenverkehr	Historische Entwicklung des Fahrrades