

Bike

DIE

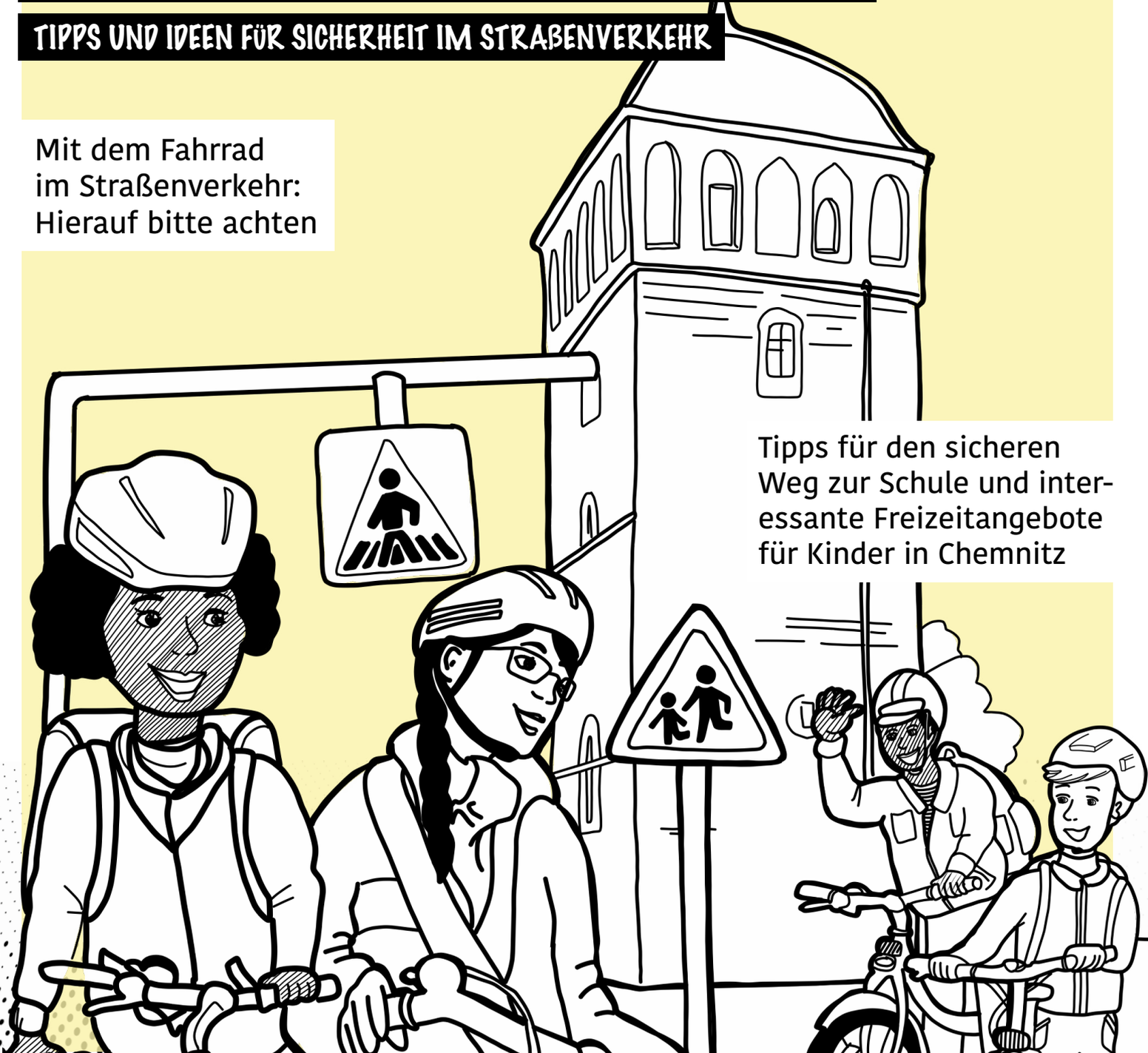
BANDE

DER MINI-COMIC AUS CHEMNITZ | AUSGABE 2/2021

AUF ZWEI RÄDERN ZUR SCHULE UND ZURÜCK

TIPPS UND IDEEN FÜR SICHERHEIT IM STRAßENVERKEHR

Mit dem Fahrrad
im Straßenverkehr:
Hierauf bitte achten



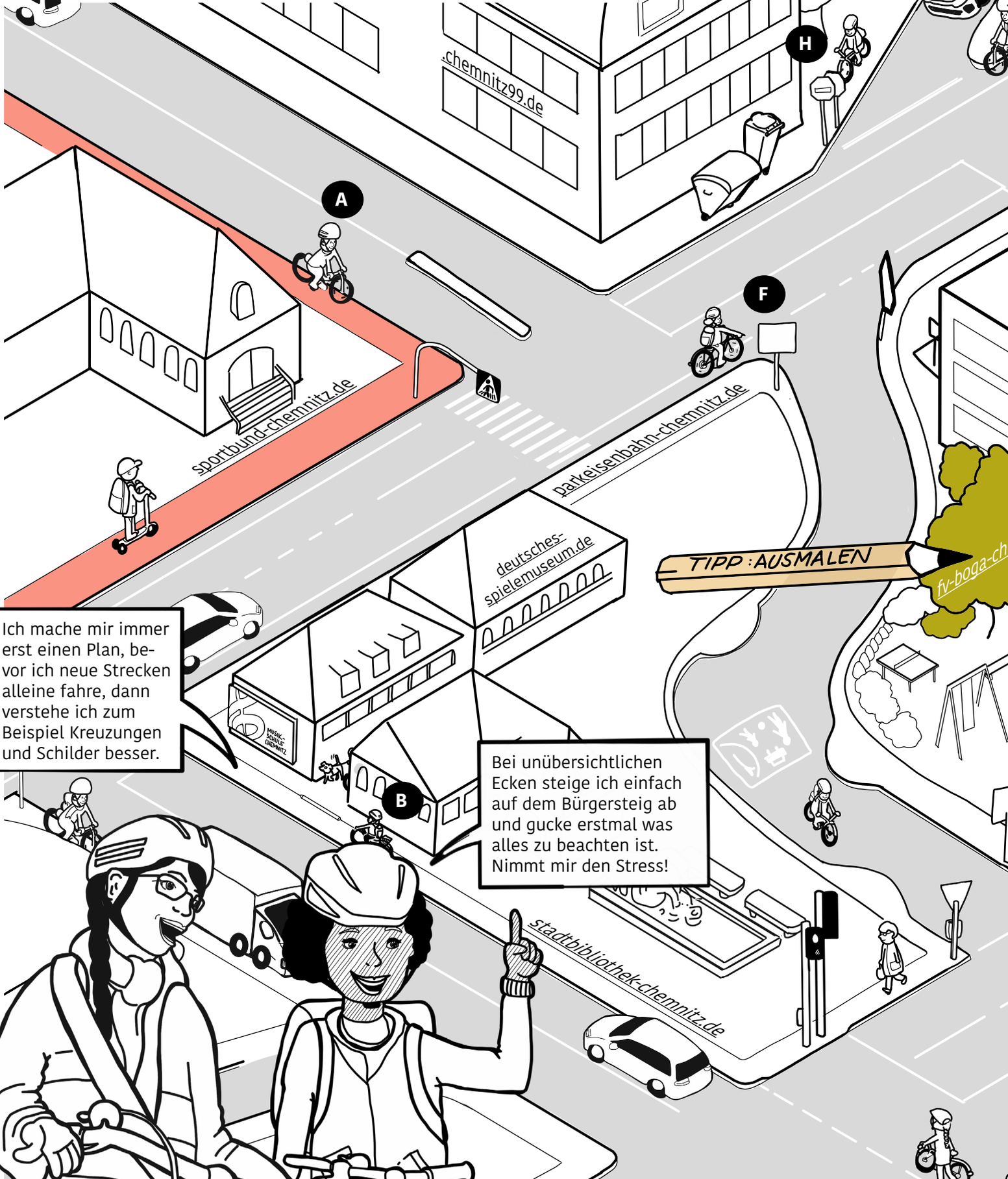
Tipps für den sicheren
Weg zur Schule und inter-
essante Freizeitangebote
für Kinder in Chemnitz

Tipps zum Drucken: Nutzen Sie die Broschürenfunktion Ihres Druckertreibers, um ein beidseitig bedrucktes Mini-Booklet zu erstellen. Wenn Sie auf A4 drucken, erhalten Sie auf diese Art eine A5-Broschüre, auf A3 eine A4-Broschüre.

DETEKTIV-SPIEL: VERKEHRSSITUATIONEN

GUT EINSCHÄTZEN UND RUHIG REAGIEREN

Finde heraus, welche der dargestellten Situationen (A bis J) den Beschreibungen (Nr. 1 bis 10) entsprechen!

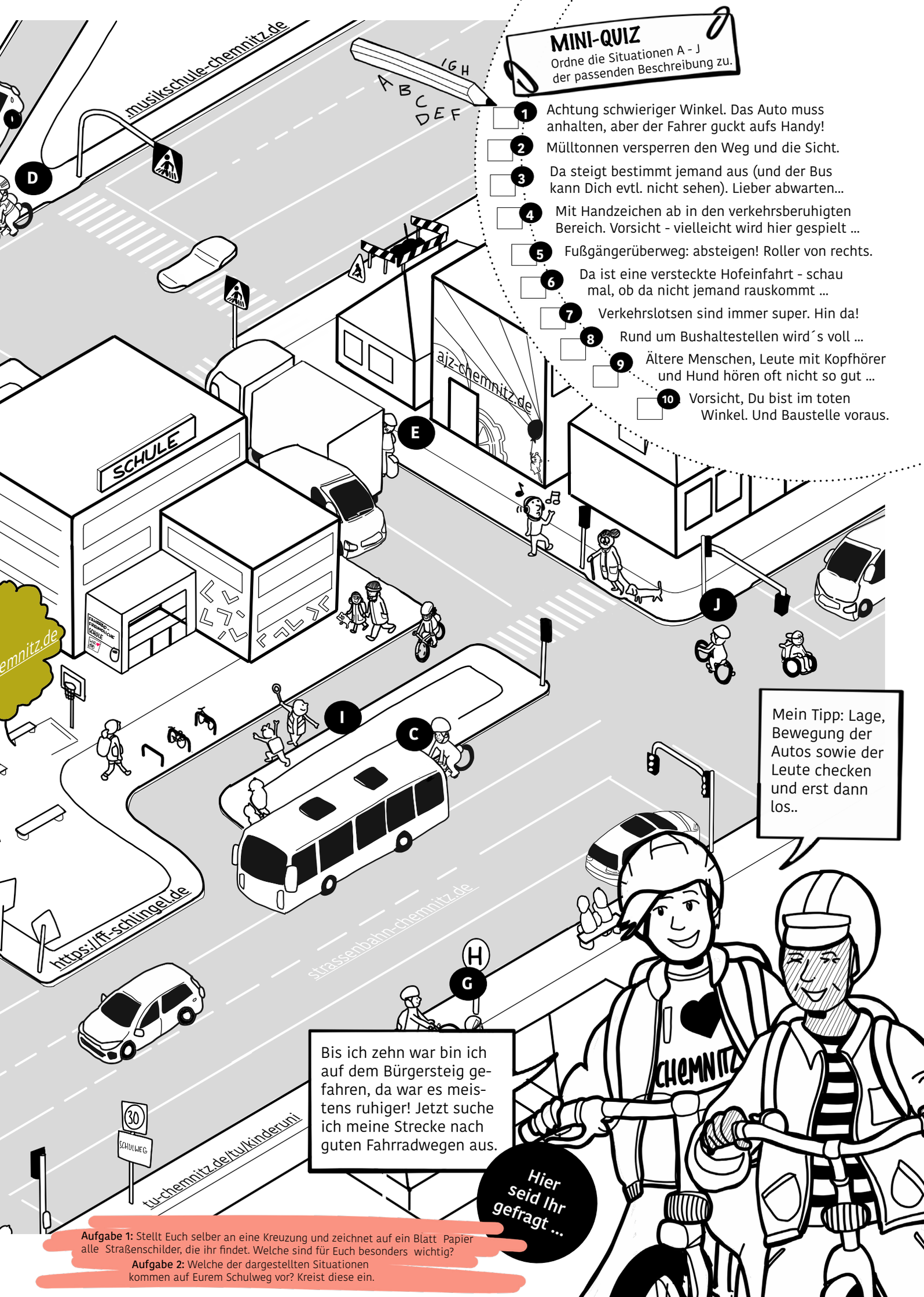


Ich mache mir immer erst einen Plan, bevor ich neue Strecken alleine fahre, dann verstehe ich zum Beispiel Kreuzungen und Schilder besser.

Bei unübersichtlichen Ecken steige ich einfach auf dem Bürgersteig ab und gucke erstmal was alles zu beachten ist. Nimmt mir den Stress!

TIPP: AUSMALEN
fv-boga-ch

Hinweis zur Darstellung; Um die Situationen hier übersichtlich darstellen zu können, haben wir nicht überall alle Straßenschilder und Fahrbahnmarkierungen abgebildet, die an der jeweiligen Stelle stehen würden, sondern uns auf die für das Quiz relevanten Hinweise konzentriert.



MINI-QUIZ

Ordne die Situationen A - J der passenden Beschreibung zu.

- 1 Achtung schwieriger Winkel. Das Auto muss anhalten, aber der Fahrer guckt aufs Handy!
- 2 Mülltonnen versperren den Weg und die Sicht.
- 3 Da steigt bestimmt jemand aus (und der Bus kann Dich evtl. nicht sehen). Lieber abwarten...
- 4 Mit Handzeichen ab in den verkehrsberuhigten Bereich. Vorsicht - vielleicht wird hier gespielt ...
- 5 Fußgängerüberweg: absteigen! Roller von rechts.
- 6 Da ist eine versteckte Hofeinfahrt - schau mal, ob da nicht jemand rauskommt ...
- 7 Verkehrslotsen sind immer super. Hin da!
- 8 Rund um Bushaltestellen wird's voll ...
- 9 Ältere Menschen, Leute mit Kopfhörer und Hund hören oft nicht so gut ...
- 10 Vorsicht, Du bist im toten Winkel. Und Baustelle voraus.

Mein Tipp: Lage, Bewegung der Autos sowie der Leute checken und erst dann los..

Bis ich zehn war bin ich auf dem Bürgersteig gefahren, da war es meistens ruhiger! Jetzt suche ich meine Strecke nach guten Fahrradwegen aus.

Hier seid Ihr gefragt ...

Aufgabe 1: Stellt Euch selber an eine Kreuzung und zeichnet auf ein Blatt Papier alle Straßenschilder, die ihr findet. Welche sind für Euch besonders wichtig?

Aufgabe 2: Welche der dargestellten Situationen kommen auf Eurem Schulweg vor? Kreist diese ein.



WAS HILFT GENERELL, UM SICHERER ZU WERDEN?

Der Straßenverkehr kann nerven - aber man kann sich super darauf vorbereiten. Dann macht es sogar Spaß mit dem Drahtesel knifflige Situationen im Vorfeld zu erkennen und ganz lässig und sicher darauf zu reagieren. Und gemeinsam ist das noch einfacher!

Kinder

- Verkehrsschilder lernen
- Verkehrsregeln kennen und einhalten
- Nicht ablenken lassen (z. B. keine Kopfhörer/Handys auf Fahrrad nutzen)
- Sich mit Fahrrad oder Roller draußen bewegen, beobachten, was Ihr seht
- Brenzlige Situationen erkennen, Alternativen finden
- Sicherheitsrelevante Verhaltensweisen üben (z.B. Schulterblick, links abbiegen, toter Winkel)
- Vier Augen sehen mehr als zwei: Tut Euch zusammen (Clique, Eltern, ...)

Eltern

- Nehmt Euch Zeit für den Weg zur Kita/Schule. Erklärt den Weg/die Situationen und begründet Euer Verhalten
- Schaut Euch (Rad-)Schulwegpläne gemeinsam an
- Verschiedene Wege üben
- Verkehrsregeln einhalten und Vorbild sein
- Fahrradfahren fördern - auch in der Freizeit
- Geduld haben - aller Anfang ist schwer
- Auf Ausrüstung achten (z.B. Helm mit Reflektoren, helle Kleidung)
- Dran bleiben

Alle

- Empathisch, hilfsbereit und rücksichtsvoll sein
- Noch mehr Augen auf rund um Schulen
- Ruhig bleiben
- Vorbildfunktion ernst nehmen
- ÖPNV verstärkt nutzen
- Häufiger das Fahrrad benutzen
- Weniger risikobereit sein, nicht ablenken lassen, witterungsbedingte Straßensituationen beachten

SPIELERISCH LERNEN SO MACHT SICHERHEITSTRAINING SPASS

Der Schulweg lässt sich entspannt auch ohne Schule vorbereiten und üben...

- ⇒ Schatzkarte zur Schule malen (inkl. herausfordernder Ecken)
- ⇒ „Schonräume“ zum Üben suchen (Spielstraßen, Garagenvorplätze, ...)
- ⇒ Gemeinsam Fahrradspiele und Parcours-Übungen auf dem Schulhof durchführen (Slalom fahren, auf speziellen Punkten stoppen, etc.)
- ⇒ Verkehrsschilder und Ampeln auf Pappe malen und Übungsparcours erstellen

NOCH MEHR ENGAGEMENT WENN IHR NOCH MEHR TUN WOLLT ...

- ⇒ (Groß-)Eltern als Schulweghelferinnen und -helfer
- ⇒ Laufbusse zur Schule organisieren
- ⇒ Bei kommunaler Schulwegplanung einbringen (z.B. AG Schulwegsicherheit)
- ⇒ Bei der Verkehrswacht der Stadt Chemnitz e.V. mitwirken

Die Hinweise und Ideen eignen sich natürlich auch für Aktionen mit der Schulklasse, AGs, Schulfest ...



ONLINEINFORMATIONEN HIER GIBT'S NOCH MEHR INFOS...

- poldi.sachsen.de
- www.polizei.sachsen.de
- vkw-chemnitz.de
- verkehrswacht-medien-service.de
- chemnitz.adfc-sachsen.de
- udv.de
- sekundarstufe1.radfahreninderschule.de
- dvr.de/kind-und-verkehr-infobild
- mobilekids.net
- radschlag-info.de
- veloversity.de
- ...

Diese Ausgabe entstand in Zusammenarbeit mit der

POLIZEIDIREKTION CHEMNITZ



POLIZEI Sachsen

WIE HAT EUCH DER COMIC GEFALLEN?

SAGT GERNE HALLO: UNSER KONTAKT

Technische Universität Chemnitz
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Professur BWL – Betriebliche Umweltökonomie & Nachhaltigkeit
V.i.S.d.P: Dr. Katja Beyer, Wissenschaftliche Mitarbeiterin
www.tu-chemnitz.de
E-Mail: nachhaltigkeit@wirtschaft.tu-chemnitz.de

BikeBande: Konzept, Layout, Illustration
Yasmine C. Cordes Sketchworks.de

Nutzung des Comics unter Creative Commons Licence
by: Y. Cordes for TU Chemnitz



INFOS ZUM PROJEKT

Dieses Mini-Comic ist Teil des Projektes „RADerFAHREN“ der Technischen Universität Chemnitz. Im Mittelpunkt steht die Nutzung des Fahrrads durch Schülerinnen und Schüler. Es wird vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) aus Mitteln zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans 2020 gefördert. Der QR-Code bringt Euch zur Website der TU Chemnitz, wo es weitere Informationen rund um das Projekt gibt.

Gefördert durch:



Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

