

Jugendverkehrsabzeichen

Für die Grundschule 3./4. Schuljahr

Bogen 4



Name..... Klasse.....

Ich heiße _____ und bin _____ Jahre alt.

Jeden Tag muß ich in meinem Wohnort als Radfahrer auf der Straße gut aufpassen.

Wenn ich groß bin, möchte ich ein guter Autofahrer sein.

Praktische Prüfung:

1 Spurhalten mit Linksabbiegen.

Fahre in einer 30 cm breiten Spur, die etwa 30 m lang ist und dann nach links abbiegt!

10 m beide Hände an der Lenkstange, Umdrehen, Zahl erkennen

10 m Handzeichen nach rechts

10 m Handzeichen nach links und Abbiegen nach links

2 Beherrschung des Fahrrades.

Fahre in einem Kreis mit 6 m Durchmesser...

... eine Runde mit beiden Händen an der Lenkstange.

... eine Runde mit der linken Hand an der Lenkstange.

... eine Runde mit der rechten Hand an der Lenkstange.

... eine Wende im Kreis mit beiden Händen an der Lenkstange.

Die Kreislinie darf nicht berührt werden.

3 Langsamfahrprüfung.

Fahre in einer 50 cm breiten und 5 m langen Spur mindestens 10 Sek.

4 Wichtige Verhaltensweisen eines Radfahrers.

Fahre auf eine Kreuzung zu, vorbei an haltenden Fahrzeugen, biege nach links ab, wende und kehre nach dem Abbiegen nach rechts zurück!

Vorbeifahren an haltenden Fahrzeugen (auch Hindernissen)

Abbiegen nach links

Wenden auf der Fahrbahn

Abbiegen nach rechts

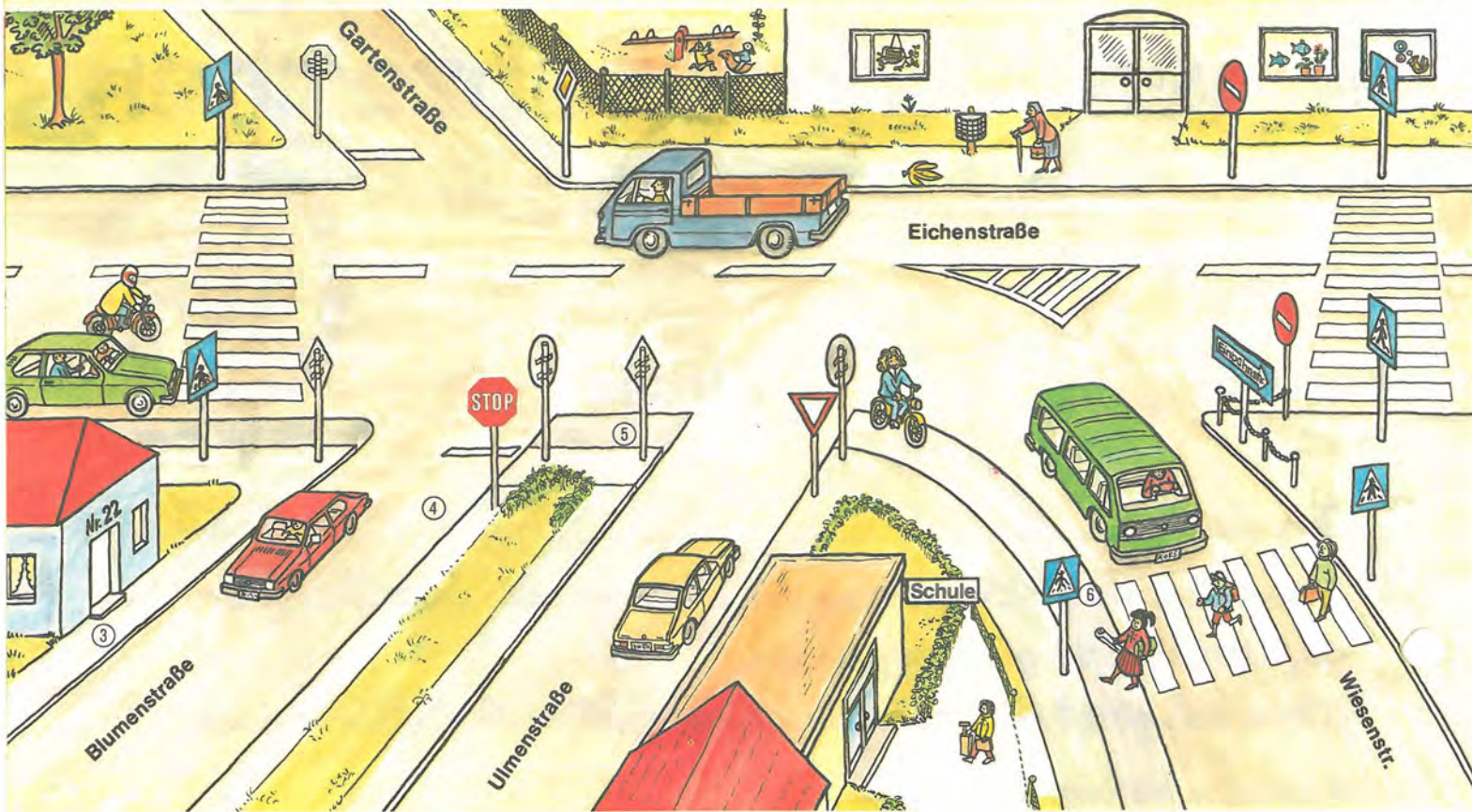
Gesamtergebnis:

Anm.: + = bestanden; - = nicht bestanden

Mein(e) Lehrer(in) bescheinigt es durch seine/ihre Unterschrift:

Datum

Prüfer



Peter wohnt in der Blumenstraße 22.

Suche dieses Haus und male die Haustür an!

Er fährt zur Schule.

Male die Schultür an!

Zeichne Peters Fahrspur ein!

Peter hat zu seinem 10. Geburtstag ein neues Fahrrad bekommen.

- 1 Suche die 8 Teile heraus, die Peter stets in Ordnung haben muß!
Kreise diese Teile ein!**

Sturmklingel (Radlaufglocke)	Gangschaltung	rotes Rücklicht
Kettenschutz	Hupe	Hinterradbremse
Lampe	roter Rückstrahler	Suchscheinwerfer
Wimpel	gelbe Pedalstrahler	Leuchtfolie
Vorderradbremse	Gepäcktaschen	Speichenreflektoren
helltönende Glocke (Klingel)	Tachometer	Abstandhalter

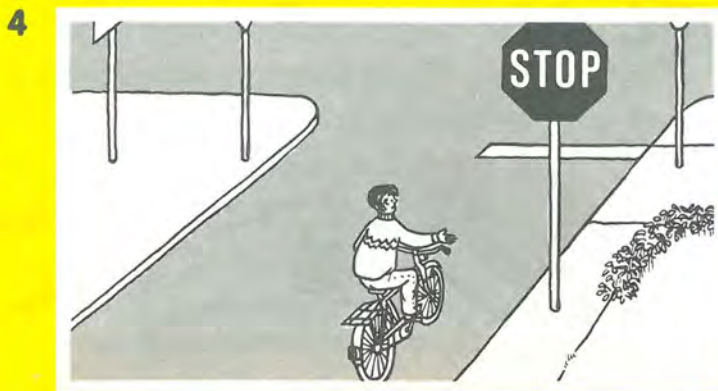
- 2 Streiche die 3 Teile dick durch, die an keinem Fahrrad sein dürfen!**

3 Darf Peter gleich vor der Haustür aufsteigen und losfahren? (2 Antworten)



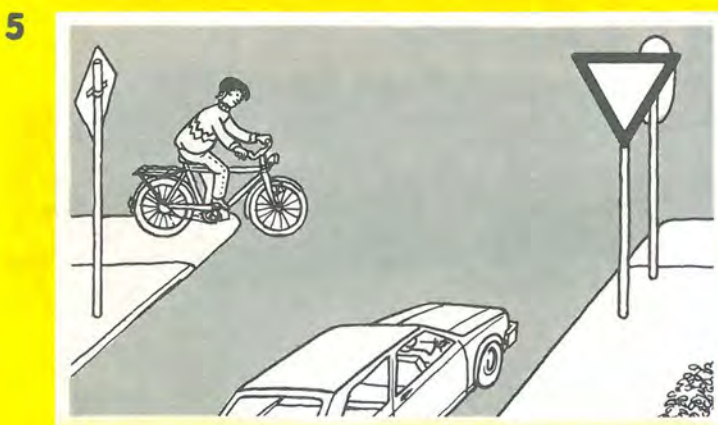
- Ja, denn er muß rechtzeitig in der Schule sein.
- Nein, denn auf dem Gehweg dürfen nur Kinder unter 8 Jahren fahren.
- Ja, denn er behindert keinen Fußgänger.
- Nein, aber er darf sein Fahrrad auf dem Gehweg schieben.

Auf seinem Weg sieht er an der Ecke Blumenstraße/Eichenstraße ein achteckiges Stop-Zeichen.



- Was muß er tun?**
- Er muß anhalten, wenn starker Verkehr ist.
 - Er darf weiterfahren, denn das Zeichen gilt nur für Autofahrer.
 - Er darf vorsichtig weiterfahren, wenn wenig Verkehr ist.
 - Er muß an der weißen Haltlinie anhalten und prüfen, ob die Straße frei ist.

Nun fährt er auf dem Radweg weiter. Er muß die Ulmenstraße überqueren. Von rechts nähert sich ein Auto.

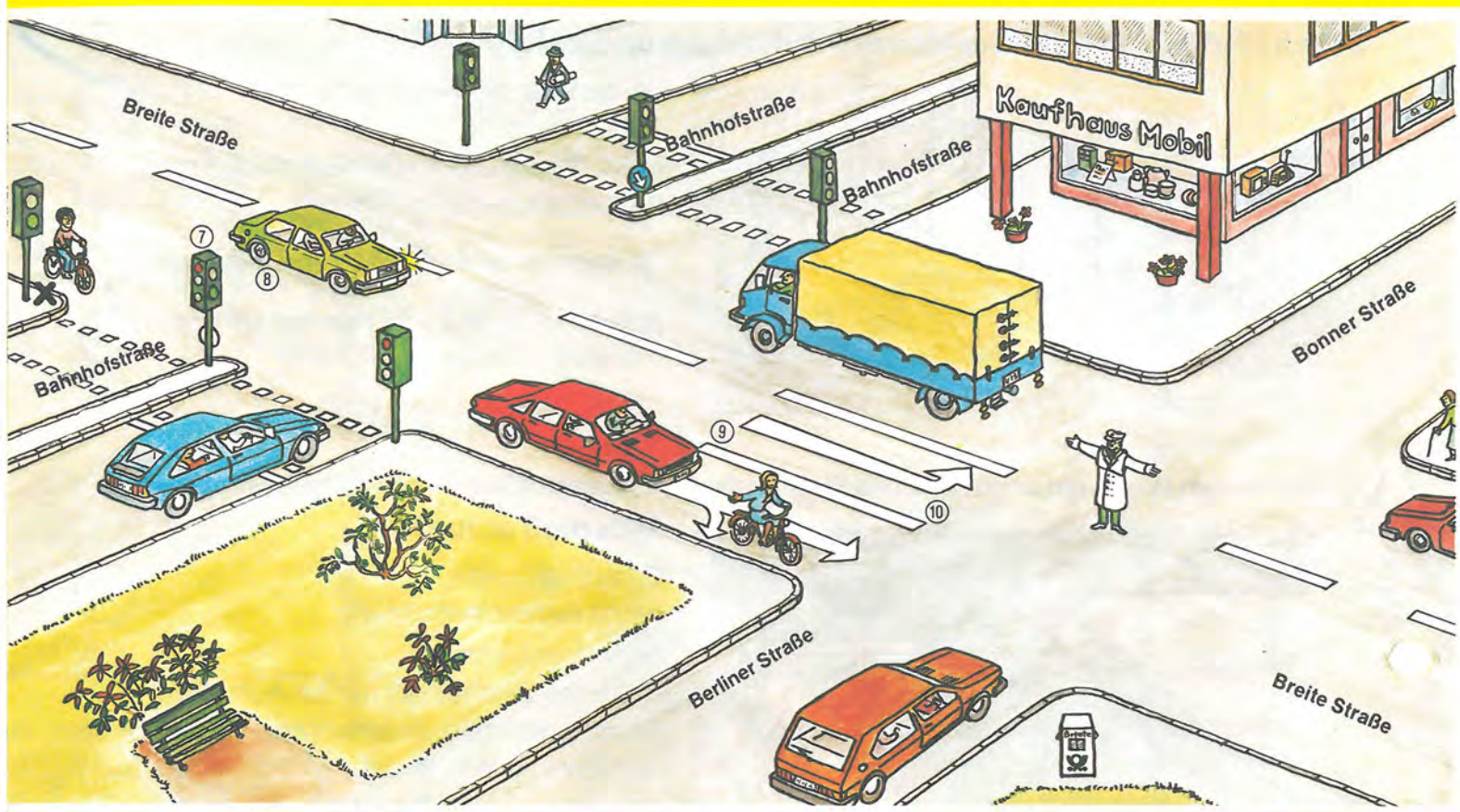


- Wie verhält Peter sich richtig?**
- Er fährt weiter, ...
 - ... denn er ist auf dem Radweg.
 - ... weil das Auto von rechts kommt.
 - Weil er Vorfahrt hat, beachtet er den PKW nicht.
 - Er beobachtet den PKW-Fahrer und fährt weiter, wenn er sicher ist, daß der ihm die Vorfahrt läßt.

Schulkinder gehen auf dem Fußgängerüberweg.

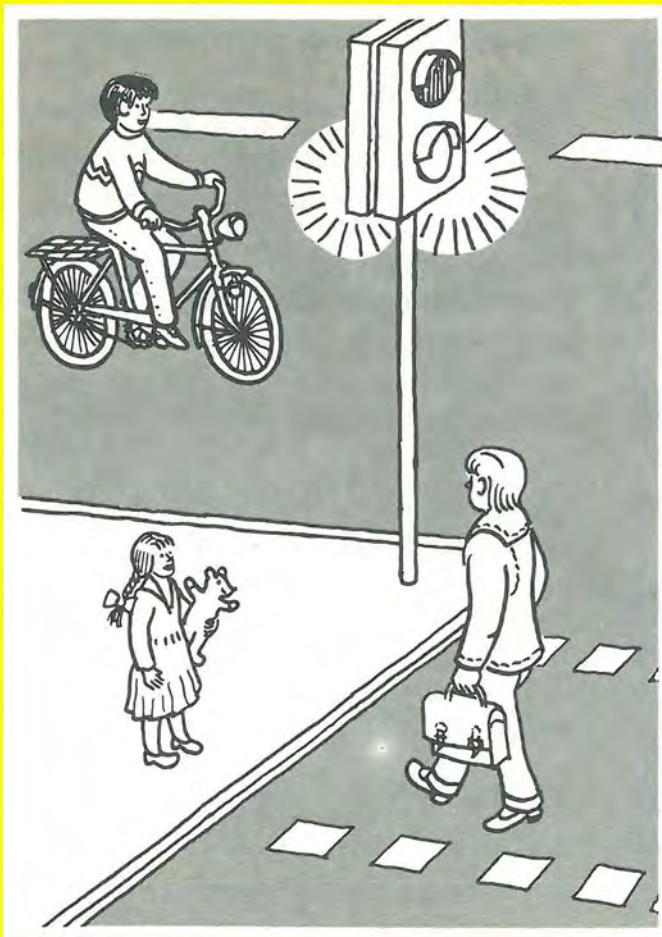


- Wie macht Peter es richtig?**
- Er klingelt und fährt weiter, weil er die Fußgänger gut kennt.
 - Er schlängelt sich zwischen den Fußgängern durch.
 - Er läßt zuerst die Fußgänger vorbei.
 - Er fährt schneller, damit die Fußgänger Angst vor ihm bekommen und den Radweg räumen.



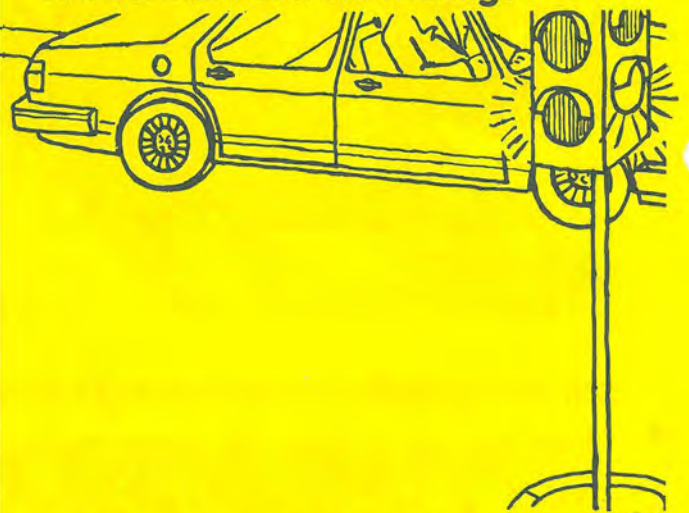
Peter (X) will zum Einkaufen fahren.
 Er fährt zuerst auf der Breiten Straße und biegt dann nach links in die Bonner Straße ab.

7



An der Kreuzung Bahnhofstraße zeigt die Ampel GRÜN.

Wie verhält Peter sich richtig?



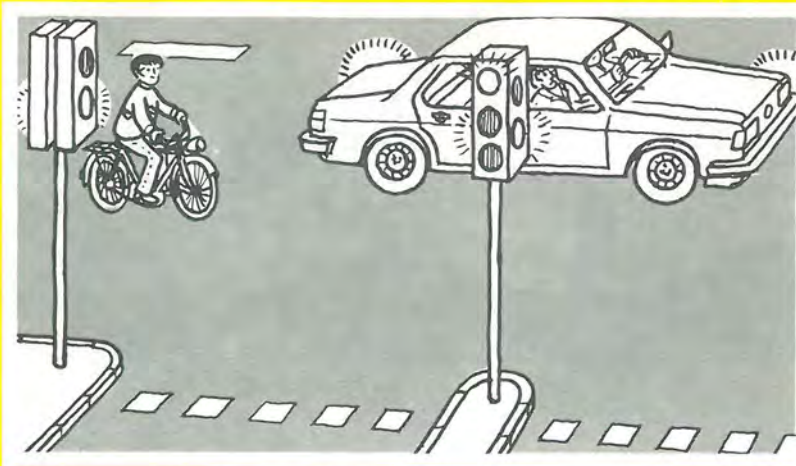
Er fährt aufmerksam auf die Kreuzung.

Er wartet, bis die Ampel GELB zeigt.

Er fährt langsamer, damit ihn die Autos auf der Kreuzung überholen können.

Er hat freie Fahrt und saust so schnell er kann über die Kreuzung.

8



Auf der Kreuzung steht ein Auto.
Wie muß Peter sich verhalten?

- Er fährt vorsichtig links vorbei.
- Er fährt schnell links vorbei.
- Er fährt vorsichtig rechts vorbei.
- Er fährt schnell rechts vorbei.

Peter will in die Bonner Straße abbiegen.

9 Was muß er zuerst tun?

Schreibe in das entsprechende Kästchen eine 1!

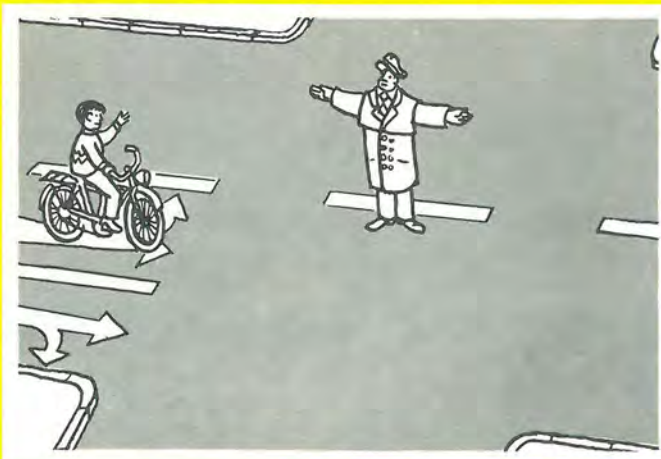
Was muß er dann tun?

Schreibe eine 2 in das Kästchen! usw. bis 8!

- | | |
|---|--|
| Er biegt in weitem Bogen ab. <input type="radio"/> | Er achtet auf den Gegenverkehr. <input type="radio"/> |
| Er zeigt die Fahrtrichtung an. <input type="radio"/> | Er achtet auf Fußgänger. <input type="radio"/> |
| Er schaut sich nach hinten um. <input type="radio"/> | Er ordnet sich in die richtige Fahrspur ein. <input type="radio"/> |
| Er beachtet das Zeichen des Polizeibeamten. <input type="radio"/> | Er schaut sich nochmals um. <input type="radio"/> |

Bei Stauungen oder dichtem Verkehr bleibt Peter in der rechten Spur, fährt bis zum Briefkasten, schiebt sein Fahrrad über die Breite Straße und steigt in der Bonner Straße wieder auf zur Weiterfahrt.

10



Auf der Kreuzung regelt ein Polizist den Verkehr.

Darf Peter weiterfahren und abbiegen? (2 Antworten)

- Nein, denn der Polizist versperrt ihm die Fahrt.
- Ja, denn der Polizist gibt ihm die Fahrt auch zum Abbiegen frei.
- Ja, aber er muß auf den entgegenkommenden Verkehr achten.
- Nein, der Abbiegeverkehr ist gesperrt.

Zeichne Peters Weg auf der Breiten Straße bis in die Bonner Straße auf dem großen Bild ein!

11 Muß Peter mit Fehlern anderer rechnen?

ja nein

Wer macht einen Fehler?

Der Fahrer des PKW.

12 Darf Peter die Vorfahrt erzwingen?

ja nein



Peter hat seine Tante besucht. Sie wohnt Neue Straße 1.

Male die Hausnummer an!

Er soll Blumen aus dem Blumenladen holen und will unbedingt mit seinem Fahrrad dorthin fahren.

Zeichne seinen Weg ein!

Peter will in die Goethestraße einbiegen.

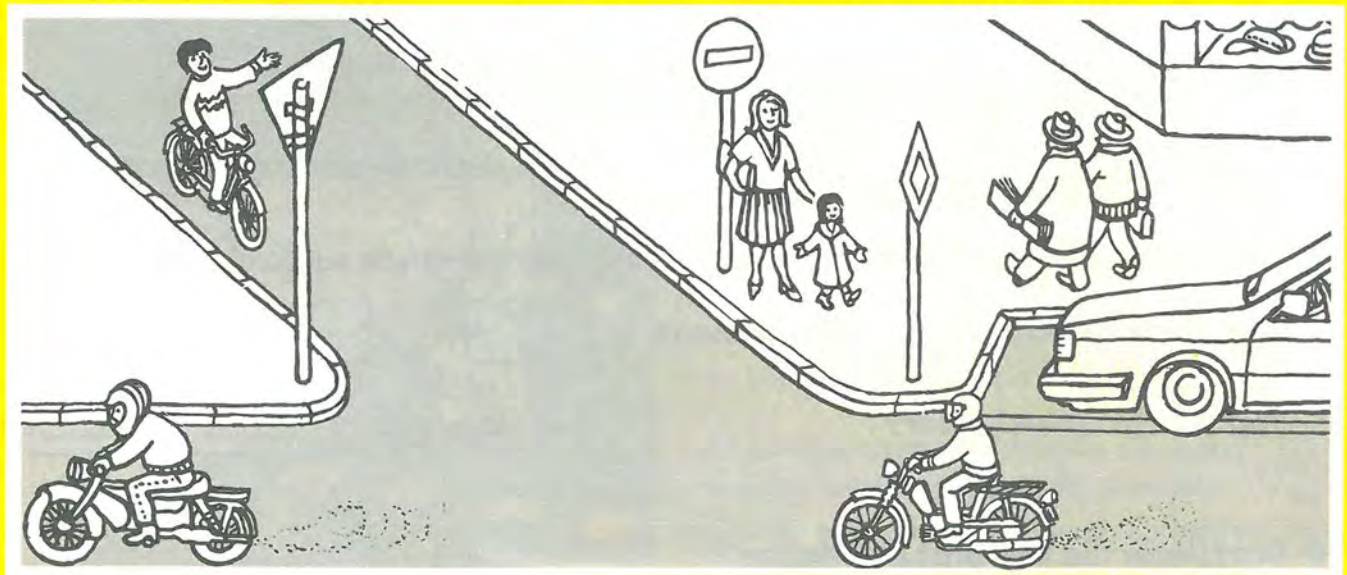
13 Wie verhält er sich richtig?

Er ordnet sich ein und biegt in schneller Fahrt in die Goethestraße ein.

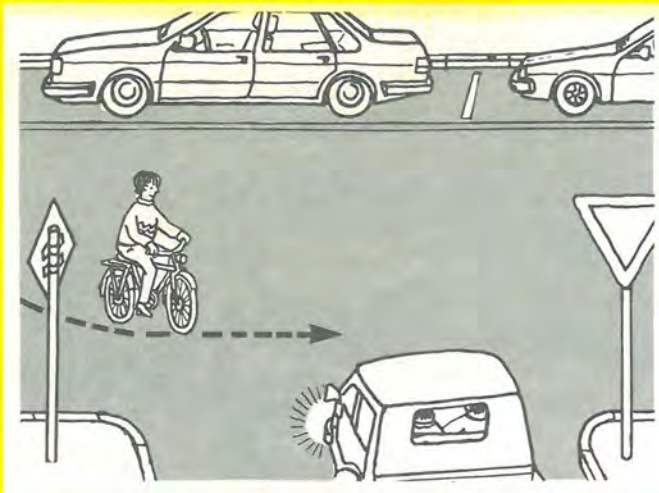
Er fährt vor dem Mopedfahrer in die Goethestraße.

Er beachtet das Zeichen, das die Vorfahrt regelt.

Er schimpft über den Mopedfahrer, weil der ihm keine Vorfahrt gibt.



14



An der Einmündung der Feldstraße in die Goethestraße kommt von rechts ein Lastwagen.

Wie verhält Peter sich richtig?

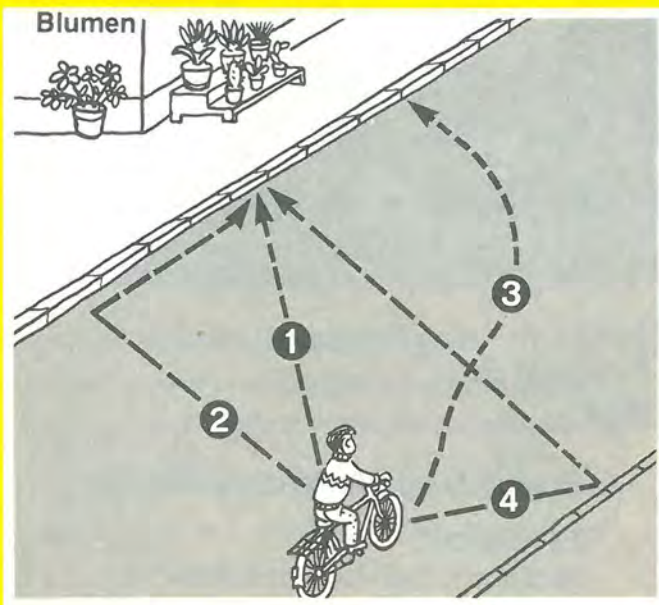
Er bleibt vor der Einmündung der Feldstraße stehen.

Er fährt schnell weiter, weil er Vorfahrt hat.

Er fährt aufmerksam weiter, auch wenn er Vorfahrt hat.

Er achtet nicht auf den Lastwagen.

15



Peter will zum Blumengeschäft.

Welchen Weg muß er fahren?

(2 richtige Möglichkeiten)

Weg 1 (Er fährt schräg hinüber)

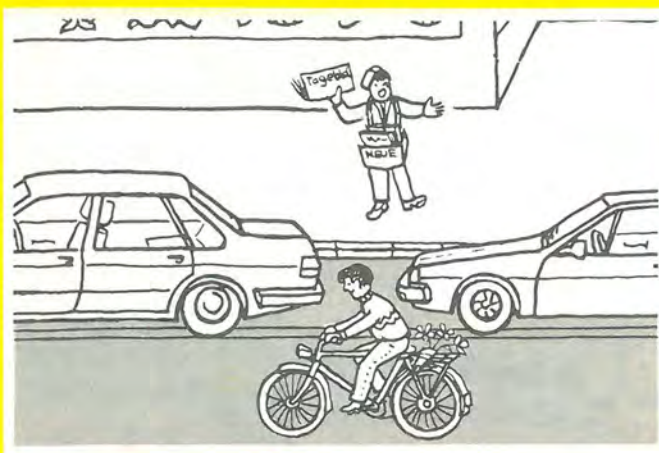
Weg 2 (Er biegt scharf nach links ab)

Weg 3 (Er beachtet den Verkehr von hinten und von vorne)

Weg 4 (Er hält am rechten Rand der Fahrbahn und schiebt sein Rad hinüber.)

Zeichne die richtigen Wege ein!

16



Peter ist auf dem Rückweg. Vor dem Kaufhaus parken Autos. (Zwei Antworten)

Wie fährt Peter richtig an ihnen vorbei?

Er hält etwa 1 m Abstand.

Er fährt so weit wie möglich rechts.

Er beachtet die Autos nicht, weil sie parken.

Er achtet auf die Autos, weil sie anfahren könnten.

Die Neue Straße ist eine Einbahnstraße.

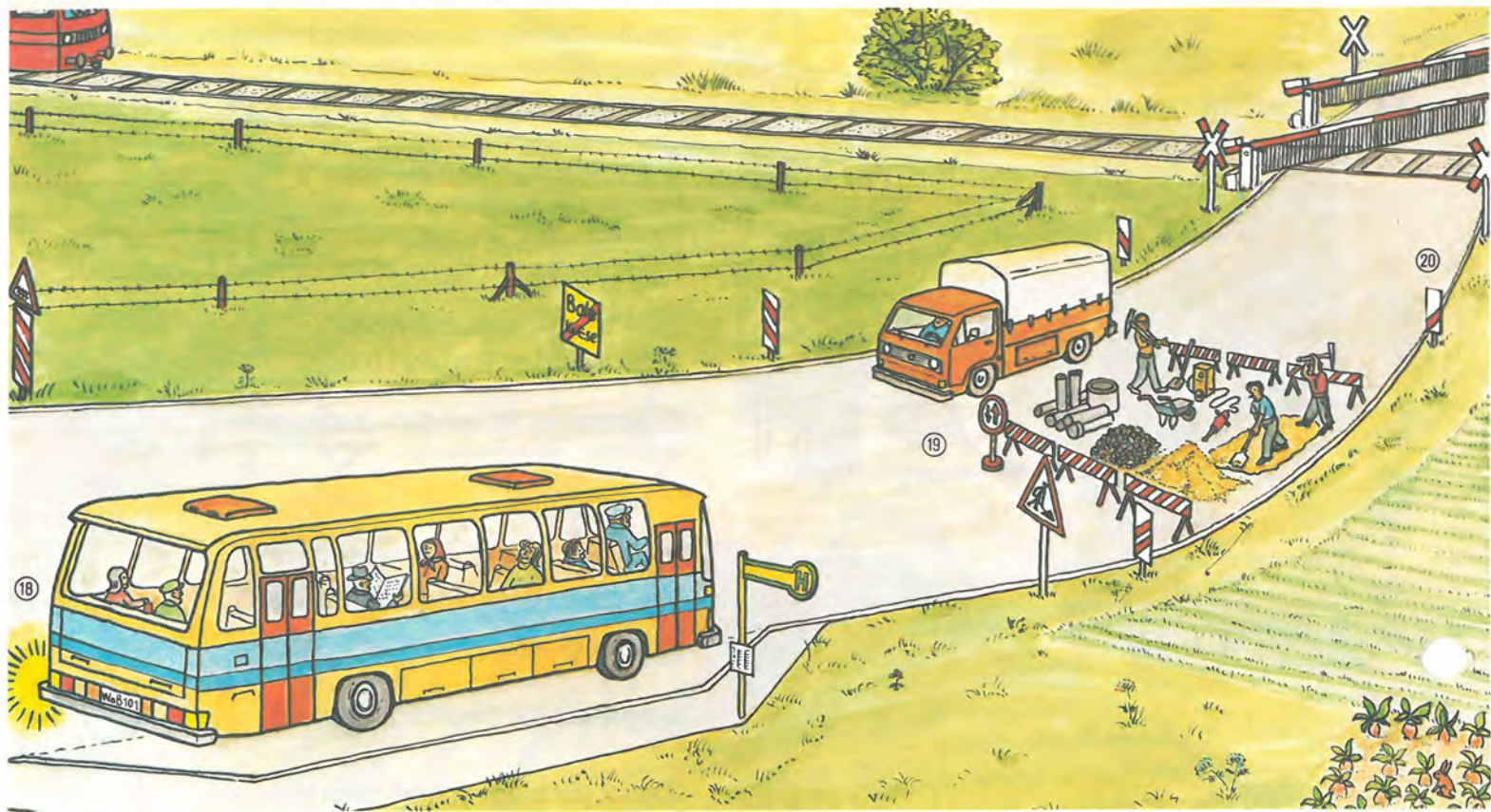
17 Welchen Weg nimmt Peter zurück zur Tante?

Er steigt ab und schiebt sein Fahrrad rechts auf dem Gehweg.

Er schiebt das Fahrrad auf der Fahrbahn ganz rechts.

Er fährt in die Neue Straße, denn das Verkehrszeichen gilt nur für Autos.

Er schiebt das Fahrrad auf der Fahrbahn ganz links.



Peter will seinen Freund Klaus auf dem Lande besuchen.
Er kommt an einer Bus-Haltestelle vorbei. Der Bus blinkt links.

18 Wie verhält Peter sich als Radfahrer richtig?

- Er fährt schnell vorbei, denn der Bus hält noch.
- Er wartet und läßt den Bus abfahren.
- Er versucht, rechts am Bus vorbeizufahren.

19 Vor einem Engpaß begegnet er einem Lkw. Wie verhält er sich richtig?

- Er fährt weiter, da er noch Platz hat.
- Er zwingt den Lkw zum Halten, damit er zuerst fahren kann.
- Er wartet und läßt dem Lkw die Vorfahrt.
- Er fährt weiter, weil der denkt, daß er Vorfahrt hat.

Am Bahnübergang senken sich gerade die Schranken.

20 Was muß Peter tun?

- Er hält an und wartet am Andreaskreuz.
- Er fährt noch schnell unter den Schranken durch.
- Er fährt bis dicht an die Schranken und wartet dort.
- Er schiebt sein Rad neben den Schranken über die Bahnlinie.

Ergebnis: Punktzahl bestanden nicht bestanden

(16 - 20 Punkte)

_____ Datum _____ Unterschrift des Prüfers