

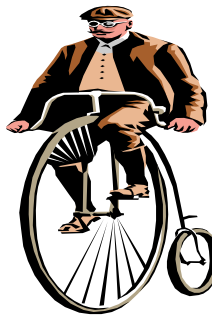
# JAHRGANGSSTUFENTEST DEUTSCH

FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8

DER

BAYERISCHEN HAUPTSCHULE

## LÖSUNGEN



Termin:  
17. September 2003

<b>NAME:</b> _____	<b>KLASSE 8</b> _____
<b>Legasthenie:</b> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	
<b>Punkte:</b> _____	<b>Note:</b> _____

## LÖSUNG/Aufgabe 1:

### Lückendiktat (von Legasthenikern nicht zu bearbeiten)

Der gesamte Text wird einmal vorgelesen. Dann wird satzweise diktiert, dabei wird das einzusetzende Wort einmal wiederholt.

#### Das Fahrrad als *Fortbewegungsmittel*

Georg zittert vor **Schreck**. Soeben hat ein Auto mit **quietschenden** Reifen vor ihm angehalten. Beinahe wäre es dabei ins **Schleudern** geraten. Der Autofahrer **weist** ihn auf mehrere Fehler hin: Georg hat ein **Vorfahrt[s]schild** übersehen und die Geschwindigkeit des herannahenden Autos **unterschätzt**. **Außerdem** trug er keinen Helm. Georg muss auch sein Fahrrad noch **verkehrssicher** machen.

(nach: Natur plus, Physik/Chemie/Biologie für bayerische Hauptschulen, 5. Jahrgangsstufe, S.70, Schroedel Verlag)

Erreichbare Punkte	<b>9</b>
Erreichte Punkte	

#### KORREKTURHINWEIS:

Jeder richtig geschriebene Ausdruck ergibt einen Punkt.  
Es werden keine halben Punkte vergeben.



## LÖSUNG/Aufgabe 2:

(von Legasthenikern nicht zu bearbeiten)

Eine lustige Fahrradtour

Heute ist Sonntag und dazu noch **w**underbares Wetter. Daher wollen Markus und seine Freunde einen Radausflug unternehmen. Sie packen allerlei **G**utes zum Essen ein und schon geht es los – in Richtung eines **w**armen Badesees. Sie treten fest in die Pedale und haben sich dabei noch viel **L**ustiges zu erzählen. Doch da passiert etwas **U**nvorhergesehenes: Markus kommt mit dem Vorderreifen auf einen **s**pitzen Stein, kippt um und landet neben der Straße in einem **r**iesengroßen Heuhaufen. Voller Heu, aber ohne **s**chmerzende Schrammen, steigt Markus aus dem getrockneten Gras. Die anderen müssen lachen, so etwas **W**itziges haben sie schon lange nicht mehr gesehen.

Erreichbare Punkte	<b>9</b>
Erreichte Punkte	

### KORREKTURHINWEIS:

Für jeden eingekreisten richtigen Buchstaben gibt es einen Punkt.  
Werden beide Auswahlmöglichkeiten eingekreist, gibt es keinen Punkt.



**Lies die Textvorlage bitte sorgfältig durch:**

## **Das Fahrrad – geniale Erfindung auf zwei Rädern**

Mannheim, Sommer 1817. So etwas Verrücktes hatten die Spaziergänger im Schlossgarten noch nie gesehen: Ein vornehm gekleideter Herr zischte an ihnen vorbei – nicht etwa im Sattel eines Pferdes, sondern auf einer Maschine! Der Raser saß rittlings auf einer Holzstange, die, getragen von zwei Holzrädern, über den Weg holperte. Mit den Füßen stieß er sich vom Boden ab, so wie beim Gehen. „Das ist doch der Forstmeister Karl Freiherr von Drais!“, tuschelten die Fußgänger. Was sie nicht wussten: Die Laufmaschine des Freiherrn war der Vorläufer einer Erfindung, die bald einen grandiosen Siegeszug unter dem Namen „Fahrrad“ antreten sollte. Dabei hatte es Drais` Erfindung anfangs schwer. Viele Laufräder bretterten nämlich ohne Bremsen durch die Gegend und wurden deshalb in manchen Städten verboten.

Nach Drais haben andere Tüftler seine Idee weiterentwickelt. Sie schraubten ab 1861 Pedale an die Nabe, also in den Mittelpunkt des Vorderrades. Das hatte zur Folge, dass immer riesigere Hochräder gebaut wurden. Denn je größer das Vorderrad war, desto weiter rollte das Fahrrad mit einer Pedalumdringung. Bis zu 2,30 Meter Durchmesser hatten die Reifen der Ungetüme – ein Sturz aus dieser Höhe war lebensgefährlich. Besonders knifflig war das Radeln aber für Mädchen und Frauen: Ihre bodenlangen Kleider gerieten oft in die Speichen.

Überhaupt war das Fahren mit den knüppelhaften Reifen aus Vollgummi kein Vergnügen. Das änderte sich erst, als der schottische Tierarzt John Boyd Dunlop einen guten Einfall hatte. Aus Gummistücken, altem Kleiderstoff und einem kaputten Kinderschnuller als Ventil bastelte er 1888 die ersten luftgefüllten, weichen Fahrradreifen für seinen Sohn. Um das Jahr 1900 sahen die Fahrräder im Prinzip bereits so aus wie unsere Räder heute: Vor allem hatten die Ingenieure bis dahin dafür gesorgt, dass die Fahrräder niedriger wurden – weil die Hochräder für viele Menschen einfach zu wackelig waren. Seither sind ständig neue Variationen hinzugekommen: zum Beispiel das Liegerad, auf dem man in Rückenlage in die Pedale tritt.

Heute gibt es fast eine Milliarde Räder auf der Erde. Schätzungen zufolge ist das Stahlross sogar die am häufigsten gebaute Maschine der Welt! Das Tolle daran ist: Man braucht nur ganz wenig Kraft, um vorwärts zu kommen. Mit der Energie, wie sie zum Beispiel in einer trockenen Semmel steckt, schafft ein Radler die Strecke von fast 15 Kilometern. Ein Fußgänger kommt damit nur drei Kilometer weit. Und ein Auto bewegt sich mit demselben Energieaufwand nicht mal 200 Meter vorwärts. Kein Wunder also, dass das Fahrrad so erfolgreich ist.

Bleibt eine schwierige Frage: Warum fällt das Rad beim Fahren nicht um? Weil der Radfahrer die Balance hält, logisch. Aber der eigentliche Trick ist: Selbst wenn wir glauben, genau geradeaus zu steuern, bewegen wir uns in winzigen Schlangenlinien fort. Links, rechts, links, rechts, ohne es zu merken. Jede dieser Minikurven verhindert das Umkippen. Ihr könnt es ausprobieren, indem ihr ganz langsam fahrt. Dann merkt ihr, dass ihr Kurven machen müsst, um nicht umzufallen.

(nach einer Vorlage von Ina Rometsch, aus „GEOlino“ Nr. 8/2002)



### LÖSUNG/Aufgabe 3:

1. Abschnitt	<input type="radio"/> Zirkus im Schlossgarten <input type="radio"/> Von Pferden und Maschinen <input type="radio"/> Der vornehme Graf von Drais <input checked="" type="radio"/> Weltneuheit im Schlossgarten
2. Abschnitt	<input type="radio"/> Je niedriger, desto gefährlicher <input checked="" type="radio"/> Je größer, desto weiter <input type="radio"/> Je kleiner, desto schneller <input type="radio"/> Je leichter, desto teurer
3. Abschnitt	<input type="radio"/> Der geflickte Kinderschnuller <input checked="" type="radio"/> Das weiterentwickelte Fahrrad <input type="radio"/> Bastelstunde mit dem Sohn <input type="radio"/> Vom luftgefüllten Reifen zum Reifen aus Vollgummi
4. Abschnitt	<input type="radio"/> Von Semmeln, Rössern und Joggen <input checked="" type="radio"/> Kleiner Aufwand, große Leistung <input type="radio"/> Chemische Berechnungen <input type="radio"/> Das „sammelbetriebene“ Rennrad

Erreichbare Punkte	<b>4</b>
Erreichte Punkte	

#### KORREKTURHINWEIS:

Für jede richtig angekreuzte Kernaussage gibt es einen Punkt.  
Wird in einer Teilaufgabe mehr als einmal angekreuzt, wird für jedes weitere Kreuz ein Punkt abgezogen.  
Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.



#### LÖSUNG/Aufgabe 4:

	Diese Information <b>kann man</b> dem Text <b>entnehmen</b> .	Diese Information <b>steht nicht</b> im Text.	<b>Das Gegenteil</b> dieser Aussage steht im Text.
Viele Laufräder besaßen Bremsen.			+
Beim Hochrad dreht sich mit einer Umdrehung des Pedals auch das Vorderrad einmal ganz herum.		+	
John Boyd Dunlop bastelte die ersten weichen Fahrradreifen.	+		
Für dieselbe Wegstrecke verbraucht ein Fußgänger mehr Energie als ein Radler.	+		

Erreichbare Punkte	<b>4</b>
Erreichte Punkte	

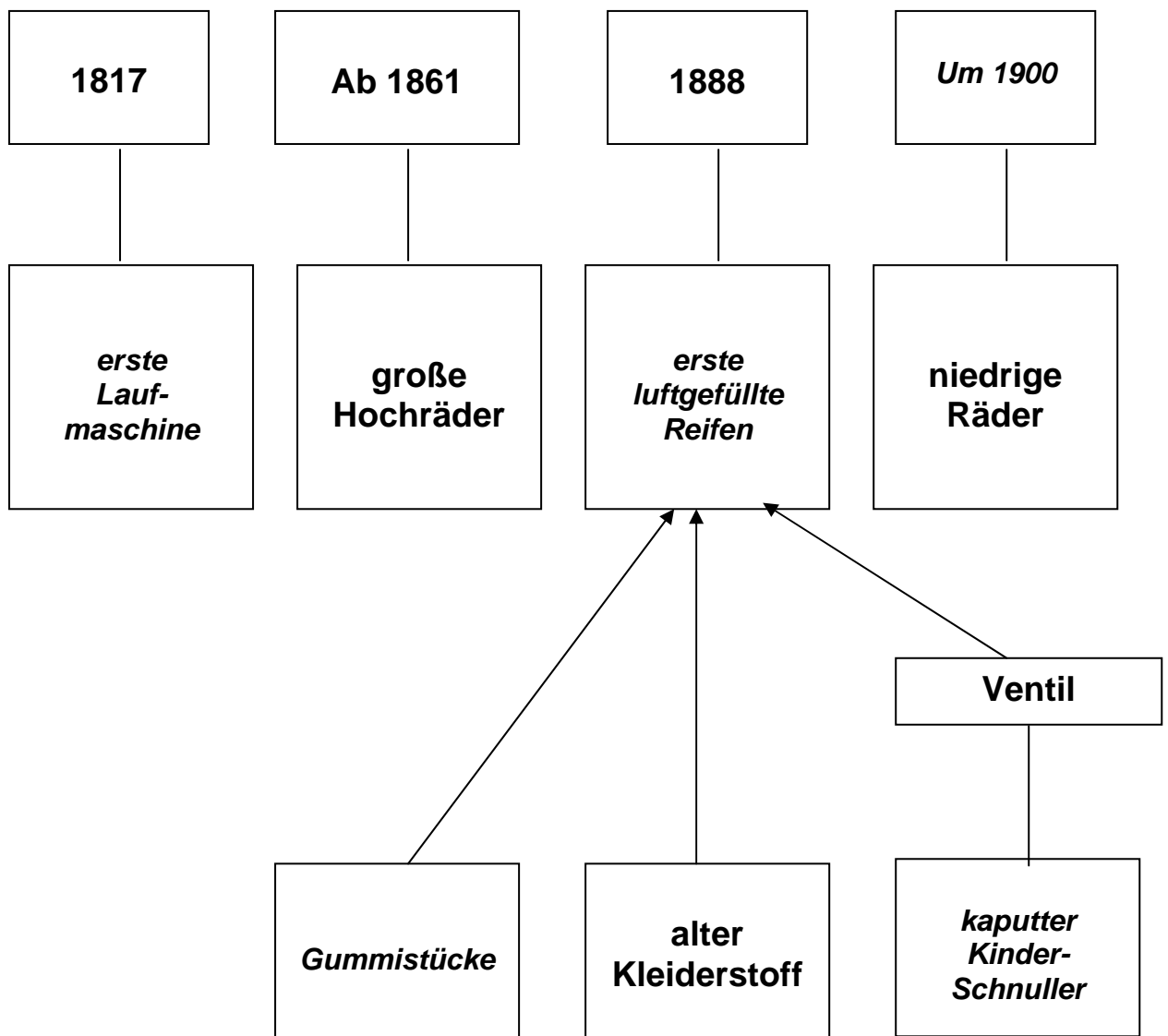
#### KORREKTURHINWEIS:

Jede richtig angekreuzte Antwort ergibt einen Punkt.

Wird in einer Zeile mehrmals angekreuzt, wird für jedes zusätzliche Kreuz ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

**LÖSUNG/Aufgabe 5:**



- Gummistücke
- Karl Freiherr von Drais
- Vollgummi
- erste luftgefüllte Reifen
- um 1900
- Mannheim
- erste Laufmaschine
- kaputter Kinderschnuller
- 1917

Erreichbare Punkte	<b>5</b>
Erreichte Punkte	



**KORREKTURHINWEIS/Aufgabe 5:**

Jede richtige Zuordnung ergibt einen Punkt.

Erfolgt pro Kästchen mehr als eine Zuordnung, wird pro zusätzlicher „Lösung“ ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

(Die Rechtschreibung wird nicht gewertet. Es werden keine halben Punkte vergeben.)

**LÖSUNG/ Aufgabe 6:**

**richtige Aussagen: 1,2,3,5,6**

Erreichbare Punkte	<b>5</b>
Erreichte Punkte	

**KORREKTURHINWEIS:**

Jede richtig angekreuzte Antwort ergibt einen Punkt.

Für jedes zusätzliche Kreuz wird ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

**LÖSUNGEN/Aufgabe 7:**

**Es sind verschiedene Lösungen möglich, z.B.:**

1. großartigen, tollen, außergewöhnlichen, fantastischen, überwältigenden
2. Einfall, Gedanke
3. schwierig, kompliziert
4. das Gleichgewicht
5. flüsterten, wisperten, murmelten
6. sauste, brauste
7. geschmackvoll, gewählt, elegant

Erreichbare Punkte	<b>7</b>
Erreichte Punkte	



**KORREKTURHINWEIS/Aufgabe 7:**

Für jeden richtig gefundenen Begriff pro Lücke gibt es einen Punkt.  
Für jeden zusätzlich notierten Begriff wird ein Punkt abgezogen.  
Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.  
Die Rechtschreibung wird nicht gewertet. Es werden keine halben Punkte vergeben.

**LÖSUNG/Aufgabe 8:**

Redensart	Übertragene Bedeutung
Jemand ist unter die Räder gekommen.	<input checked="" type="checkbox"/> Er ist völlig heruntergekommen. <input type="checkbox"/> Ein anderer hat ihn überfahren. <input type="checkbox"/> Er wechselt die Reifen.
Jemand gerät auf die schiefe Bahn.	<input type="checkbox"/> Er verliert die Balance. <input type="checkbox"/> Er fährt bergab. <input checked="" type="checkbox"/> Er gerät auf Abwege.
Jemand ist sattelfest.	<input type="checkbox"/> Er kann gut reiten. <input checked="" type="checkbox"/> Er beherrscht seine Sache sicher. <input type="checkbox"/> Er klebt im Sattel fest.
Jemand kratzt die Kurve.	<input type="checkbox"/> Er fährt gerne Kurven. <input type="checkbox"/> Er stößt beim Fahren immer an der Kurve an. <input checked="" type="checkbox"/> Er macht sich davon.
Bei jemandem ist ein Rad locker.	<input type="checkbox"/> Er verliert bald einen Reifen. <input checked="" type="checkbox"/> Er ist nicht ganz normal. <input type="checkbox"/> Er fährt in Schlangenlinien.
Jemand setzt sich aufs hohe Ross.	<input type="checkbox"/> Er fährt auf einem Hochrad. <input type="checkbox"/> Er reitet auf dem größten Pferd. <input checked="" type="checkbox"/> Er ist hochmütig/überheblich.

Erreichbare Punkte	<b>6</b>
Erreichte Punkte	

**KORREKTURHINWEIS:**

Für jede richtig angekreuzte Bedeutung gibt es einen Punkt.  
Wird in einer Teilaufgabe mehr als einmal angekreuzt, wird für jedes weitere Kreuz ein Punkt abgezogen.  
Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

### Lösung/Aufgabe 9:

Textausschnitt	Textart
... Etwa 500 Meter vor der Ortschaft Nussbach in Richtung Weißensee wurde sie mit ihrem Rad von einem Auto erfasst und lebensgefährlich verletzt. ...	B
... Der Rahmen ist aus dünnwandigem Aluminium gefertigt, die schmalen Felgen sind aus Leichtmetall. ...	D
... Mod. H.-Fahrr., neuw., Bj. 98, NP ca. 560 €, VB 250 €, Abhlg. b. Fa. Klein GmbH...	C
... Ein Junge wollte einmal sein Fahrrad neu anstreichen. Dazu wählte er hellblaue Farbe. Seine kleine Schwester sah ihm zu und meinte: „Grün gefällt mir aber viel besser.“ ...	G
... Stell dich mit deinem Rad hinter der Startlinie auf. Fahre auf ein Startkommando los. Zuerst musst du zwischen den aufgestellten Kegeln Slalom fahren, ohne diese dabei umzuwerfen. ...	E

Erreichbare Punkte	5
Erreichte Punkte	

#### **KORREKTURHINWEIS:**

Für jede richtige Zuordnung gibt es einen Punkt.

Wird ein Buchstabe mehr als einmal eingesetzt, wird für jede weitere Nennung ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.



### **LÖSUNG/Aufgabe 10**

**Es sind verschiedene Lösungen möglich, z.B.:**

**Nomen:** Entführung, Verführung,...

**Adjektive:** durchführbar, befahrbar, ...  
(Kein Punkt für das Beispielwort „gefährlich“ !)

**Verben:** entführen, verfahren,...

Erreichbare Punkte	<b>6</b>
Erreichte Punkte	

#### **KORREKTURHINWEIS:**

Für jedes zutreffende Wort gibt es einen Punkt, pro Spalte gibt es maximal zwei Punkte. Für jedes weitere Wort – auch, wenn es richtig gebildet wurde - wird ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

(Die Rechtschreibung wird nicht gewertet. Es werden keine halben Punkte vergeben.)

### **MÖGLICHE LÖSUNGEN/Aufgabe 11:**

- a) John Dunlop, der ein schottischer Tierarzt war, hatte einen guten Einfall.
- b) Eine Radlerin, die sich in Schlangenlinien fortbewegt, fällt nicht um.
- c) Tüftler, die immer wieder neue Versionen erfanden, schraubten ab 1861 Pedale an die Nabe.

Erreichbare Punkte	<b>3</b>
Erreichte Punkte	

#### **KORREKTURHINWEIS:**

Pro Teilaufgabe gibt es einen Punkt.

Wird mehr als ein Satzgefüge pro Teilaufgabe notiert, wird für jedes weitere Satzgefüge (auch, wenn es zutrifft) je ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

(Die Rechtschreibung wird nicht bewertet. Es werden keine halben Punkte vergeben.)



## LÖSUNG/Aufgabe 12:

Das Fahrradrennen

„Auf geht`s“, **schrie(e)n** (schreien) die beiden Mädchen und **sausten los** (lossausen).

Babsi **hatte** (haben) die Nase vorn.

Plötzlich **entdeckte** (entdecken) Franziska etwas auf dem Weg, sie **rief** (rufen): „Pass auf, ein Ast!“

Babsi **riss/riß** (reißen) den Lenker zur Seite. Gerade noch rechtzeitig **konnte** (können) sie dem Hindernis **ausweichen** (ausweichen).

Ein Nagel jedoch **beendete** (beenden) vorzeitig das Rennen.

Erreichbare Punkte	<b>9</b>
Erreichte Punkte	

### KORREKTURHINWEIS:

Jede richtige Lösung ergibt einen Punkt.

Werden neben der richtigen Form weitere Formen notiert, wird pro zusätzlicher Form ein Punkt abgezogen.

Niedrigste Punktzahl für die gesamte Aufgabe ist Null.

(Die Rechtschreibung wird nicht gewertet. Es werden keine halben Punkte vergeben.)

