JAHRGANGSSTUFENTEST DEUTSCH

FÜR DIE JAHRGANGSSTUFE 8 DER

BAYERISCHEN HAUPTSCHULE

LÖSUNGEN







Termin: 17.September 2003

NAME:		<u>KL</u>	ASSE 8
<u>Legasthenie:</u> Ja Nein	0 0		
Punkte:		Note:	

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	9
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 wunderbares Wetter. Daher wollen Markus und seine Freunde einen Radausflug unternehmen. Sie packen allerlei Gutes zum Essen ein und schon geht es los – in Richtung eines warmen Badesees. Sie treten fest in die Pedale und haben sich dabei noch viel Lustiges zu erzählen. Doch da passiert etwas Unvorhergesehenes: Markus kommt mit dem Vorderreifen auf einen spitzen Stein, kippt um und landet neben der Straße in einem riesengroßen Heuhaufen. Voller Heu, aber ohne schmerzende Schrammen, steigt Markus aus dem getrockneten Gras. Die anderen müssen lachen, so etwas Witziges haben sie schon lange nicht mehr gesehen.

Erreichbare Punkte	9
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 Pedalumdrehung. 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 knüppelharten 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	O Zirkus im Schlossgarten O Von Pferden und Maschinen	
	O Der vornehme Graf von Drais	
	X Weltneuheit im Schlossgarten	
2. Abschnitt	O Je niedriger, desto gefährlicher	
	X Je größer, desto weiter	
	O Je kleiner, desto schneller	
	O Je leichter, desto teurer	
3. Abschnitt	O Der geflickte Kinderschnuller	
	X Das weiterentwickelte Fahrrad	
	O Bastelstunde mit dem Sohn	
	O Vom luftgefüllten Reifen zum Reifen aus Vollgummi	
4. Abschnitt	O Von Semmeln, Rössern und Joggern	
	X Kleiner Aufwand, große Leistung	
	O Chemische Berechnungen	
	O Das "semmelbetriebene" Rennrad	

Erreichbare Punkte	4
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.



LÖSUNG/Aufgabe 4:

	Diese Information kann man dem Text entnehmen.	Diese Information steht nicht im Text.	Das Gegenteil 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	4
Erreichte Punkte	

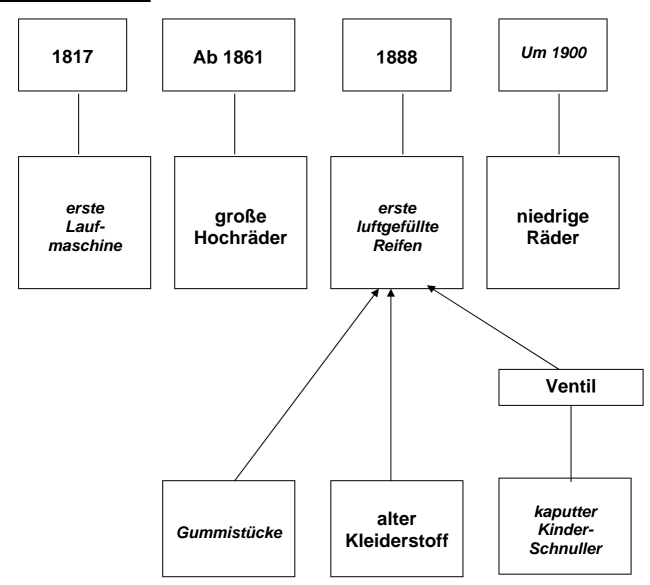
KORREKTURHINWEIS:

Jede richtig angekreuzte Antwort ergibt einen Punkt.

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



LÖSUNG/Aufgabe 5:



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

Erreichbare Punkte	5
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	5
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	7
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.	X Er ist völlig heruntergekommen. O Ein anderer hat ihn überfahren.
demand ist unter die reader gekommen.	O Er wechselt die Reifen.
	O Er verliert die Balance.
Jemand gerät auf die schiefe Bahn.	O Er fährt bergab. X Er gerät auf Abwege.
	O Er kann gut reiten.
Jemand ist sattelfest.	X Er beherrscht seine Sache sicher.
	O Er klebt im Sattel fest.
Leave Hart CE R. K.	O Er fährt gerne Kurven.
Jemand kratzt die Kurve.	O Er stößt beim Fahren immer an der Kurve an.
	X Er macht sich davon.
	O Er verliert bald einen Reifen.
Bei jemandem ist ein Rad locker.	X Er ist nicht ganz normal.
	O Er fährt in Schlangenlinien.
	O Er fährt auf einem Hochrad.
Jemand setzt sich aufs hohe Ross.	O Er reitet auf dem größten Pferd.
	X Er ist hochmütig/überheblich.

Erreichbare Punkte	6
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.



Lösung/Aufgabe 9:

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

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.



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	6
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	3
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	9
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.)

