

## Vorbemerkungen

Im vorliegende Band haben Sie als Lehrkraft die Möglichkeit, zu ausgewählten Thematiken der Jahrgangsstufen 7 bis 9 ein Übungs- und Testdiktat zu schreiben. Um Ihre Schüler gezielt und fundiert auf die Abschlussprüfung vorzubereiten, ist es sinnvoll, sich rechtzeitig, das heißt, schon ab der 7. Jahrgangsstufe, mit den Kriterien der Prüfung auseinanderzusetzen und sie längerfristig einzuüben. Sie können das leicht und ohne viel Aufwand mit den 60 in diesem Band angebotenen Kurzdiktattexten tun. Im 14-tägigem Zyklus können Sie ein Übungsdiktat und ein Testdiktat schreiben.

Das angebotene Bildmaterial kann zur Erhellung der Sachverhalte zu Beginn der Diktate als Motivation oder in der Wertungsphase am Ende der Diktate eingesetzt werden.

Der Bereich Rechtschreiben gliedert sich in Abschlussprüfungen in zwei Teile.

### 1. Teil: Das modifizierte Diktat oder Kurzdiktat (15 Minuten)

Längere Diktate mit 200 oder mehr Wörtern werden ersetzt durch einen erheblich kürzeren Diktattext mit rund 70 bis 80 Wörtern, wobei die Diktierzeit zehn Minuten beträgt. Danach hat der Schüler die Möglichkeit, innerhalb von fünf Minuten mithilfe des Wörterbuches sein Diktat unter Aspekten der Rechtschreibung zu überprüfen. Anschließend sammelt die Lehrkraft die Schülerarbeiten ein.

Bei der Korrektur wird von der maximal zu vergebenden Punktzahl (8 Punkte) pro Fehler ein Punkt abgezogen. Die verbleibenden Punkte werden zu den erreichten Punkten aus dem Theorieblock (maximal 8 Punkte) addiert. Die sich ergebende Gesamtpunktzahl (maximal 16 Punkte) wird in der Abschlussprüfung der 9. Klasse zu den Punkten aus dem schriftsprachlichen Bereich (maximal 32 Punkte) addiert. Daraus errechnet sich dann die Gesamtprüfungsnote im Deutschen.

### 2. Teil: Der Theorieblock (15 Minuten)

Hier kommen bestimmte Rechtschreibstrategien zur Anwendung, wie z. B. Dehnungen, Schärfungen, Mitlautverdopplungen u. a. Auch eine Überprüfung des rechtschriftlichen Wissens im Hinblick auf Fehlerwörter, Zeichensetzung und Grammatik findet im Theorieblock statt. Hier kann der Schüler ebenfalls das Wörterbuch zu Hilfe nehmen.

### Benotung:

Der Schlüssel unten kann als Bewertungsgrundlage herangezogen werden, wenn es nur um die Benotung der Rechtschreibleistung geht.

Note 1: 16,0 – 14,5 Punkte

Note 2: 14,0 – 12,5 Punkte

Note 3: 12,0 – 10,0 Punkte

Note 4: 9,5 – 7,0 Punkte

Note 5: 6,5 – 4,0 Punkte

Note 6: 3,5 – 0 Punkte

### Texte nach:

Planet Wissen/Spiegel Online/Zeit Online/Wikipedia/Süddeutsche Zeitung Online/n-tv.de/FAZ NET

## Inhaltsverzeichnis

Vorworbemerkungen	3
<b>Kurzdiktate/Theorieteile</b>	
<b>7. Klasse:</b>	
1. Das alte und das neue Weltbild	5
2. Unsere Luft	7
3. Das Wetter	9
4. Erneuerbare Energien	11
5. Die Entdeckung Amerikas	13
6. Martin Luther	15
7. Musicals	17
8. Sehen	19
9. Aids	21
10. Malaria	23
<b>8. Klasse:</b>	
1. Drogenabhängigkeit	25
2. Afrika - Wiege der Menschheit	27
3. Charles Darwin	29
4. Kindheit im Dritten Reich	31
5. Juli 1944 – Attentat auf Hitler	33
6. Auschwitz	35
7. Die Berliner Mauer	37
8. Roboter	39
9. Erdbeben	41
10. Wolkenkratzer	43
<b>9. Klasse:</b>	
1. Nachwachsende Rohstoffe	45
2. Kernenergie	47
3. Tschernobyl	49
4. Martin Luther King	51
5. Friedrich von Schiller	53
6. Ludwig van Beethoven	55
7. Musikindustrie	57
8. Der Islam	59
9. Depression	61
10. Die Europäische Union	63
<b>Lösungen Theorieteil</b>	<b>65</b>

## Kurzdiktate

### Das alte und das neue Weltbild

#### ① Übungsdiktat:

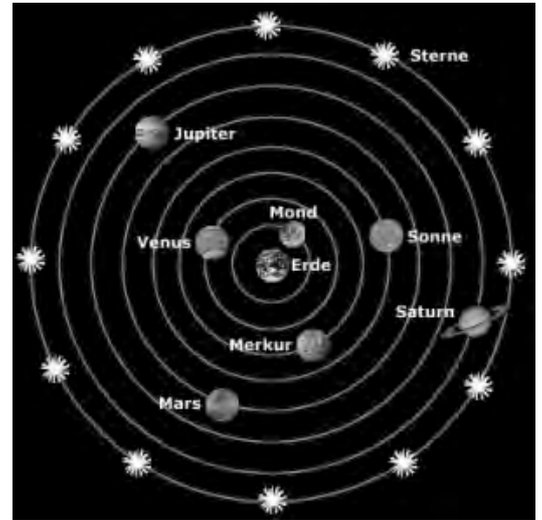


#### Das Geozentrische Weltbild

Die meisten alten Weltmodelle gingen davon aus, / dass sich Sonne, Mond und alle Sterne / um den Mittelpunkt der Welt, die Erde, drehen. / Der wichtigste Astronom, / der ein solches Weltbild zeichnete, / war Claudius Ptolemäus. / Die frühen Astronomen machten aber

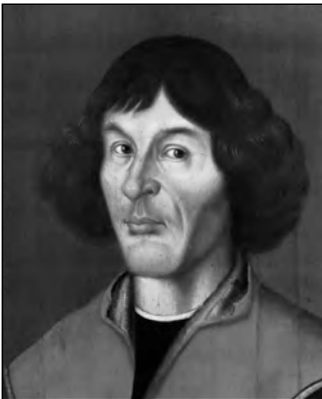
auch Entdeckungen, / die nicht in dieses Weltbild passten. / Schon um 300 vor Christus / wusste man in Griechenland, / dass die Erde eine Kugel sein musste.

(65 Wörter)



Vor dem Diktat angeben: Claudius

#### ② Testdiktat:

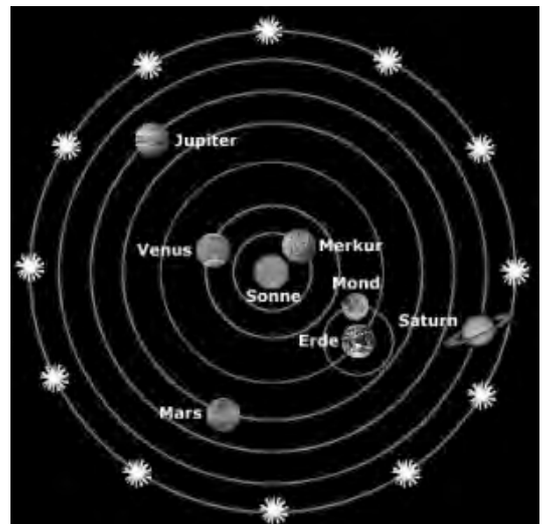


#### Das Heliozentrische Weltbild

Eine wichtige Wende kam mit Nikolaus Kopernikus. / Er war der erste Sternbeobachter der neueren Geschichte, / der erklärte, nicht die Erde, / sondern die Sonne stehe im Mittelpunkt unserer kosmischen Umgebung. / Johannes Kepler formulierte die Gesetze zur Bewegung der Planeten. / Galileo Galilei beobachtete mit Hilfe eines

Fernrohrs den Himmel / und entdeckte dabei unter anderem / die vier größten Jupitermonde. / Immer größere und bessere Teleskope erlaubten / ständig tiefere Blicke ins Universum.

(70 Wörter)



DRS

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Theorieblatt

### Das alte und das neue Weltbild

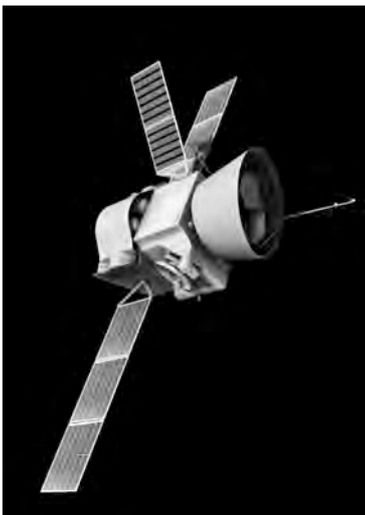
❶ Finde die passende Rechtschreibstrategie heraus, um das Wort an der markierten Stelle richtig schreiben zu können. Kreuze richtig an. (1,5 Punkte)

- a) Erkennnnisse  Ich suche das Grundwort.  
 Ich beachte die Vorsilbe.  
 Ich bilde die Einzahl.
- b) unbemannnt  Ich leite das Wort ab.  
 Ich beachte die Vorsilbe.  
 Ich steigere das Wort.
- c) analysieren  Ich bilde die Grundform.  
 Ich muss mir das Wort merken.  
 Ich schreibe, wie das Wort ausgesprochen wird.



❷ Im Text unten befinden sich sechs Fehler. Streiche die falschen Wörter durch und schreibe sie richtig darüber. (3 Punkte)

Im 20. Jahrhundert brachte zunächst die Theoretische Physik die Forschung voran: Albert Einsteins allgemeine und spezielle Relativitätstheorie revolutionierte das Weltbild und war ein riesiger Schritt



zum Verständniss des Kosmos. Unser Universum dehnt sich noch immer aus, hat aber dennoch Grenzen.

❸ Setze die fünf fehlenden Satzzeichen ein. (2,5 Punkte)

Unbemannte Sonden flogen zu Mars Venus Jupiter und Saturn. Roboter untersuchten den Marsboden andere die Atmosphäre der Venus maßen den Sonnenwind kartographierten Mondoberflächen oder erforschten die Magnetfelder von Planeten.

❹ Kreuze den richtig geschriebenen Satz an. (1 Punkt)

- Eine Tragödie sondergleichen war 1986 die Explosion der Challenger-Raumfähre.  
 Eine Tragödie sondergleichen war 1986 die Explosion der Challenger-Raumfähre.  
 Eine Tragödie sonder gleichen war 1986 die Explosion der Challenger Raumfähre.

Gesamtpunktzahl: 8 Punkte