

Sächsisches Staatsministerium
für Kultus
Schuljahr **2015/16**

Geltungsbereich:
Schüler der Klassenstufe 4 mit
Bildungsempfehlung für das Gymnasium

Schriftliche Prüfung zur Aufnahme in Klassenstufe 5 eines Gymnasiums mit vertiefter sprachlicher Ausbildung

Material für Schüler

Schreibe deinen Namen und deine jetzige Schule oben auf dieses Arbeitsblatt. Auf alle weiteren Arbeitsblätter schreibst du nur deinen Namen.

Für die Lösung der Aufgaben hast du 60 Minuten Zeit.

Lies dir alle Aufgaben gründlich durch.

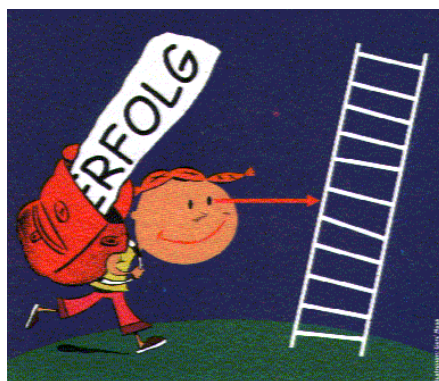
Du brauchst die Aufgaben nicht in der vorgegebenen Reihenfolge zu lösen.

Schreibe deine Ergebnisse auf die Arbeitsblätter. Orientiere dich an den vorgegebenen Zeilen.

Kontrolliere gründlich, bevor du die Arbeitsblätter abgibst. Du kannst ein Wörterbuch der deutschen Rechtschreibung verwenden.

Korrigiere sauber und lesbar.

Viel Erfolg!



Die Geschichte einer völlig durchgedrehten Idee¹



The first Ferris Wheel 1893; © vintag.es

5 Dieser Mann hat ein Rad ab! Ja, die Jury hatte etwas Originelles, Kühnes, Einzigartiges gefordert. Etwas, das selbst den Eiffelturm übertrifft, der vier Jahre zuvor bei der Weltausstellung in Paris als höchstes Bauwerk die Menschheit in Staunen versetzt hatte. Aber das, was dieser schlaksige, bleiche Ingenieur namens George Ferris den Organisatoren für die Weltausstellung 1893 in Chicago vorschlägt, ist völlig verrückt! Ein stählernes, dampfgetriebenes, gut 80 Meter hohes Rad will er bauen, mit 36 Gondeln daran, jede groß wie ein Straßenbahnwaggon. Wie die Felgen eines Fahrrads soll es sich drehen und die Menschen in den Gondeln in die Luft heben.

10 Nicht nur die Jury, ganz Amerika spottet über George Ferris, den „Mann mit den Rädern im Kopf“. Doch der 32-Jährige bleibt hartnäckig. Widerwillig geben die Organisatoren schließlich nach: Die Zeit drängt, in wenigen Monaten soll die Ausstellung eröffnet werden. Und etwas Besseres haben Ferris' Konkurrenten auch nicht zu bieten.

15 Nach gerade einmal sieben Monaten Planungs- und Bauzeit gibt George Ferris am 21. Juni 1893, nachmittags um drei, mit einer goldenen Trillerpfeife das Startsignal. Das erste moderne Riesenrad der Welt setzt sich ächzend in Gang. Tausende Zuschauer, Journalisten und Ingenieure starren fassungslos auf das Wunderwerk. Vier Monate lang lockt das Riesenrad fast anderthalb Millionen Besucher nach Chicago. Die Weltausstellung wird auch dank George Ferris' Idee ein voller Erfolg.

20 Noch heute tragen Riesenräder in den USA und in Großbritannien den Erfinder in ihrem Namen: Ferris Wheel heißen sie dort, Ferris-Rad. Dabei gab es ähnliche Fahrgeschäfte bereits zuvor – auch wenn diese nicht besonders riesig waren. Bereits um das Jahr 1600 berichtete ein englischer Reisender von großen Rädern in Plovdiv im heutigen Bulgarien, an denen Kinder kleine Sitze befestigt hatten. Amüsiert drehten sie darauf ihre Runden.

25 Ob George Ferris diese kannte oder das Riesenrad tatsächlich neu erfand, ist nicht bekannt. Er selbst behauptete, sich das Prinzip bei einem Wasserrad an einem Fluss nahe der Farm seiner Eltern abgeschaut zu haben. Schon als Kind habe er sich gefragt, wie es wohl wäre, einmal in so einem Eimer zu sitzen und mitzufahren? Der Gedanke ließ Ferris nicht los – bis er seinen Traum in Chicago verwirklichte.

¹ aus GEOLINO; gekürzt

1 Bearbeite die Aufgaben zum Text.

a) Kreuze an, wie Riesenräder in den USA und Großbritannien genannt werden.

- Singapore Flyer
- London Eye
- Ferris Wheel
- High Roller

b) Wie stellt sich der Ingenieur Ferris sein Riesenrad vor? Markiere oder unterstreiche die Zeilen im Text.

c) Die Organisatoren der Weltausstellung ließen den Bau des Riesenrads zu. Schreibe dafür 3 Gründe auf, die im Text genannt werden.

d) Ersetze die Wörter aus dem Text durch andere passende Formulierungen.

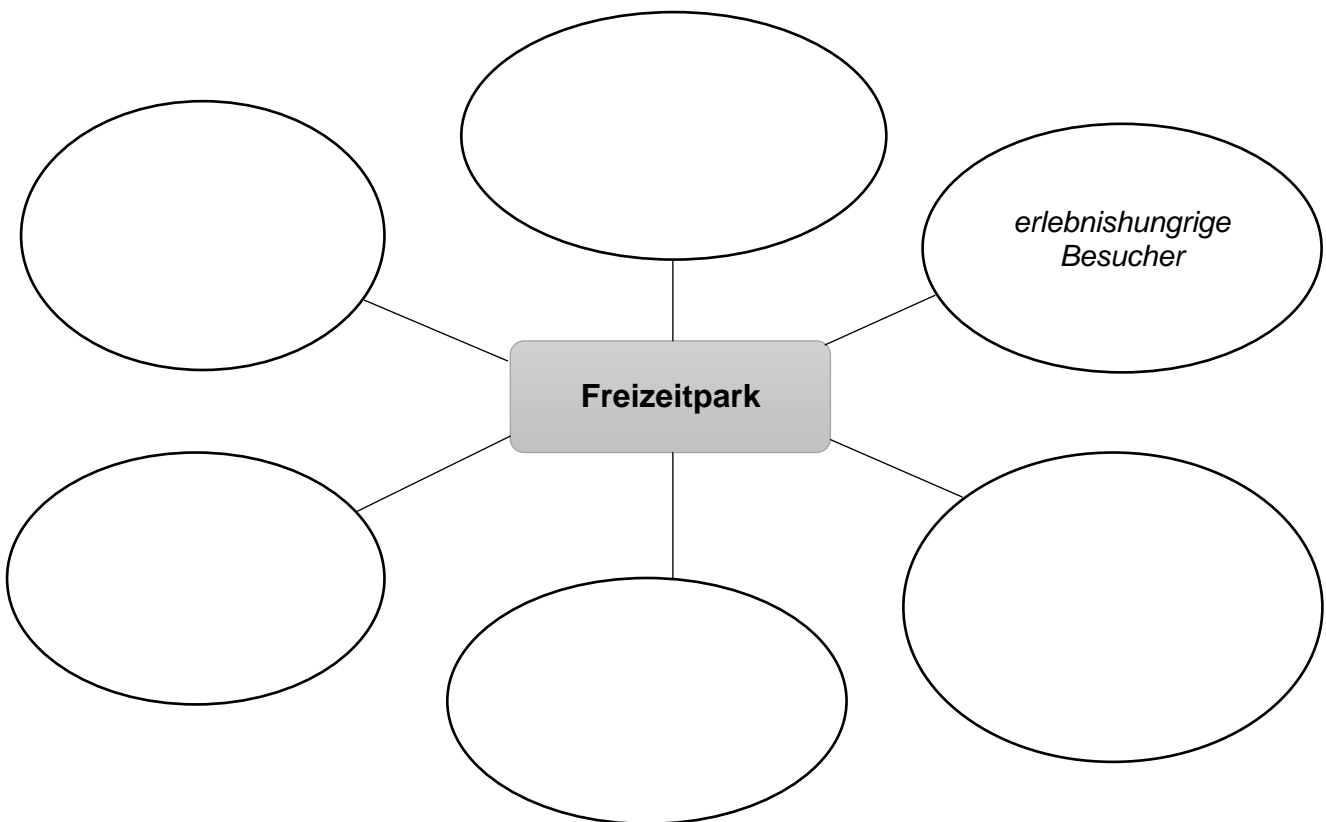
- etwas Originelles (Zeile 1) _____
- schlaksig (Zeile 3) _____
- hartnäckig (Zeile 9) _____
- Konkurrenten (Zeile 11) _____
- fassungslos (Zeile 15) _____

e) Die Redewendung „ein Rad abhaben“ kann man doppeldeutig verstehen. Erkläre in Sätzen, was damit gemeint ist.

2 Ergänze jede Lücke sinnvoll.

Für Aufsehen _____ Ferris' Rad erst wieder zur nächsten Jahrtausend-
wende: Im März 2000 wurde in _____ London das 135 Meter hohe
„London Eye“ eröffnet und mit ihm begann ein _____ um das
höchste Fahrgeschäft. 2006 drehte sich der „Stern von Nanchang“ in China erstmals:
160 Meter hinauf misst das _____. Bereits zwei Jahre später
_____ ihn der „Singapore Flyer“ um fünf Meter, der „High Roller“ im
US-amerikanischen Las Vegas mittlerweile gar um fast acht. Und es gibt
_____ Pläne: Das „Dubai Eye“ soll 2018 die 200-Meter-Marke
knacken!¹

3 a) Ergänze ausdrucksstarke Wortgruppen zum Thema Freizeitpark.



¹ aus GEOLINO; Fortsetzung

4 Verwende alle Wörter und Wortgruppen in sinnvollen Sätzen.

a) „Los ziehen“ – „losziehen“

b) „Gehilfe“ – „Gehilfe“


c) „begleiten“ – „bekleiden“

5 Ordne die folgenden Substantive passend in die Tabelle ein.

stella	paper	Punkt	circulus	Insel	point	Kreis	insula
persicum		punctum	island	papyrus	Pfirsich	circle	peach

Deutsch	Englisch	Latein
Meister	master	magister
Stern	star	
Papier		


6 Bearbeite die Aufgaben im englischen Teil.



Dragon Family Fun Park

You find us 10 miles west of Bangor
Open every day from 10 am to 7 pm

Where would you like to have lunch?
At the fish and chips bar, the snack bar,
the Dragon Café, the self service restaurant?



Here are attractions you can find in the Dragon Family Fun Park.



a) Ordne zu: roundabout, clown, ghost train, roller coaster, bumper cars, Ferris wheel

b) Beantworte die Fragen in Englisch.

- Where is the Family Fun Park?

- When is the Fun Park open?

- Where can you eat?

- What is your favourite attraction?
