

Intersteno Convention, Ghent 2013
Correspondence and summary-reporting contest - German

Wettbewerb Korrespondenz und Protokollierung

Die Diktattexte gehören zur Kategorie III (Art. 19.1, Intersteno-Wettschreibordnung).

Zuvor bekanntzugebende Wörter:

Stand-by-Betrieb,
geothermische Wärme.

Probediktat (1 Minute, 122 Silben)

Als Verbraucher suchen Sie ständig nach neuen Wegen, um Geld für die monatliche
Stromrechnung Ihrer Wohnung einzu- 1/4

sparen. Wir ermutigen Sie, dafür nach Möglichkeit eine Kombination aus Strom und
Erdgas zu wählen. Für 1/2

Beleuchtung, Fernsehen, Kühlschrank und eine Reihe anderer Geräte, die täglich
benutzt werden, gibt es zwar keine 3/4

Alternative zum Strom, aber zum Heizen und Kochen ist Erdgas bestimmt eine sehr
effiziente Option.

1 Minute, 122 Silben

Die Wettbewerbstexte

A. Das Briefdiktat (3 Minuten, 402 Silben)

Sehr geehrter Kunde, zweifellos sind die Kosten für Strom und Gas eine steigende Belastung für die Haushalte. Als 1/4

Ihr Energieversorger verstehen wir das und es ist unser Ziel, Ihre Stromrechnung zu senken. In diesem Brief 1/2

finden Sie nützliche Tipps zur Einsparung von Strom und Gas. Schalten Sie immer das Licht aus, das nicht benötigt wird, und 3/4

verwenden Sie energiesparende Glühbirnen. Diese halten zehnmal länger und verbrauchen 75 %

1. Minute, 122 Silben

weniger Energie als die herkömmlichen. Das ist der einfachste Weg, mit dem Sparen anzufangen. Lassen Sie keine Geräte 1/4

im *Stand-by-Betrieb* und benutzen Sie Waschmaschinen und Geschirrspüler in den Spartarifzeiten frühmorgens, abends und 1/2

am Wochenende. Stellen Sie Ihren Kühlschrank auf die optimale Temperatur von 4 Grad ein und legen Sie keine 3/4

warmen Speisen hinein. Das Be- und Entladen sollte schnell erfolgen, ohne dass die Tür unnötig lange offen bleibt. Schließlich gibt es

2. Minute, 134 Silben

noch ein paar nützliche Kochtipps: Verwenden Sie stets die richtige Pfannengröße für die Kochplatte und legen Sie einen Deckel auf den 1/4

Topf. Das beschleunigt das Kochen und spart Energie. Achten Sie darauf, dass die Gasflamme nur den Boden der Pfanne erhitzt. Das spart nicht nur Gas, 1/2

sondern vermeidet auch das Erhitzen des Handgriffs. Es geht nicht nur um Ihr Geld, denn, wenn Sie weniger Energie verbrauchen, werden Sie auch 3/4

grüner. Sie schützen die Umwelt, vermindern die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und senken den Schadstoffausstoß. Mit freundlichen Grüßen

3. Minute, 146 Silben

Diktatpause von 10 Sekunden.

B. Das Protokollierungsdiktat (7 Minuten, 1344 Silben)

Unsere Zukunft hängt ab von Energie-Einsparung und dem stärkeren Einsatz von erneuerbarer Energie

1. Etwas über fossile 1/4

Brennstoffe

Sicherlich ist die Bezeichnung „fossile Brennstoffe“ ein schwieriger Begriff. Verständlicher ist die Aussage, dass man darunter Kohle, 1/2

Öl und Erdgas versteht. Das sind die Energiequellen, die sich im Erdinneren über Millionen von Jahren entwickelt haben. Fossile Brenn- 3/4

stoffe sind die primäre Energiequelle für die Menschen auf der ganzen Welt. Zum Beispiel verwenden wir sie als Kraftstoff für unsere Autos und

1. Minute, 156 Silben

zum Heizen unserer Wohnungen. Erst in den letzten Jahren ist uns bewusst geworden, dass fossile Brennstoffe zwei große Nachteile haben. Sie sind erstens 1/4

endlich und nicht erneuerbar. Wenn wir also die Vorräte an Kohle, Öl und Erdgas aus der Erde ausgeräumt haben, sind diese Quellen versiegt. Zweitens hat 1/2

der Einsatz von fossilen Brennstoffen negative Auswirkungen auf die Umwelt. Diese sind auf die dabei frei gesetzten schädlichen Emissionen 3/4

zurückzuführen.

2. Warum Energiesparen so bedeutsam ist.

Generell bedeutet Energiesparen vor allem, sparsam sein mit der Nutzung von Energie,

2. Minute, 168 Silben

sei es für das Auto, die Wohnung, für Bürogebäude, Fabriken und so weiter.
Nachfolgend erklären wir Ihnen, wie wichtig Energiesparen ist, indem wir Ihnen $\frac{1}{4}$

zeigen, welche positiven Auswirkungen das hat. Schauen wir einmal auf Ihre persönliche Situation. Sie sparen zu Hause Strom durch den Einsatz von Geräten $\frac{1}{2}$

mit niedrigem Verbrauch und Sie isolieren Dach und Wände, um Ihre Energiekosten zu senken. So sparen Sie Geld. Solche positiven Effekte sind jedem $\frac{3}{4}$

willkommen. Im globalen Rahmen bedeuten diese Einsparungen, dass der Abbau der fossilen Brennstoffvorräte hinausgezögert wird und diese Lagerstätten

3. Minute, 180 Silben

künftig länger erhalten bleiben. Schließlich trägt die Energieeinsparung auch zu einer gesünderen Umwelt bei, weil die bereits erwähnten gefährlichen Schadstoff-Emissionen $\frac{1}{4}$

reduziert werden.

3. Welche Alternativen gibt es zur fossilen Energie?

Trotz unserer Bemühungen, Energie einzusparen, werden Kohle, Öl und Erdgas Irgendwann $\frac{1}{2}$

in der Zukunft immer knapper und dadurch teurer werden. Die unvermeidbare Schlussfolgerung ist, dass wir Alternativen für die fossile Energie benötigen. Seit $\frac{3}{4}$

Jahren ist die Kernenergie bekannt. Obwohl diese allgemein genutzt wird, hat sie zwei wesentliche Nachteile: Es besteht stets das Risiko von Katastrophen mit Strahlungsschäden

4. Minute, 192 Silben

und es gibt das Problem der nuklearen Abfallentsorgung. In Anbetracht dieser Nachteile der fossilen und nuklearen Energie bietet die erneuerbare, sogenannte grüne

1/4

Energie die besten Alternativen für die Zukunft. Wir sprechen hier über die Sonne, die uns Strom durch Solarenergie liefert. Wir denken auch an Wind und Wasser, die den Betrieb von Strom

1/2

erzeugenden Turbinen ermöglichen, und wir denken dabei an die Erdwärme, die sogenannte geothermische Wärme, die tief in der Erde lagert und die angezapft werden kann, um

3/4

Häuser zu beheizen.

4. Die gegenwärtige und künftige Rolle der erneuerbaren Energie

Es gibt schon viele dieser erneuerbaren grünen Energiequellen, die wir noch

5. Minute, 204 Silben

längst nicht alle genannt haben. Nehmen wir zum Beispiel den Biokraftstoff, der aus dem Material von Bäumen und Pflanzen hergestellt wird. Dennoch werden derzeit nur rund 15 % des weltweiten Energieverbrauchs

1/4

durch diese erneuerbaren oder grüne Energiequellen gedeckt, viel zu wenig, um sie als glaubwürdige Alternative zu fossilen Brennstoffen zu erwähnen. Um diese

1/2

Situation zu verbessern, sind Ziele für die künftige Nutzung der erneuerbaren Energie gesetzt worden, national wie auch international. Eine allgemein akzeptierte Ziel-

3/4

vorstellung ist, dass im Jahr 2020 unser Energieverbrauch zu 20 % aus grüner Energie abgedeckt sein soll. Dies jedenfalls ist die Vorgabe der Europäischen Union.

6. Minute, 216 Silben

5. Unsere Zukunft hängt von der Verfügbarkeit der Energie ab

Unsere moderne städtische Gesellschaft kann ohne Energie nicht funktionieren.

Ohne Strom kämen der Verkehr und die Kommunikation 1/4

zum Erliegen. Fabriken und Krankenhäuser könnten nicht mehr arbeiten. Aus den Leitungen käme kein Wasser und in den Großstädten würde die Lebensmittelversorgung stagnieren. Vielleicht mit Ausnahme der Menschen 1/2

auf dem Lande, würden wir also bestimmt auf einen minimalen Lebensstandard zurückfallen. Wenn wir unseren normalen Lebensweg beibehalten wollen, müssen wir auch in Zukunft genügend Energie 3/4

zur Verfügung haben. Deshalb sind das Sparen von Energie und die Entwicklung erneuerbarer Energiequellen die bedeutendsten Ziele, nicht nur auf nationaler Ebene, sondern auch auf der ganzen Welt.

7. Minute, 228 Silben

—

Das Musterprotokoll (nur für die Korrektoren) *

Unsere Zukunft hängt ab von Energie-Einsparung und dem stärkeren Einsatz von erneuerbarer Energie

Zu erwerbende Gutschriftpunkte

1. Etwas über fossile Brennstoffe (18 Gutschriftpunkte)

1. **Kohle¹, Erdöl² und Erdgas³** nennen wir **fossile Brennstoffe⁴**. 6
2. Sie sind die **primäre¹ Energiequelle²** für die **Menschen³**. 4
- 3.a. **Fossile Brennstoffe¹ haben zwei² Nachteile³**: 2
- b. sie sind **endlich¹** (nicht erneuerbar); 2
- c. ihr **Einsatz¹** hat eine **negative Auswirkung²** auf die **Umwelt³**. 4

2. Warum Energiesparen so bedeutsam ist (20 Gutschriftpunkte)

1. **Energiesparen¹** bedeutet **sparsam²** sein mit der **Nutzung von Energie³**. 4
2. **Zu Hause sparen Sie so Geld¹**, indem Sie Ihre **Strom-/Gasrechnung verringern²**. 4
3. Der endliche **Vorrat an fossilen Brennstoffen¹** dauert **länger²** durch Energiesparen; 6
4. **die Umwelt profitiert¹** durch **Verminderung schädlicher Emissionen²**. 6

3. Welche Alternativen gibt es zur fossilen Energie? (22 Gutschriftpunkte)

- 1.a. **Fossile Brennstoffe¹** werden **knapp²** und **teuer³**; 4
- b. daher **brauchen wir Alternativen¹**. 2
- 2.a. **Kernenergie¹**, als Alternative, hat **zwei wesentliche Nachteile²**: 4
- b. das **Risiko von Katastrophen¹** und das Problem der **nuklearen Abfälle²**. 4
- 3.a. Die **besten Alternativen¹** werden durch **grüne Energie²** geboten: 4
- b. **Sonne¹, Wind² und Wasser³**, und **geothermische Wärme⁴**. 4

4. Die gegenwärtige und künftige Rolle der erneuerbaren Energie (20 Gutschriftpunkte)

1. Es gibt eine **Vielzahl¹** von **erneuerbaren² Energiequellen³**. 4
2. Nur **15 %¹** des **weltweiten Energieverbrauchs²** wird **durch grüne Energie erfüllt³**. 6
3. Um hier **Abhilfe zu schaffen¹** wurden **Ziele gesetzt²**. 4
4. Das **EU-Ziel¹** ist **20 % grüne Energie²** im Jahr **2020³**. 6

5. Unsere Zukunft hängt von der Verfügbarkeit der Energie ab (20 Gutschriftpunkte)

1. Die **städtische Gesellschaft¹** kann **nicht funktionieren²** ohne **Energie³**. 4
2. **Ohne Energie¹** fallen wir **zurück²** in **minimale/primitive Verhältnissen³**. 6
- 3.a. **Energie¹** muss daher weiterhin **zur Verfügung bleiben²**: 4
- b. **durch Energieersparung¹** und die **Entwicklung erneuerbarer Energiequellen²**. 6

100 Gutschriftpunkte insgesamt

*) Die Teilnehmer benutzen bei der Zusammenfassung ihre eigenen Worte; Synonyme sind also erlaubt. Um alle Gutschriftpunkte eines Mustersatzes zu erhalten, muss seine Bedeutung für 80 % oder mehr in der Zusammenfassung eines Teilnehmers vorhanden sein. Die Hälfte der Punkte wird zugeteilt bei einem Vorhandensein von 20 bis 80 %. Falls weniger als 20 %, gibt es keine Punkte. Um diese Berechnung zu vereinfachen, sind die Kernbegriffe jedes Mustersatzes fett gedruckt und nummeriert (hochgestellt).