

Textproduktion 5

Das Bioenergie-Dorf

Aufgabentyp: eine mehrteilige Aufgabe bearbeiten

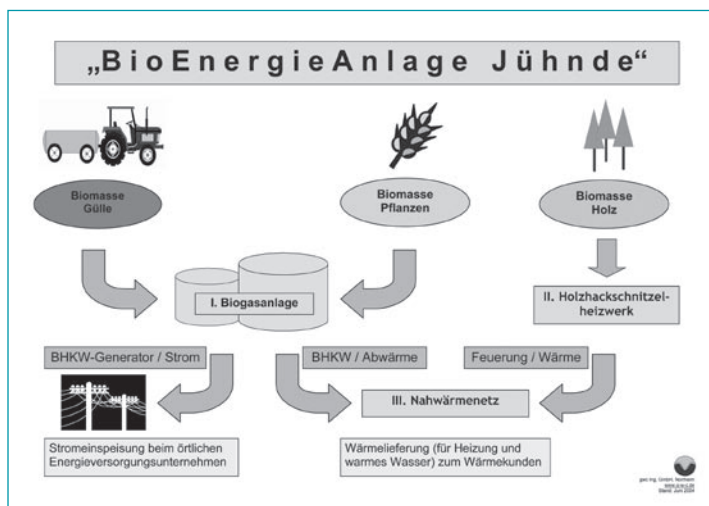
In diesem Kapitel lernen Sie, wie Sie eine mehrteilige Aufgabe bearbeiten können. Besonders geht es hier darum, eine sinnvolle Gliederung zu erstellen.

Einführung

In Deutschland werden neue Energiekonzepte entwickelt, um mehr umweltfreundlichen Strom zu erzeugen. Sogar aus speziell angebauten „Energiepflanzen“ könnte eine große Menge Energie gewonnen werden. In Jühnde, einem kleinen Dorf in Niedersachsen, wird diese Idee jetzt ausprobiert. Das Dorf will von den großen Energiekonzernen unabhängig werden. Jühnde hat nur 750 Einwohner. Sieben von ihnen sind Bauern mit ihren Familien.

Schreibaufgabe

Beschreiben Sie anhand des Schaubilds, wie in Jühnde Energie gewonnen wird und wozu diese Energie verwendet wird.
Welche Vor- und Nachteile hat ein solches „Energie-Dorf“? Was denken Sie darüber? Begründen Sie Ihre Meinung.



Worterklärung:

die Gülle flüssiger Dünger aus den Ausscheidungen von Tieren, auch „Jauche“ genannt.

☀ Diese Aufgabe kombiniert verschiedene Sprachhandlungen: Sie sollen etwas beschreiben und ein Thema diskutieren.

Vorgabenorientierte Textproduktion

1. Bearbeitungsschritt

So geht's

Aufgabe analysieren

Analysieren Sie zuerst die Aufgabe.

Der erste Teil der Aufgabe lautet: Beschreiben Sie anhand des Schaubilds, wie in Jühnde Energie gewonnen wird und wozu diese Energie verwendet wird.

Der zweite Teil der Aufgabe verlangt eine Pro- und Contra-Diskussion.

2. Bearbeitungsschritt

Gliederungspunkte finden

Wenn Sie die Aufgabe gut analysiert haben, finden Sie schon alle Punkte für eine erste grobe Gliederung:

Es geht um die Energiegewinnung in Jühnde.

↳ Überschrift: *Energiegewinnung in Jühnde*

Worum es in Jühnde geht, erklärt der einführende Text. Informationen aus diesem Text können Sie für die Einleitung nutzen.

➔ Ergänzen Sie den Einleitungstext.

↳ Einleitung:

In Jühnde, einem kleinen Dorf in Niedersachsen, wird ausprobiert,
..... Der folgende Text beschreibt
..... und diskutiert die Vor- und Nachteile.

↳ Das steht im Hauptteil:

- Sie beschreiben, wie die Energie gewonnen und wozu sie verwendet wird.
- Sie beschreiben die Vor- und Nachteile.
- Sie äußern Ihre eigene Meinung und begründen diese Meinung.

↳ Schluss: Sie fassen Ihren Text in einem kurzen Satz zusammen und äußern sich z. B. über die Zukunftschancen dieser Technologie (= Ausblick).

3. Bearbeitungsschritt

Stichworte notieren für den Hauptteil

➔ Schauen Sie sich das Schaubild im Detail an und notieren Sie Stichworte auf einem Blatt Papier.

Beispiel:

Biomasse Pflanzen: *werden geerntet – danach: werden in Biogasanlage gefüllt (Passiv!) – Gas entsteht*

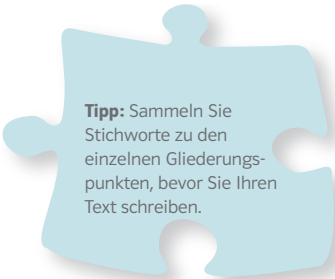
Möglicherweise gibt es Begriffe, die Sie nicht sofort verstehen.

In diesem Prüfungsteil dürfen Sie ein einsprachiges deutsches Wörterbuch benutzen. Schlagen Sie nach.

Biomasse:

Holzhackschnitzelheizwerk:

☼ Wenn Sie ein Wort im Wörterbuch nicht finden, ist es wahrscheinlich ein Fachwort.



Tipp: Sammeln Sie Stichworte zu den einzelnen Gliederungspunkten, bevor Sie Ihren Text schreiben.

Fachwörter erschließen

Fachwörter sind Wörter, die in bestimmten fachspezifischen Kontexten verwendet und oft nur von Fachleuten verstanden werden.

Ein Fachwort kann ...

- (1) aus einer anderen Sprache kommen (Fremdwort): *Computer* (engl.), *Physik* (griech.) Viele Fachwörter finden auch Eingang in die Umgangssprache.
- (2) ein Wort der Allgemeinsprache sein, aber mit einer anderen Bedeutung.

Zum Beispiel: *Speicher*

- a. Alltagssprache: Lagerraum
- b. In der Computersprache technische Einrichtung, um digitale Informationen zu lagern

Zum Beispiel: *Leistung*

- a. Alltagssprache: Ergebnis einer Anstrengung
- b. Fachwort der Physik und Elektrotechnik in anderer Verwendung als in der Alltagssprache

- (3) aus mehreren Wörtern zusammengesetzt sein.

Zum Beispiel: *Holzhackschnitzelheizwerk*

Bei einem Wort aus der Gruppe (3) kann man versuchen, es sich selbst zu erklären. Man zerlegt es in seine Teile und analysiert die Bedeutung der einzelnen Teile. Dabei fängt man beim letzten Teil (= Grundwort) an.

Holz | hack | schnitzel | heiz | werk

Heizwerk = ein Werk (= Fabrik), das „heizt“ = Wärme erzeugt.

Wie erzeugt das Heizwerk Wärme?

Holzhackschnitzel | heizwerk

Schnitzel = kleine Stücke

hack < Verb *hacken*

Der Rohstoff für das Heizkraftwerk sind also *gehackte kleine Stücke aus Holz*.

Stichworte für die Pro-, Contra-Diskussion notieren

➔ Suchen Sie nun Stichworte für den zweiten Teil der Aufgabe, die Pro-, Contra-Diskussion. (Wenn Sie unsicher sind, wie Sie diesen Teil gliedern sollen, schauen Sie noch einmal im Kapitel „Besser lernen mit Multikulti?“, S. 140-143, nach.)

Feingliederung erstellen

➔ Ordnen Sie Ihre Stichworte zu einer feineren Gliederung. Dies kann z. B. in Form einer Tabelle geschehen. Schreiben Sie die Stichworte in die Tabelle auf S. 148.

Einleitung

In Jühnde, einem kleinen Dorf in Niedersachsen, wird ausprobiert, wie man aus biologischem Material, z.B. Pflanzen, eine große Menge Energie gewinnen kann. Der folgende Text beschreibt Gewinnung und Verwendung dieser Energie und diskutiert die Vor- und Nachteile.

4. Bearbeitungsschritt

5. Bearbeitungsschritt