

Test 2 ■ Nach Keks 10

Lexik

1 Dienstleistungen. Was passt? Es gibt ein Verb zu viel. Welches?

| | | | |
|--------------------|--------------|---|--|
| 1 das Brillenglas | A überweisen | 1 | |
| 2 Waren | B eröffnen | 2 | |
| 3 einen Schlüssel | C ausliefern | 3 | |
| 4 die Wände | D aufladen | 4 | |
| 5 eine Geldsumme | E erneuern | 5 | |
| 6 das Auto | F wechseln | 6 | |
| 7 ein Konto | G volltanken | 7 | |
| 8 die Telefonkarte | H anfertigen | 8 | |
| | I tapezieren | | |

2 Suche die Partner.

Zuschauer * Verkäufer ✓ * Trainer * Mieter * Kellner * Fahrgast * Lehrer * Arzt * Leser *
 Busfahrer * Fan * Pate * Sportler * Kunde ✓ * Rockband * Patenkind * Schauspieler * Gast * Mitarbeiter *
 Vermieter * Schüler * Schriftsteller * Chef * Professor * Patient * Student

Verkäufer – Kunde,

3 Bilde zusammengesetzte Wörter.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 _____ tonne | 7 _____ bedarf |
| 2 _____ quelle | 8 Schad _____ |
| 3 _____ schonend | 9 _____ zone |
| 4 _____ haus | 10 Wind _____ |
| 5 _____ wandel | 11 _____ sparend |
| 6 _____ deponie | 12 _____ bewusst |

*Müll-
Umwelt-
Energie-
Klima-
umwelt-
-stoff
-energie
energie-*

Grammatik

4 Schreibe Sätze wie im Muster.

- 1 Umwelt schützen – müssen → *Die Umwelt muss geschützt werden.*
- 2 Altbatterien nicht wegwerfen – dürfen → _____
- 3 Abfälle wieder verwerten – können → _____

- 4 Energie sparen – müssen → _____
- 5 Müll getrennt sammeln – sollen → _____
- 6 Umwelt nicht zerstören – dürfen → _____
- 7 aus Altpapier neues Papier herstellen – können → _____
- 8 Erdboden nicht verschmutzen – dürfen → _____

5 Ergänze die Relativpronomen.

- 1 Das Mädchen, _____ dort kommt, ist meine Schwester.
- 2 Das ist mein Spanischlehrer, _____ Stunden sehr interessant sind.
- 3 Wann kommen die Gäste, _____ du eingeladen hast?
- 4 Das ist Laura, _____ meinen Bruder heiraten wird.
- 5 Das sind unsere Freunde, _____ wir beim Umzug geholfen haben.
- 6 Wie heißt die Frau, _____ Freundin in Wien wohnt?
- 7 Das ist Sarah, _____ ich regelmäßig joggen gehe.
- 8 Wie heißt der Lehrer, _____ dich in Biologie unterrichtet?
- 9 Wie heißt der Junge, _____ das Fahrrad gehört?
- 10 Der Bus, _____ ich fahre, hat oft Verspätung.

6 Bilde irrealer Wunschsätze in der Vergangenheit.

- 1 du, sich nicht verspäten _____
- 2 ihr, an der Party teilnehmen _____
- 3 das Wetter, besser sein _____
- 4 Denis, die Sprachprüfung gelingen _____
- 5 unsere Mannschaft, das Spiel gewinnen _____
- 6 ich, mehr Zeit haben _____

7 Schreibe Sätze mit *um ... zu*, *ohne ... zu* und *anstatt ... zu + Infinitiv*.

- 1 Tim sitzt stundenlang vor dem Computer, _____
(*Er spielt mit den Freunden nicht Fußball.*)
- 2 Ich habe Jana schon zwei E-Mails geschrieben, _____
(*Ich bekam keine Antwort.*)
- 3 Lara probierte mehrere Paar Schuhe an, _____
(*Sie fand keine passende.*)
- 4 Tobias ging in die Disco, _____
(*Er ging nicht zum Training.*)
- 5 Jasmin joggt jeden Tag, _____
(*Sie will fit bleiben.*)
- 6 Fabian fährt mit dem Bus zur Schule, _____
(*Er geht nicht zu Fuß.*)

Leseverstehen

8 Lies den Text und entscheide, wohin die untenstehenden Satzteile in den Text passen.



Windparks

Man kann vielerorts Windturbinen sehen, die Strom produzieren. Der Rohstoff Wind ist eine erneuerbare Energiequelle. Sie ist regional verankert, sauber und steht unerschöpflich zur Verfügung. Die Windturbinen stehen in Windparks, die sowohl auf dem Festland als auch in der offenen See vor der Küste errichtet werden. Die letzteren nennt man (englisch: off-shore = vor der Küste).

Die ersten Windparks wurden in den achtziger Jahren errichtet. In Deutschland wurde der erste Windpark an der Nordseeküste in Betrieb genommen. Auch der größte Binnenwindpark Europas, der Windpark Sintfeld im Eggegebirge, ist in Deutschland. Der höchstgelegene Windpark Europas ist der Tauernwindpark in den Niederen Tauern in Österreich . Dieser Tauernwindpark ist nur von Anfang April bis Ende Oktober über eine Zufahrtsstraße mit dem Fahrzeug erreichbar. Im Winter kann er oder zu Fuß erreicht werden.

Der größte Offshore-Windpark ist derzeit der Nysted Havmøllepark in Dänemark. Das ist ein imponierendes Bauprojekt aus dem Jahr 2003. Es handelt sich hier um gigantische Windräder, . 72 Windräder stehen draußen auf See und erzeugen jeden Tag Elektrizität. Die Jahresproduktion entspricht dem Jahresverbrauch von 145 000 Haushalten. Die Windräder stehen in 8 Reihen mit je 9 Windmühlen pro Reihe. Jede Mühle steht auf einer soliden Zementplattform. Jeder Propellerflügel ist 40 m lang und jede Mühle ragt 70 m über den Meeresspiegel. Der gesamte Mühlenpark kann besichtigt werden.

In den nächsten Jahren entsteht ein noch größerer Windpark – . Mit der Leistung von 1000 Megawatt wird er für rund 750 000 Haushalte elektrische Energie liefern. Diese Leistung entspricht jener eines Kernkraftwerkes. In rund 20 Kilometern Entfernung vor der Küste von Kent und Essex sollen rund 270 Turbinen aufgestellt werden. Im Sommer 2009 wurde mit den Arbeiten begonnen.

1 im Mündungsgebiet der Themse

2 die sich in 10 km Abstand vor der Küste drehen

3 per Boot

4 Offshore-Windparks

5 auf 1900 m Seehöhe

6 mit dem Schlepplift

Schreiben

9 Du hast vor kurzem deinen 17. Geburtstag gefeiert. Schreibe deinem deutschen Freund über die Geburtstagsparty.

Schreibe über Folgendes: Wo war die Party? Wer hat daran teilgenommen? Was hast du den Gästen angeboten? Wie verlief die Party? Was für Geschenke hast du bekommen?

Hallo!
