



Name: _____

Lesen

insgesamt 35 Minuten

Aufgabe 1 | Blatt 1

10 Punkte

Lies die folgenden Situationen (1 – 7) und die Anzeigen (B – F) auf Blatt 2. Welche Anzeige passt zu welcher Situation? Schreib die Lösung in das Kästchen rechts (siehe Beispiele).

Achtung: Für zwei Situationen findest du KEINE passende Anzeige. Für diese Situationen schreib 0. Schau dir zuerst die Beispiele an.

Situationen		Anzeige
Bsp. 1	Du interessierst dich fürs Kino und möchtest etwas Geld verdienen.	A
Bsp. 2	Deine Katze ist krank. Du brauchst dringend einen Tierarzt.	0

1	Du sollst für ein Schulprojekt zum Thema „Tiere“ interessante Informationen und Fotos suchen.	<input type="text"/>
2	Du singst gerne. In den Ferien möchtest du in einem Kurs deine Stimme trainieren.	<input type="text"/>
3	Du möchtest in deiner Freizeit in einem Tiergarten arbeiten.	<input type="text"/>
4	Deine Schwester wünscht sich zu ihrem Geburtstag einen Vogel.	<input type="text"/>
5	Du möchtest Wasserschifahren lernen und suchst ein Buch über Wassersport.	<input type="text"/>
6	Du hast schlechte Noten in Englisch und möchtest in den Sommerferien einen Kurs besuchen.	<input type="text"/>
7	Du schwimmst gerne und suchst noch andere Jugendliche. Du möchtest mit ihnen am Strand Urlaub machen.	<input type="text"/>



Name: _____

Lesen

insgesamt 35 Minuten

Aufgabe 1 | Blatt 2

10 Punkte

Anzeigen

A

JUGENDLICHE für Dreharbeiten **GESUCHT**

Für ein Filmprojekt suchen wir noch
Helfer und Statisten.

Wenn ihr Lust habt, bei einem Kurzfilm
mitzuarbeiten, schreibt uns:

info@filmstudio-freising.de
Bezahlung: 10 Euro/Stunde

B

Tolle Ferienkurse in England

- Englischkurse für Schüler
- umfangreiches Freizeitprogramm
- kleine Schule mitten in Cambridge

Anmeldung per E-Mail:
info@englisch-lernen-in-england.de

C



- Warum ist Schokolade für Hunde tödlich?
- Warum haben Giraffen einen langen Hals?

In ihrem Buch
„Faszination Tier“
erzählt Marion Treche

Neues aus der Welt der Tiere.

Informativ und spannend, mit tollen Fotografien!

D

Reisefreunde aufgepasst!

Lust auf gemeinsames Reisen?
Dann ruft mich an!
Liebe Wassersport und fahre
am liebsten ans Meer.

Martin, Tel. 745 63 12

E

MUSICAL-CAMP AM WÖRTHERSEE

Du interessierst dich für Musik?
Du möchtest Sängerin werden?
Dann ist unser Musical-Camp
genau das Richtige für dich!

Unsere Ferienangebote:

- Workshop: Gesang, Tanz, Schauspiel
- Freizeitprogramm

info@kinderfreunde-oesterreich.at

F

Du suchst ein Haustier?

Warum nicht aus dem Tierheim?
Bei uns leben ungefähr **50 Hunde,**
30 Katzen, 10 Papageien, 5 Hasen
und noch viele andere Tiere.

Frag deine Eltern und komm vorbei!

Tierheim Graz
Mitterstraße 12
8020 Graz



Name:

Lesen

insgesamt 35 Minuten

Aufgabe 2 | Blatt 1

10 Punkte

Lies zuerst den folgenden Text und löse dann die fünf Aufgaben auf Blatt 2.

ARBEITEN IM EWIGEN EIS

Die 26-jährige Geophysikerin Tarija Korhonen¹ hat einen ungewöhnlichen Arbeitsplatz: Sie lebt und arbeitet in der Antarktis². Dort gehört die junge Finnin einem 9-köpfigen Team an. Sie und ihre acht Kollegen arbeiten in einer Forschungsstation im ewigen Eis. Aber nicht alle Kollegen von Tarija sind Physiker. Auch ein Arzt und ein Koch gehören zum Team. Der Koch bringt täglich frisches Essen auf den Tisch und der Arzt muss im Notfall sogar an Ort und Stelle operieren. Denn im Winter ist es unmöglich, von der Antarktis wegzukommen. Nicht einmal die modernsten Schiffe können im Winter das Eis der Antarktis durchbrechen.

Schon im März beginnt in der Antarktis der lange Winter. Es kann dann bis zu minus 70 Grad kalt werden. Die sechs Wintermonate bis August verbringt das Team in völliger Einsamkeit. Kontakt zur Außenwelt haben Tarija und ihre Kollegen nur über Satelliten-Telefon oder Internet. Wenn im Sommer Gäste kommen, müssen diese spätestens im März mit dem letzten Eisbrecher zurück nach Hause fahren.

Die Freunde fehlen Tarija, trotzdem liebt sie ihre Arbeit am Südpol. Sie meint: „Zuhause in Helsinki treffe ich auf dem Weg zur Arbeit keine Pinguine.“

[aus einem deutschen Magazin]

¹ Der Name wurde vom ÖSD-Team geändert.

² Antarktis: das Land und die Meeresgebiete am Südpol; von Südafrika zur Antarktis sind es ungefähr 6 000 Kilometer.



Name: _____

Lesen

insgesamt 35 Minuten

Aufgabe 2 | Blatt 2

10 Punkte

Markiere die richtige Antwort (A oder B oder C) – es gibt nur eine richtige Lösung (siehe Beispiel).

Beispiel: *Tarija arbeitet in der Antarktis*

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| A | <input type="checkbox"/> | alleine. |
| B | <input checked="" type="checkbox"/> | mit acht anderen Personen in einem Team. |
| C | <input type="checkbox"/> | mit neun Kollegen zusammen. |

1**Tarija und ihre Kollegen**

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/> | bekommen nie frisches Essen. |
| B | <input type="checkbox"/> | haben einen Koch, der für sie kocht. |
| C | <input type="checkbox"/> | kochen täglich selbst. |

2**Wenn jemand krank wird,**

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| A | <input type="checkbox"/> | bringt man den Kranken von der Antarktis weg. |
| B | <input type="checkbox"/> | gibt es einen eigenen Arzt im Team. |
| C | <input type="checkbox"/> | kommt ein Arzt mit einem Schiff. |

3**Der Winter in der Antarktis**

- | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/> | dauert von März bis August. |
| B | <input type="checkbox"/> | fängt schon im August an. |
| C | <input type="checkbox"/> | ist die beste Zeit für Gäste. |

4**In den Wintermonaten**

- | | | |
|---|--------------------------|--|
| A | <input type="checkbox"/> | bekommt Tarija Besuch von Gästen. |
| B | <input type="checkbox"/> | fahren viele Schiffe in die Antarktis. |
| C | <input type="checkbox"/> | kann Tarija mit ihrer Familie nur telefonieren oder E-Mails schreiben. |

5**Tarija**

- | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/> | findet ihre Arbeit am Südpol schön. |
| B | <input type="checkbox"/> | hat keine Freunde. |
| C | <input type="checkbox"/> | liebt Helsinki. |



Name: _____

Lesen

insgesamt 35 Minuten

Aufgabe 3

5 Punkte

Situation: Du liest in einer Jugendzeitschrift folgenden Text. Der Text hat fünf Lücken (☁️). Finde für jede Lücke das passende Wort und schreib es hinein.

Achtung: Es gibt ein paar Wörter zu viel.



„Twilight“-Besuch: Filmstars kommen nach Berlin

Es ist ein heißer Sommertag, die beiden Stars der „Twilight“-Filme Robert Pattinson und Kristen Stewart (0) ☁️ treffen in Berlin ihre

Fans. 15 000 Jugendliche sind gekommen. Man (1) ☁️ Tausende von Handys über den Köpfen sehen, alle wollen ein Foto von

ihren Lieblingsstars mit nach Hause nehmen. Die Mädchen finden, dass Robert Pattinson heute wieder einmal sehr gut (2) ☁️ .

Im Film (3) ☁️ er einen Vampir und verliebt sich in die Schülerin Bella. Die Romanze wird aber bald zur tödlichen Gefahr für Bella.

Im Privatleben sind die zwei jungen Schauspieler ganz normal: Robert (4) ☁️ gern alte T-Shirts und Kirsten mag keine Partys,

sie (5) ☁️ mit ihren Freunden lieber ins Theater oder ins Kino.

soll

spielt

aussieht

~~treffen~~

braucht

trägt

kann

macht

geht

schaut



Name: _____

Hören

insgesamt ca. 15 Minuten

Aufgabe 1

10 Punkte

Lies Aufgabe 1 gut durch. Du hast 30 Sekunden Zeit.

Situation: Im Radio hörst du 2 Meldungen mit dem gleichen Inhalt. Kreuze die 4 richtigen Antworten an.

Aktivitäten im Jugendcamp Grüнау

<input type="checkbox"/>	Tennis	<input type="checkbox"/>	Singen	<input type="checkbox"/>	Tanzen	<input type="checkbox"/>	Malen
<input type="checkbox"/>	Fußball	<input type="checkbox"/>	Reiten	<input type="checkbox"/>	Handball	<input type="checkbox"/>	Schwimmen

Aufgabe 2

10 Punkte

Lies Aufgabe 2 gut durch. Du hast 30 Sekunden Zeit.

Situation: Du hörst eine Nachricht auf der Mailbox deines Handys. Hör gut zu und notiere die Informationen. Du hörst den Text zwei Mal.

Zürcher Kinder- und Jugendkino

Notizen

Beginn des Films: **18:30** Uhr

Kasse offen ab: Uhr

Kartenpreis: Franken

Neue Adresse: **straße 14**

Neues Programm ab (Tag):

Infonummer Kinoprogramm: 044 /

Aufgabe 3

10 Punkte

Lies Aufgabe 3 gut durch. Du hast 30 Sekunden Zeit.

Situation: Du hörst jetzt 5 Schülerinnen und Schüler, die befragt werden. Hör gut zu und kreuze die richtigen Antworten an. Pro Person sind mehrere Antworten möglich. Du hörst die Texte ein Mal.

Was möchtest du an der Schule ändern?

	um 9 Uhr anfangen	Samstag schulfrei	mehr Ausflüge, Projekte	Noten für Lehrer
Christina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lukas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sabrina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Patrick	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Daniela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Name:

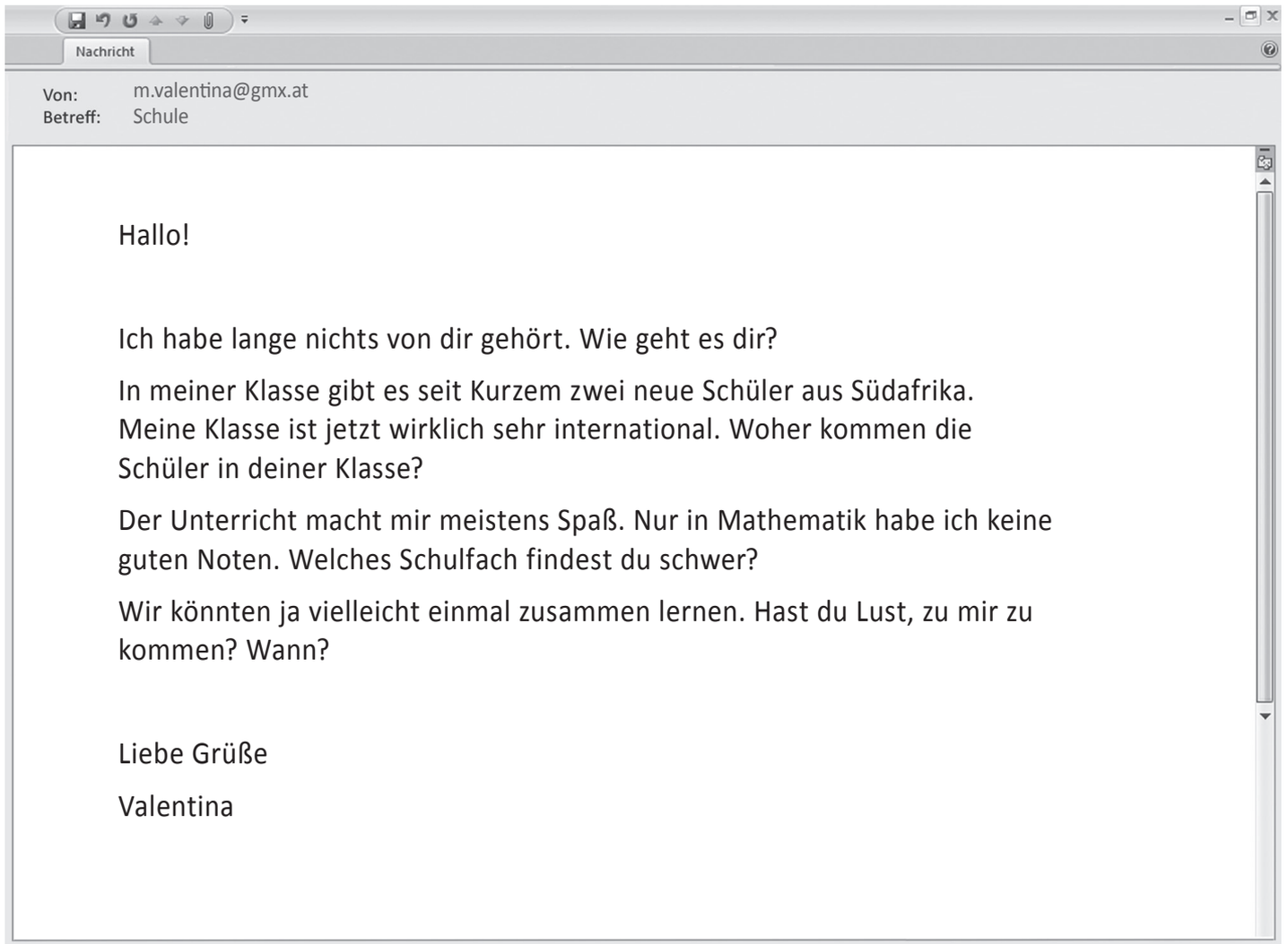
Schreiben

30 Minuten

Schreibaufgabe | Blatt 1

15 Punkte

Situation: Du bekommst von deiner Freundin Valentina folgendes E-Mail:



Schreib ein E-Mail an Valentina (Blatt 2).

Beachte folgende Punkte:

- Schreib **circa 50 Wörter**.
- Beantworte alle Fragen.
- Schreib am Ende einen Gruß.



Name:

Schreiben

30 Minuten

Schreibaufgabe | Blatt 2

15 Punkte

Schreib das E-Mail weiter und beantworte die Fragen am Rand.

Nachricht

An... | m.valentina@gmx.at

Senden

Betreff: | AW: Schule

Liebe Valentina,
danke für dein E-Mail. Ich freue mich immer über Post von dir.
Zu deinen Fragen:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Wie geht es dir?

Woher kommen die Schüler in deiner Klasse?

Welches Schulfach findest du schwer?

Hast du Lust, zu mir zu kommen? Wann?



Lösungen und Bewertung

1. Lesen

Aufgabe 1							10 Punkte			
Situation	1	2	3	4	5	6	7			
Anzeige	C	E	O	F	O	B	D			
Auswertung: maximale Anzahl richtiger Lösungen: 7 • maximale Punktezahl: 10										
Anzahl richtiger Lösungen	7	6	5	4	3	2	1 - 0			
Punkte	10	8	6	4	2	1	0			
Aufgabe 2							10 Punkte			
Aufgabe Nr.	1	2	3	4	5					
Lösungen	B	B	A	C	A					
Auswertung: maximale Anzahl richtiger Lösungen: 5 • maximale Punktezahl: 10										
Anzahl richtiger Lösungen	5	4	3	2	1	0				
Punkte	10	8	6	4	2	0				
Aufgabe 3							5 Punkte			
Lücke Nr.	1	2	3	4	5					
Lösungen	kann	aussieht	spielt	trägt	geht					
Auswertung: maximale Anzahl richtiger Lösungen: 5 • maximale Punktezahl: 5 Grammatik- und Orthografiefehler werden nicht berücksichtigt.										
Anzahl richtiger Lösungen	5	4	3	2	1	0				
Punkte	5	4	3	2	1	0				
Lesen insgesamt: maximal 25 Punkte • Bestehensgrenze: mindestens 5 Punkte										

2. Hören

Aufgabe 1								10 Punkte		
<input checked="" type="checkbox"/>	Tennis	<input type="checkbox"/>	Singen	<input checked="" type="checkbox"/>	Tanzen	<input type="checkbox"/>	Malen			
<input type="checkbox"/>	Fußball	<input checked="" type="checkbox"/>	Reiten	<input checked="" type="checkbox"/>	Handball	<input type="checkbox"/>	Schwimmen			
Auswertung: maximale Anzahl richtiger Lösungen: 4 • maximale Punktezahl: 10 Wenn fünf Antworten angekreuzt wurden: 3 Punkte Abzug . Wenn mehr als fünf Antworten angekreuzt wurden: 0 Punkte .										
Anzahl richtiger Lösungen	4	3	2	1	0					
Punkte	10	7	4	1	0					



Aufgabe 2 **10 Punkte**

Notizen

Zürcher Kinder- und Jugendkino

Beginn des Films: **18:30** **Uhr**

Kasse offen ab: **17:30 / halb sechs** **Uhr**

Kartenpreis: **12** **Franken**

Neue Adresse: **Europa** **straße 14**

Neues Programm ab (Tag): **Donnerstag / Do.**

Infonummer Kinoprogramm: **044 / 5 8 5 6 8 0 2**

Lösungen pro Zeile

1
1
1
1
1

Auswertung: maximale Anzahl richtiger Lösungen: 5 • maximale Punktezahl: 10
 Grammatik- und Orthografiefehler werden nicht berücksichtigt. Uhrzeit und Telefonnummer müssen für die Vergabe von 2 Punkten jeweils komplett richtig sein, sonst 0 Punkte pro Lösung.

Anzahl richtiger Lösungen	5	4	3	2	1	0					
Punkte	10	8	6	4	2	0					

Aufgabe 3 **10 Punkte**

		um 9 Uhr anfangen	Samstag schulfrei	mehr Ausflüge, Projekte	Noten für Lehrer	Punkte		
						2	1	0
1	Christina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Lukas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	Sabrina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	Patrick	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Daniela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Summe Punkte Aufgabe 3:

Auswertung: maximal 2 Punkte pro Sprecher/-in (= Zeile) • maximale Punktezahl: 10
 Wenn in einer Zeile **alles richtig** ist: **2 Punkte**.
 Wenn es in einer Zeile neben der (den) richtigen Lösung(en) **eine falsche Lösung** gibt: **1 Punkt**.
 Wenn es in einer Zeile **mehr als eine falsche Lösung** gibt: **0 Punkte**.

Hören insgesamt: maximal 30 Punkte • Bestehensgrenze: mindestens 6 Punkte