

## Lesekarte

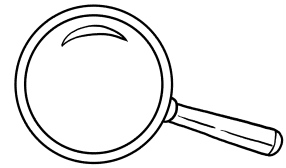
- 1 Paula spielt, schon seit sie denken kann, Eishockey. Sie ist die beste Spielerin der Mannschaft.
- 2 Mehrmals in der Woche geht sie zum Training und am Wochenende finden oft Spiele statt.
- 3 Sie liebt den Sport und würde gerne noch öfter trainieren.
- 4 Wenn sie nicht zum Eishockey geht, spielt sie mit Henri. Henri ist ihr allerbester Freund. Mit ihm macht einfach alles Spaß. Bald wird Henri 10 Jahre alt. Schon lange sprechen Paula und Henri über den Geburtstag. Henri will eine große Kostüm-Party feiern. Paula und Henri haben den Tag schon lange geplant. 10 verschiedene Knabberereien soll es geben. Und eine Schatzsuche mit 10 Rätseln hat Henris Papa organisiert. Paula hat sich 10 verschiedene Spiele für den Tag überlegt und Henri hat sich bereits 10 Kostüme rausgesucht. Henri hofft, dass er auch mindestens 10 Geschenke bekommt. Er hat sich ausgerechnet, dass die Chancen dafür gut stehen. Schon vor Wochen hat Henri 2-mal 10 Einladungskarten verschickt und damit die ganze Klasse eingeladen.
- 13 In einer Woche ist es so weit. Die beiden sind schon ganz aufgeregt. Paula fragt Henri, ob er nicht auch Leni, die neue Schülerin der Klasse, einladen will. Sie scheint sehr nett zu sein. Henri möchte das auf keinen Fall, immerhin soll alles mit 10 zu tun haben und er hat schon 2-mal 10 Kinder eingeladen. Paula findet das unfair und albern. Die beiden geraten in einen Streit. Am Ende sagt Henri: „Dann bleib du doch weg, damit Leni kommen kann.“
- 18 Auch am Nachmittag, als Paula zum Training geht, ärgert sie sich noch über Henris Aussage. Sie weiß zwar, dass Henri das nicht erst gemeint hat, aber es war trotzdem gemein. Beim Training kann Paula Dampf ablassen und sie ist danach schon nur noch halb so wütend.
- 21 Der Trainer ruft die Mannschaft zusammen. Er hat etwas zu verkünden: „Das wichtige Endspiel ist verlegt worden. Es findet nun schon in einer Woche statt.“ Direkt beginnt eine Diskussion über die gegnerische Mannschaft. Der Trainer nimmt Paula zur Seite: „Eine Überraschung habe ich noch: Es wird ein Trainer dabei sein, der nach neuen Talenten sucht. Paula, du bist unsere beste Spielerin, das ist eine tolle Chance für dich!“ Paula freut sich riesig, aber dann fällt ihr mit Schrecken ein: Der Geburtstag von Henri ist an demselben Tag wie das wichtige Spiel ...  
27 Was soll Paula tun?



# Ein wichtiges Spiel

## Geschichtenkommissariat

Untersuche die Geschichte wie ein Kommissar oder eine Kommissarin.



1. Welche Personen kommen in der Geschichte vor?

---

---

---

2. Stelle dir vor, Paula drückt das Erlebte und wie sie sich fühlt in Farben aus? Wie sieht ihr Farblecks aus? Male ihn an und begründe deine Farbwahl kurz.

Begründung: \_\_\_\_\_



3. Welche Satzhälften gehören zusammen? Verbinde.

Paula ist die beste Spielerin

nicht zum Geburtstag einladen.

Paula liebt Eishockey und geht

Eishockey-Spiele statt.

Am Wochenende finden oft

Dampf ablassen.

Henri ist Paulas

in ihrer Eishockey-Mannschaft.

Paula und Henri haben schon lange

an Henris Geburtstag stattfinden soll.

Henri möchte Leni

nach neuen Talenten sucht.

Paula und Henri streiten sich, weil

mehrmals die Woche zum Training.

Paula findet Henris Begründung

unfair und albern.

Beim Training kann Paula

allerbeste Freund.

Paula erfährt, dass ein Eishockey-Spiel

Leni nicht eingeladen werden soll.

Bei dem Spiel wird ein Trainer dabei sein, der

Henris Geburtstagsfeier geplant.

# Die gefälschte Unterschrift

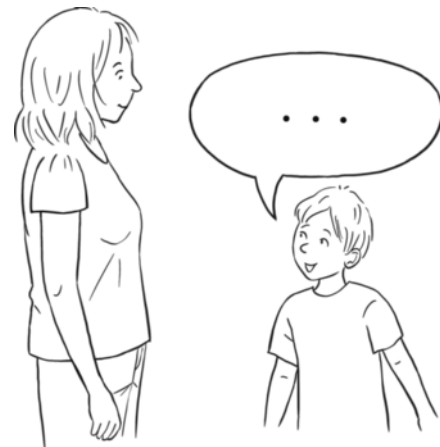
## Verhaltenskarten und Impulsfragen für die Bewertungsrunde 1

### Verhalten 1



Matti hat Ayla von Anfang an gesagt, dass er es nicht gut findet, dass Ayla gelogen und die Unterschrift gefälscht hat. Matti kann nicht gut lügen. Er hat es mal versucht, aber am Ende doch die Wahrheit gesagt. Aylas Mutter möchte er erst recht nicht belügen. Auch wenn Ayla dann bestimmt noch saurer auf ihn ist, entscheidet er sich dafür, ihrer Mutter die Wahrheit zu sagen. Er erzählt ihr von der 5 und der gefälschten Unterschrift.

### Verhalten 2



Matti findet Aylas Verhalten nicht richtig. Trotzdem ist sie seine beste Freundin und er versteht, dass sie viel Druck hat. Matti ist einfach nur froh, dass er selbst keine Angst haben muss, wenn er eine schlechte Note bekommt. Er will Ayla unterstützen, auch wenn sie sich gestritten haben. Außerdem ist er der Meinung, dass Ayla nicht lügt, sondern etwas verschweigt. Und das ist ja ein Unterschied, oder? Er sagt ihrer Mutter, dass nichts vorgefallen ist und dass er nicht weiß, warum Ayla traurig ist.

## Verhaltenskarten und Impulsfragen für die Bewertungsrunde 2

### Verhalten 3



Matti findet Aylas Verhalten nicht richtig. Trotzdem ist sie seine beste Freundin und er versteht, dass sie viel Druck hat. Er will Ayla unterstützen, auch wenn sie sich gestritten haben. Er sagt ihrer Mutter, dass nichts vorgefallen ist und dass er nicht weiß, warum Ayla traurig ist. Mit der Entscheidung ist Matti aber nicht glücklich. Er hat ein schlechtes Gewissen, schließlich hat er vorher noch nie gelogen. Das macht ihm richtig Bauchschmerzen. Bald hält er es nicht mehr aus und erzählt der Lehrerin von seiner und Aylas Lüge. Nun geht es ihm besser und die Lehrerin spricht mit Ayla und ihren Eltern.

### Impulsfragen

1. Muss Matti als bester Freund Aylas Schummelei für sich behalten?  
Muss man für eine andere Person lügen?  
Wird Ayla verstehen, dass Matti ihre Schummelei verrät?
2. Ist es in Ordnung, wenn Matti lügt, obwohl er sich unwohl damit fühlt?  
Sind die eigenen Bedürfnisse nicht so wichtig wie die der besten Freundin / des besten Freundes?  
Wird es Ayla besser gehen, wenn Matti nichts sagt?
3. Hätte Matti die Bauchschmerzen aushalten müssen?  
Warum ist es für Matti eine Erleichterung, mit einem Erwachsenen zu sprechen?  
Macht es einen Unterschied, ob Matti mit Aylas Eltern oder der Lehrerin spricht?



## Schlussurteil



Arbeitet in Dreiergruppen.

1. Welche Verhaltenskarte habt ihr ausgewählt? Kreuzt an.

1  2  3

2. Beendet den Satz.

Wir haben uns für diese Verhaltenskarte entschieden, weil ...  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3. Hat das Rollenspiel etwas an eurer Entscheidung geändert?

Malt an.

Das Rollenspiel hat gezeigt, dass wir uns für das richtige Verhalten entschieden haben.

Das Rollenspiel hat gezeigt, dass ein anderes Verhalten besser wäre.

Wenn ein anderes Verhalten besser wäre, welches wäre das? Kreuzt an.

1  2  3

4. Schreibt euer Schlussurteil.

Diese Satzanfänge helfen euch:

Es wäre unserer Meinung nach am besten, wenn Matti ...

Matti sollte ..., wenn ...

Wenn wir an Mattis Stelle wären, würden wir ...

Wir finden das Verhalten am besten, weil ...

Bei dem Verhalten fühlen sich ...

Name: <u>Ayla</u>		2. Test aus der Mathematik																																													
1.		Note: <u>5</u> (																																													
320 : 40 =	<u>8</u>	560 : 80 = <u>7</u> ✓																																													
720 : 90 =	<u>8</u> ✓	810 : 9 = <u>9</u>																																													
480 : 6 =	<u>8</u>	400 : 5 = <u>20</u> ✓																																													
2.		30 · 6 = <u>120</u>																																													
		12 · 5 = <u>60</u>																																													
		22 · 10 = <u>220</u> ✓																																													
		15 · 40 = <u>600</u>																																													
3.																																															
<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>Z</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>E</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>7</td><td>8</td> <td>3</td><td>9</td><td>7</td> <td>3</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>+ 1</td><td>8</td><td>9</td> <td>+ 3</td><td>5</td><td>6</td> <td>+ 5</td><td>5</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td> <td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>6</td><td>7</td> <td>6</td><td>4</td><td>3</td> <td>9</td><td>3</td><td>2</td> </tr> </table>			H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	5	7	8	3	9	7	3	5	6	+ 1	8	9	+ 3	5	6	+ 5	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6	7	6	4	3	9	3	2
H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E																																							
5	7	8	3	9	7	3	5	6																																							
+ 1	8	9	+ 3	5	6	+ 5	5	7																																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—																																							
7	6	7	6	4	3	9	3	2																																							
4.																																															
2, € =	<u>    </u> Ct	6,20 € =	<u>    </u> Ct																																												
0,06 € =	<u>    </u> Ct	5,07 € =	<u>    </u> Ct																																												