

### Bonnie und Clyde im Stau

Erstaunlich komplikationslos erbeutete eine junge Frau fast 800,- Euro in einem Elektro-Discounter in Frankfurt. Sie hatte sich ein günstiges Batterieladegerät für 9,99 Euro ausgesucht und an der Kasse mit einem 10,- Euro-Schein bezahlt. Als der Kassierer ihr das Ein-Cent-Stück herausgeben wollte, sprang das Mädchen beherzt über den Tresen, schubste den völlig überraschten Kassierer zur Seite, griff in die gerade geöffnete Kasse und fischte sich einen Stapel großer Geldscheine heraus, womit sie sofort flüchtete.



Der gleich hinterher eilende Wachmann konnte nur noch sehen, wie die Jugendliche in ein etwas entfernt parkendes rotes Auto sprang, das umgehend wegfuhr.

In dem Wagen hatte mit klopfendem Herzen der weniger mutige Freund des jungen Mädchens gewartet. Das Paar fuhr mit überhöhter Geschwindigkeit in Richtung stadtauswärts, musste aber bereits nach wenigen Hundert Meter abrupt abbremsen, da sich dort ein Unfall ereignet hatte, ein Krankenwagen die Weiterfahrt blockierte und sich ein Stau bildete. Flugs wendete der Freund seinen Kleinwagen und düste zurück in die Richtung, aus der sie gerade gekommen waren.

Ihr Pech war, dass vor dem Elektrogeschäft noch der Wachmann stand und gerade dabei war, über sein Handy die Polizei zu informieren. Erstaunt erkannte er in dem vorbeiflitzenden roten PKW die Diebin, die ihm gerade entwischt war. Dieses Mal gelang es dem Mitarbeiter des Elektromarktes problemlos, sich das Kennzeichen und die Automarke des Wagens zu merken. Zwei Daten, an denen die Polizei äußerst interessiert war.

Die Festnahme des Pärchens gelang wenig später. Der Richter entschied sich für eine Freiheitsstrafe von 15 Monaten für die Täterin und von 5 Monaten auf Bewährung für ihren Freund.

Bitte hier jetzt stichwortartig die wesentlichen Punkte der Ereignisse dieser Geschichte kurz aufschreiben.



Wovon berichtet der Artikel? Bitte die folgenden Fragen beantworten. Es ist notfalls erlaubt, noch einmal in den Text zu schauen.

*Wo fand der Überfall statt?*

.....  
*Was wollte das Mädchen an der Kasse scheinbar bezahlen?*

.....  
*Wie schaffte die Diebin es rund 800,- Euro zu klauen?*

.....  
*Mit welchem Fahrzeug gelang der Täterin die Flucht?*

.....  
*Wer hatte draußen auf die Diebin gewartet?*

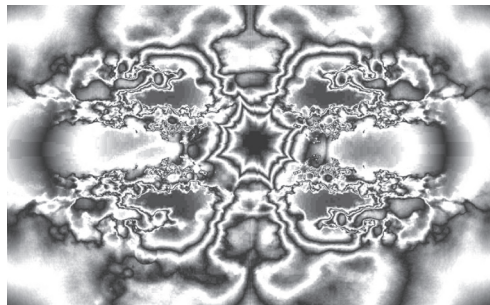
.....  
*Wodurch wurde die Flucht des Diebes-Paars abrupt unterbrochen?*

.....  
*In welche Richtung fuhr das Gaunerpaar nun?*

.....  
*Wer stand auf der Straße und erkannte das Mädchen?*

.....  
*Wodurch wurde das Diebespaar erwischt?*

.....  
*Für welches Strafmaß entschied sich der Richter?*



*Wovon berichtete die letzte Geschichte? Bitte die richtige Lösung ankreuzen:*

1. Wo fand der Überfall statt?

<b>G</b>	Im Tierpark
<b>H</b>	Im Elektro-Discounter
<b>I</b>	Im Kino

3. Wie schaffte die Diebin es rund 800,- Euro zu stehlen?

<b>B</b>	Griff in die Kasse
<b>C</b>	Erpressung
<b>D</b>	Bedrohte eine Kundin

5. Wer hatte draußen auf die Diebin gewartet?

<b>L</b>	Ihr Vater
<b>M</b>	Ihre Großmutter
<b>N</b>	Ihr Freund

7. Wie fuhr das Gaunerpaar nun weiter?

<b>B</b>	Auf dem Radweg
<b>C</b>	Zurück
<b>D</b>	Gar nicht, sie hielten an

9. Wodurch wurde das Diebespaar erwischt?

<b>S</b>	Sie stellten sich freiwillig
<b>T</b>	Wachmann sah Kennzeichen
<b>U</b>	Diebin verstauchte sich Fuß

► 2. Was wollte das Mädchen an der Kasse scheinbar bezahlen?

<b>A</b>	Batterie-Ladegerät
<b>B</b>	Kartoffelchips
<b>C</b>	Waschmaschine

► 4. Mit welchem Fahrzeug gelang der Täterin die Flucht?

<b>C</b>	Grünes Motorrad
<b>D</b>	Blaues Fahrrad
<b>E</b>	Roter Kleinwagen

► 6. Wodurch wurde die Flucht abrupt unterbrochen?

<b>H</b>	Platter Reifen
<b>I</b>	Stau durch Krankenwagen
<b>K</b>	Motorschaden

► 8. Wer stand auf der Straße und erkannte die beiden?

<b>H</b>	Der Wachmann
<b>I</b>	Ein Polizist
<b>K</b>	Ein Zeuge

► 10. Für welches Strafmaß für die Täterin entschied sich der Richter?

<b>S</b>	15 Monate Knast
<b>T</b>	15 Jahre Gefängnis
<b>U</b>	15 Tage Zuchthaus

*Lösungswort:*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## Konzentrations-Übungen

Bitte hier in alle freien Felder Worte hineinschreiben, die ein – nn – haben; Alle Wortarten (Verben, Adjektive, Nomen, Pronomen oder auch Eigennamen usw.) sind erlaubt.

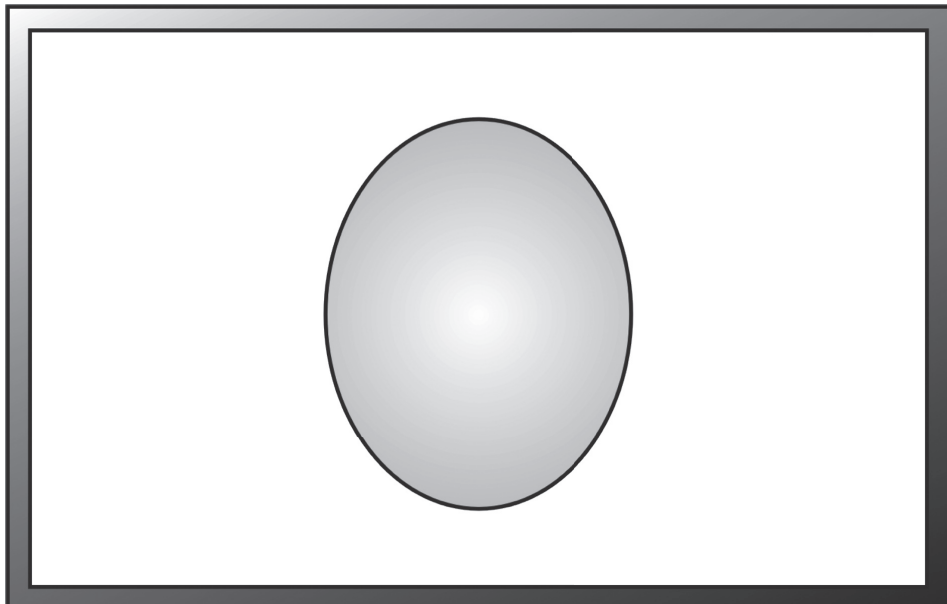
In dem folgenden Feld ist eine Zahl doppelt vorhanden. Welche?

1	49	41	32	59	11	54	64	27	46
23	31	9	68	20	74	37	5	73	12
63	60	18	76	42	16	26	58	22	55
14	50	79	3	25	36	69	19	75	6
39	72	30	77	47	57	8	35	28	65
67	2	48	53	10	56	44	13	78	38
17	70	43	33	40	61	4	71	51	45
52	34	7	24	1	21	66	29	62	15

# KReaTivITÄT-ÜBUNGEN

Bitte mal kreativ sein und in den Kreis einzeichnen:

GESICHT eines SEHR ALten MENSCHEN



Es geht weiter mit Phantasie und Kreativität. Wie könnte das Gedicht weitergehen?

Es trinken vier Waldtiere  
zusammen fünf Biere.  
Der Bär säuft drei,  
die anderen nur zwei.

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

## Staubtrockene Büroarbeiten

Die folgende Liste von Personen soll alphabetisch nach dem **NACHNAMEN** und dem **GESCHLECHT** geordnet werden: *Christine Weidemann, Claus Wrubel, Dieter Klempau, Eckard Gregor, Edith Spehr, Frank Ehlers, Gerhard Svenson, Ina Lembke, Janina Schneider, Larissa Rohwedder, Maik Sommer, Martina Schmitz, Monika Reiß, Peter Möller, Silke Reimsdorf, Susanne Rapshof, Tobias Wulff, Ulrike Speckenbach, Wolfgang Sorge, Alfred Drube,.*

DAMEN	HERREN
1. Lembke, Ina	1. Drube, Alfred
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.

Bitte die folgenden Rechenaufgaben lösen:

Morgens ab 04:00 Uhr säubert eine Reinmachefrau die Büroräume des Finanzamtes. Sie wischt zunächst die Flure. Der Flur im Erdgeschoss hat 43 Quadratmeter, der Flur im ersten Stock hat auch  $43 \text{ m}^2$ , der Flur im Dachgeschoss ist nur  $24 \text{ m}^2$  groß. Wie groß ist die Fläche insgesamt?

Dann saugt sie in den Büros Staub. Jedes der insgesamt 20 Zimmer in den unteren beiden Etagen ist  $15 \text{ m}^2$  groß. Die vier Räume in der obersten Chef-Etage unter dem Dach haben je  $20 \text{ m}^2$ . Dazu kommen noch zwei große Aktenräume mit je  $30 \text{ m}^2$ . Wie groß ist die Fläche, die insgesamt gesaugt werden muss in Quadratmetern?

## Rätsel & Geschicklichkeit

Die Antworten auf die folgenden Fragen weiß wohl kaum jemand so ganz genau. Hier kann man raten. Die Lösungen stehen ganz unten auf dieser Seite.

1. Wie groß wird die längste Schlangenart (Python) etwa??

A	bis zu 5 m	B	bis zu 7 m	C	bis zu 9 m
---	------------	---	------------	---	------------

2. Wie groß wird der Weiße Hai etwa?

A	4 m	B	5 m	C	6 m
---	-----	---	-----	---	-----

3. Wie groß wird der Sibirische Tiger?

A	ca. 3,30 m	B	ca. 4,30 m	C	ca. 5,30 m
---	------------	---	------------	---	------------

4. Wie groß ist das längste Insekt (Gespenster-Heuschrecke)?

A	bis zu 30 cm	B	bis zu 50 cm	C	bis zu 70 cm
---	--------------	---	--------------	---	--------------

5. Wie hoch kann eine Giraffe werden?

A	bis zu 4 m	B	bis zu 5 m	C	bis zu 6 m
---	------------	---	------------	---	------------

Bitte die folgenden Zeichen erst mit rechts und dann mit links abzeichnen:

VORLAGE	RECHTE HAND	LINKE HAND
		
		
		

Lösungen der Rätselfragen oben: 1.B, 2.C, 3.A, 4.B, 5.C

*Wovon berichtete die letzte Geschichte? Bitte die richtige Lösung ankreuzen:*

1. Wo fand der Überfall statt?

<b>G</b>	<i>In einem Hotel</i>
<b>H</b>	<i>Im Elektro-Discounter</i>
<b>I</b>	<i>In einem Reisebüro</i>

3. Wie schaffte die Diebin es rund 800,- Euro zu stehlen?

<b>F</b>	<i>Griff in die Kasse</i>
<b>G</b>	<i>Sie stahl eine Handtasche</i>
<b>H</b>	<i>Durch einen Einbruch</i>

5. Wer hatte draußen auf die Diebin gewartet?

<b>Q</b>	<i>Ihre Mutter</i>
<b>R</b>	<i>Ihr Mathe-Lehrer</i>
<b>S</b>	<i>Ihr Freund</i>

7. In welche Richtung fuhr das Gau-nerpaar nun?

<b>Q</b>	<i>Bog rechts ab</i>
<b>R</b>	<i>Zurück</i>
<b>S</b>	<i>Bog links ab</i>

9. Wodurch wurde das Diebespaar erwischt?

<b>E</b>	<i>Durch Fingerabdrücke</i>
<b>F</b>	<i>Wachmann sah Kennzeichen</i>
<b>G</b>	<i>Durch Zeugenaussagen</i>

► 2. Was wollte das Mädchen an der Kasse scheinbar bezahlen?

<b>A</b>	<i>Batterie-Ladegerät</i>
<b>B</b>	<i>Hotel-Rechnung</i>
<b>C</b>	<i>Busreise nach Schweden</i>

► 4. Mit welchem Fahrzeug gelang der Täterin die Flucht?

<b>R</b>	<i>Gelber Roller</i>
<b>S</b>	<i>Lilafarbener Trecker</i>
<b>T</b>	<i>Roter Kleinwagen</i>

► 6. Wodurch wurde die Flucht abrupt unterbrochen?

<b>S</b>	<i>Zusammenstoß mit PKW</i>
<b>T</b>	<i>Stau durch Krankenwagen</i>
<b>U</b>	<i>Rote Ampel</i>

► 8. Wer stand auf der Straße und erkannte die Diebin?

<b>A</b>	<i>Der Wachmann</i>
<b>B</b>	<i>Ihre Eltern</i>
<b>C</b>	<i>Eine Rentnerin</i>

► 10. Für welches Strafmaß für die Täterin entschied sich der Richter?

<b>E</b>	<i>15 Monate Knast</i>
<b>F</b>	<i>25 Jahre Knast</i>
<b>G</b>	<i>Lebenslänglich</i>

*Lösungswort:*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----