



# DOWNLOAD

Michael Körner

# Zuordnungen in Tabellen und Diagrammen

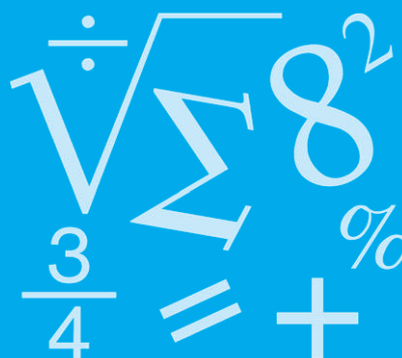
Grundwissen Mathematik

Michael Körner

## Grundwissen Zuordnungen

7.-9. Klasse

Bergedorfer® Kopiervorlagen



Persen

Downloadauszug  
aus dem Originaltitel:



① Beantworte die Fragen mithilfe der Tabelle vom letzten Spieltag 2009/2010 in deinem Heft.

- a) Welcher Verein hat 57 (47, 33, 61) Punkte gesammelt?
- b) Welche zwei Vereine steigen in die 2. Bundesliga ab?
- c) Welche zwei Vereine spielen in der nächsten Saison in der Champions League?
- d) Welche Mannschaft hat die schlechteste Abwehr?
- e) Welcher Verein hat die meisten Niederlagen?

Platz	Mannschaft	Spiele	S	U	N	Tore	Tordiff.	Pkte.
1	FC Bayern München	34	20	10	4	72 : 31	41	70
2	FC Schalke 04	34	19	8	7	53 : 31	22	65
3	SV Werder Bremen	34	17	10	7	71 : 40	31	61
4	Bayer 04 Leverkusen	34	15	14	5	65 : 38	27	59
5	Borussia Dortmund	34	16	9	9	54 : 42	12	57
6	VfB Stuttgart	34	15	10	9	51 : 41	10	55
7	Hamburger SV	34	13	13	8	56 : 41	15	52
8	VfL Wolfsburg	34	14	8	12	64 : 58	6	50
9	FSV Mainz 05	34	12	11	11	36 : 42	-6	47
10	Eintracht Frankfurt	34	12	10	12	47 : 54	-7	46
11	TSG 1899 Hoffenheim	34	11	9	14	44 : 42	2	42
12	B. Mönchengladbach	34	10	9	15	43 : 60	-17	39
13	1. FC Köln	34	9	11	14	33 : 42	-9	38
14	SC Freiburg	34	9	8	17	35 : 59	-24	35
15	Hannover 96	34	9	6	19	43 : 67	-24	33
16	1. FC Nürnberg	34	8	7	19	32 : 58	-26	31
17	VfL Bochum	34	6	10	18	33 : 64	-31	28
18	Hertha BSC	34	5	9	20	34 : 56	-22	24

② Beantworte die Fragen mithilfe der Tabelle, die die Entwicklung verschiedener Aktien am 07.03.2011 zeigt.

- a) Welche Firma hat die Aktie mit dem höchsten (niedrigsten) Kurs?  
\_\_\_\_\_
- b) Der Aktienkurs welcher Firma ist an diesem Tag am höchsten gestiegen?  
\_\_\_\_\_
- c) Der Aktienkurs welcher Firma ist an diesem Tag am tiefsten gefallen?  
\_\_\_\_\_

Name	Kurs	Gewinn/Verlust
BASF	61,26 €	+ 1,09 %
BEIERSDORF	42,99 €	+ 0,21 %
COMMERZBANK	6,17 €	- 2,36 %
DAIMLER AG	48,60 €	+ 0,75 %
DEUTSCHE POST	12,82 €	+ 0,08 %
FRESENIUS	66,12 €	- 1,24 %
HEIDELBERGCEMENT	50,51 €	+ 1,13 %
INFINEON	7,73 €	+ 0,56 %
K&S	56,03 €	- 0,90 %
LINDE	112,65 €	+ 0,18 %
MÜNCHENER RÜCK	118,00 €	- 1,01 %
VW	115,95 €	- 0,98 %

d) Die Aktien welcher Firmen haben alle einen Verlust am 07.03.2011 verzeichnet?  
\_\_\_\_\_

e) Die Aktien welcher Firmen haben mehr als 0,50 % Gewinn an diesem Tag verzeichnet?  
\_\_\_\_\_



## 1 Beantworte die Fragen mithilfe der Tabelle in deinem Heft.

- a) Wie heißt die Hauptstadt von Venezuela?
- b) Wie heißt die Hauptstadt von Österreich?
- c) Wie heißt die Hauptstadt von Australien?
- d) Wie heißt die Hauptstadt von Finnland?
- e) Wie heißt die Hauptstadt von Guatemala?
- f) Welche der Länder liegen in Asien?
- g) Welche der Länder liegen in Europa?
- h) Welche der Länder liegen in Amerika?
- i) Welches Land ist am größten, welches Land ist am kleinsten?
- j) Welche Länder haben mehr als 20 Millionen Einwohner?
- k) Welche Länder haben weniger als 10 Millionen Einwohner?
- l) Welche Länder haben mehr Einwohner als Deutschland?

Land	Hauptstadt	Kontinent	Fläche	Einw. 2010
Afghanistan	Kabul	Asien	647 497	27 145 000
Ägypten	Kairo	Afrika	1 001 449	84 474 000
Australien	Canberra	Australien	7 686 848	20 264 000
Brasilien	Brasilia	Amerika	8 512 000	195 423 000
Finnland	Helsinki	Europa	338 145	5 289 000
Frankreich	Paris	Europa	551 500	62 637 000
Großbritannien	London	Europa	244 100	61 899 000
Guatemala	Guatemala	Amerika	109 000	13 348 000
Deutschland	Berlin	Europa	357 010	82 057 000
Indonesien	Jakarta	Asien	202 700	232 517 000
Südkorea	Seoul	Asien	99 173	48 630 000
Neuseeland	Wellington	Australien	270 986	4 386 000
Österreich	Wien	Europa	83 855	8 403 000
Schweiz	Bern	Europa	41 293	7 130 000
Venezuela	Caracas	Amerika	926 490	27 483 000

## 2 Beantworte die Fragen mithilfe der Tabelle in deinem Heft.

	Aachen	Augsburg	Bayreuth	Berlin	Bremen	Cottbus	Dresden	Erfurt	Essen	Frankfurt/Main	Frankfurt/Oder	Freiberg	Fulda	Garmisch-Part.	Hamburg
Aachen		570	532	637	369	739	651	446	123	240	721	466	330	740	475
Augsburg	570		239	593	715	574	472	422	601	365	649	340	335	117	720
Bayreuth	532	239		352	572	339	237	187	494	264	414	457	187	334	596
Berlin	637	593	352		375	125	214	288	480	564	91	800	474	686	279
Bremen	369	715	572	375		496	478	351	249	450	467	722	388	856	110
Cottbus	739	574	339	125	496		138	320	608	585	119	800	490	686	430
Dresden	651	472	237	214	478	138		220	581	485	177	700	390	586	492
Erfurt	446	422	187	288	351	320	220		367	268	366	533	180	515	376
Essen	123	601	494	480	249	608	581	367		256	600	524	297	736	350
Frankfurt/Main	240	365	264	564	450	585	485	268	256		661	262	95	502	509

- a) Wie weit ist es von Aachen nach Berlin?
- b) Wie weit ist es von Cottbus nach Erfurt?
- c) Wie weit ist es von Hamburg nach Augsburg?
- d) Wie weit ist es von Bremen nach Frankfurt am Main?
- e) Schreibe drei weitere Fragen für deine Klassenkameraden auf und beantworte sie.





## Aus Tabellen lesen (3)

3

① Beantworte die Fragen mithilfe der Tabelle, die die Preise eines Paketdienstes zeigt.

a) Was kostet der Versand eines 4,5 kg schweren Pakets?

\_\_\_\_\_

b) Was kostet der Versand eines 1,4 kg schweren Pakets?

\_\_\_\_\_

c) Was kostet der Versand eines 75 kg schweren Pakets?

\_\_\_\_\_

d) Denke dir weitere Fragen aus, die man mithilfe der Tabelle beantworten kann.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Gewicht	Preis
bis 4 kg	6,99 €
ab 4 kg	7,99 €
ab 30 kg	13,99 €
ab 60 kg	19,99 €
ab 90 kg	25,99 €

Die Tabelle in Aufgabe ① stellt eine sogenannte **Zuordnung** dar. Einer gewissen Größe (hier Gewicht) wird eine andere Größe (hier Preis) zugeordnet. Abkürzend schreibt man hierfür:

**Gewicht** → **Preis**

② Erledige die Aufgaben in deinem Heft.

a) Nenne vier Beispiele aus deiner Umwelt, in denen Tabellen genutzt werden?

b) Welche Größe wird in deinen Beispielen welcher anderen Größe zugeordnet?

③ Die Tabelle zeigt den Notenspiegel einer Klassenarbeit. Bearbeite die Aufgaben in deinem Heft.

Note	Sehr gut	Gut	Befriedigend	Ausreichend	Mangelhaft	Ungenügend
Anzahl Schüler	2	5	8	4	4	1

a) Welche Größe wird hier welcher anderen Größe zugeordnet?

b) Wie viele Schüler haben eine schlechtere Note als „Ausreichend“?

c) Wie viele Schüler haben eine bessere Note als „Mangelhaft“?

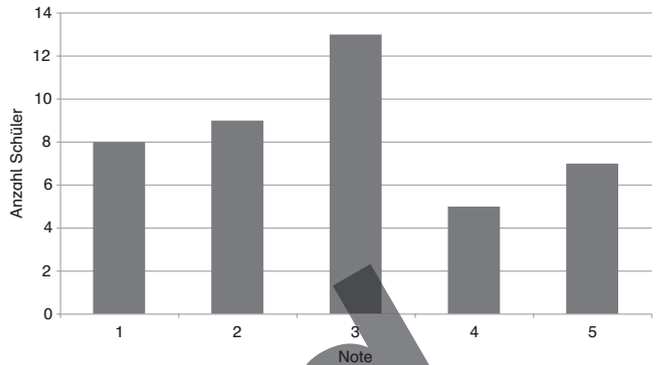
d) Schreibe zwei weitere Fragen zu dem Notenspiegel auf und beantworte sie.



**1 Schau dir das Säulendiagramm an und erledige die Arbeitsaufträge in deinem Heft.**

- a) Welche Informationen kannst du dem Säulendiagramm entnehmen? Welche Zuordnung ist dargestellt?
- b) Übertrage die Tabelle in dein Heft und trage die Daten aus dem Diagramm ein.
- c) Wie viele Schüler nahmen an der Vergleichsarbeit teil?
- d) Stelle weitere Fragen, die du mithilfe des Diagramms oder der Tabelle beantworten kannst.

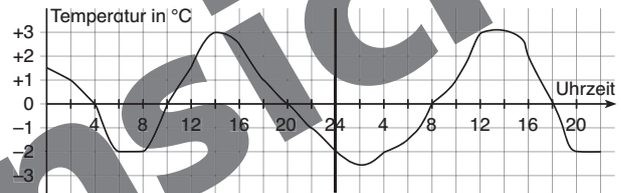
Vergleichsarbeit Mathematik Jahrgangsstufe 7



Note	Anzahl
...	...

**2 Die Klasse 7R hat in Erdkunde das Thema „Klima“ und untersucht Temperaturkurven.**

- a) Erkläre, welche Informationen man der Temperaturkurve entnehmen kann.
- b) In welchen Zeiträumen fiel bzw. stieg die Temperatur?
- c) Ergänze die Tabellen.



**1. Tag**

Uhrzeit	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Temperatur (°C)													

**2. Tag**

Temperatur	Uhrzeiten
-2 °C	
-1 °C	
0 °C	
+1 °C	
+2 °C	

- d) Welche Größen werden einander bei der ersten Tabelle zugeordnet, welche bei der zweiten Tabelle?
- e) Beschreibe die Unterschiede zwischen den beiden Zuordnungen.



## Tabellen aufstellen (2)

5

- ① Sandra verkauft Lose auf dem Schulfest. Da viele Schülerinnen und Schüler mehrere Lose kaufen, legt sie sich eine Tabelle an.

a) Vervollständige die Tabelle.

Anzahl Lose	1	2	3	4	5	6	7
Preis	0,20 €	0,40 €					

b) Gib die Preise für 3, 5, 8 Lose an.

\_\_\_\_\_

c) Vivian kauft Lose für 2,00 €. Wie viele Lose erhält sie?

\_\_\_\_\_

- ② Das Wasserversorgungsunternehmen „Aquaclean“ wirbt mit nebenstehender Anzeige.

a) Welche Zuordnung liegt vor?

\_\_\_\_\_

**Wechseln Sie jetzt!**  
 Bei uns zahlen Sie  
**nur 1,20 €**  
 pro Kubikmeter Wasser bei einer  
 jährlichen Grundgebühr von 50 €.  
 Rufen Sie an – wir kümmern  
 uns um den Rest.  
**Aquaclean • Tel.: 04711/0815**

b) Ergänze die Tabelle.

Wasserverbrauch	10 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>
Jährliche Kosten (€)	62,00						

c) Familie Schäfer hat einen Jahresverbrauch von 25 m<sup>3</sup> Wasser. Wie viel muss sie bezahlen?

\_\_\_\_\_

d) Familie Schaubach muss 116 € bezahlen. Wie viel Wasser hat sie verbraucht?

\_\_\_\_\_

- ③ Die Tabelle zeigt, welche Strecke ein Auto bei konstanter Geschwindigkeit (75 km/h) mit der Zeit zurücklegt. Dabei haben sich vier Fehler in der zweiten Zeile eingeschlichen. Finde und korrigiere sie.

Strecke (km)	100	200	225	500	750	800	900	1 000	1 250	1 500
Zeit (h)	1,33	2,00	3,00	6,50	10,00	10,50	12,00	13,00	16,67	20,00



## Tabellen aufstellen (3)

6

- ① Ein Elektriker berechnet 25 € Anfahrtspauschale und 50 € für jede Arbeitsstunde.

a) Vervollständige die Tabelle.

<b>Arbeitsstunden (h)</b>	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
<b>Rechnungsbetrag (€)</b>	75,00						

b) Lies aus der Tabelle ab, wie viel man bezahlen muss, wenn der Elektriker 1,5 Stunden (2 h; 3,5 h) lang arbeitet?

c) Wie lange hat der Elektriker gebraucht, wenn man 150 € (175 €, 225 €) bezahlen muss?

- ② Am 23.02.2011 bekam man für 100 Euro (EUR) 144 US-Dollar (USD) oder 400 Russische Rubel (RUB). Ergänze die Umrechnungstabellen. Erledige notwendige Nebenrechnungen in deinem Heft.

a)

<b>EUR</b>	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
<b>USD</b>	144									

b)

<b>EUR</b>	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
<b>RUB</b>	400									

c)

<b>RUB</b>	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
<b>USD</b>				144						

- ③ Vervollständige die Tabellen.

a)

<b>Anzahl Flaschen</b>	1	2			15		30
<b>Gewicht (kg)</b>	0,8		4,0	8,0		16,0	

b)

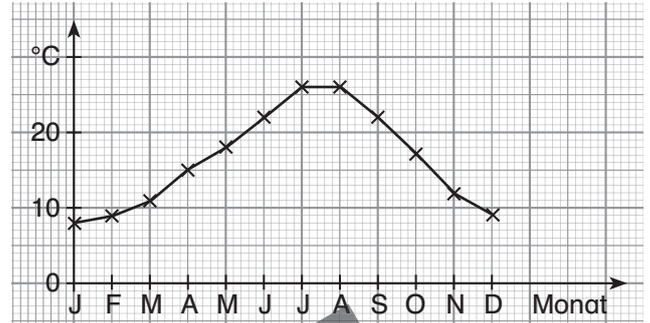
<b>Zeit (min)</b>	10	30			150		600
<b>Preis (€)</b>	5		20	40		100	

c)

<b>Strecke (km)</b>	400	50			800		250
<b>Verbrauch (l)</b>	24		6	4		12	



- ① Tim plant seinen nächsten Urlaub. Im Reisekatalog findet er die Temperaturkurve von Brasilia.

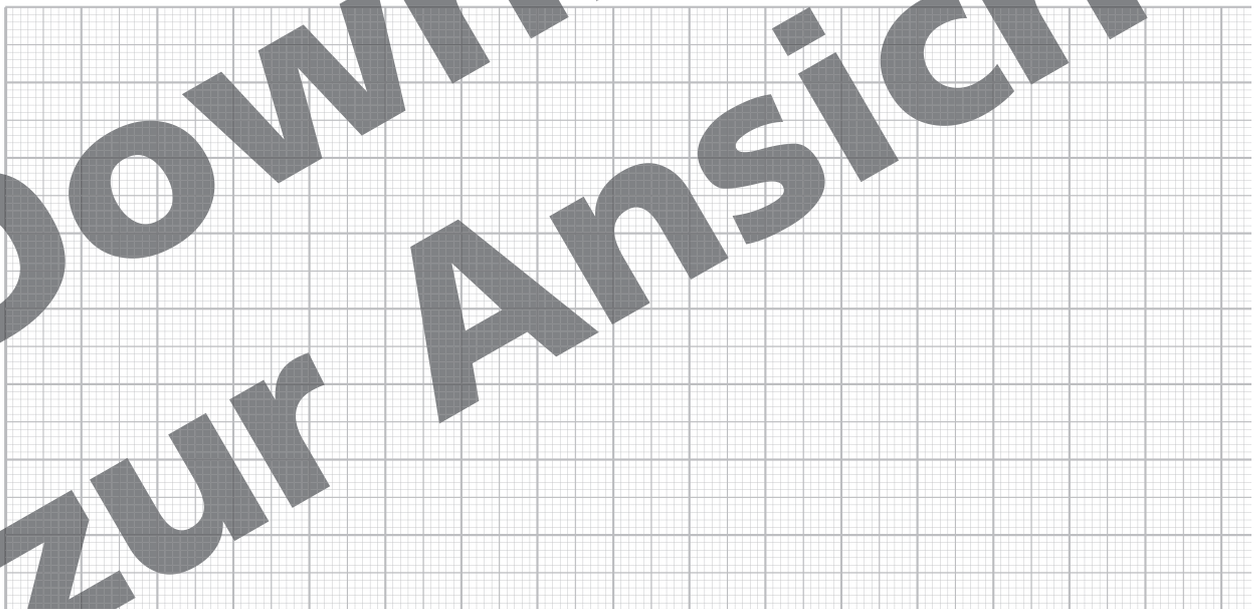


- a) Trage die durchschnittlichen Monats-temperaturen von Brasilia in die Tabelle ein.

Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur (°C)												

- b) Als Alternative plant er eine Reise nach Lissabon. Zeichne anhand der Tabelle eine Temperaturkurve für Lissabon. Wähle 2 mm für 1 °C und 1 cm für einen Monat.

Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur (°C)	3	4	6	10	13	17	21	21	17	12	7	4



- ② In der Tabelle siehst du die durchschnittliche, monatliche Niederschlagsmenge in Deutschland im Jahr 2010.

Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Niederschlag (l pro m <sup>2</sup> )	100	85	65	19	120	105	111	95	99	25	80	60

- a) Was wird hier einander zugeordnet?

- b) Stelle die Zuordnung in einem Koordinatensystem in deinem Heft dar. Wähle 1 cm für 10 l/m<sup>2</sup> auf der y-Achse und 1 cm für einen Monat auf der x-Achse.



① In dem Liniendiagramm ist der Zusammenhang zwischen dem Volumen und der Masse von Öl dargestellt.

a) Lies ab, welche Masse 1 l Öl hat.

\_\_\_\_\_

b) Lies ab, welches Volumen 1 kg Öl hat.

\_\_\_\_\_

c) Wie viel wiegen 2 l (4,5 l; 7 l) Öl?

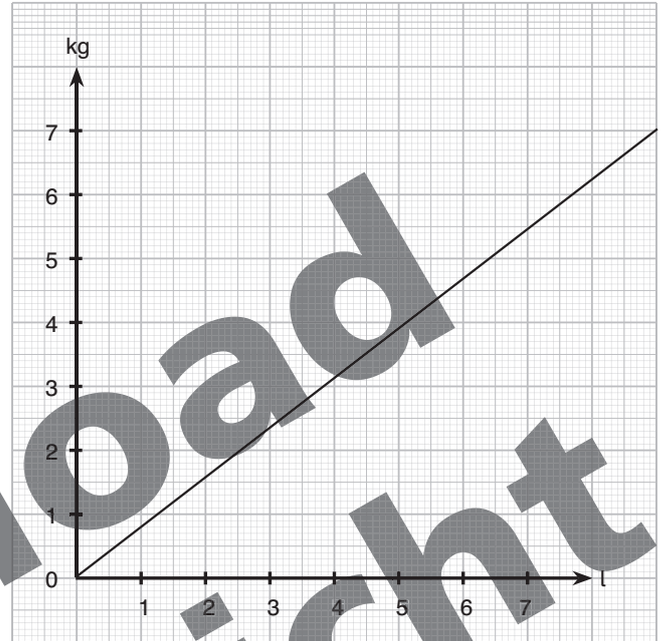
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d) Welches Volumen haben 2,4 kg (3,6 kg; 6 kg) Öl?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

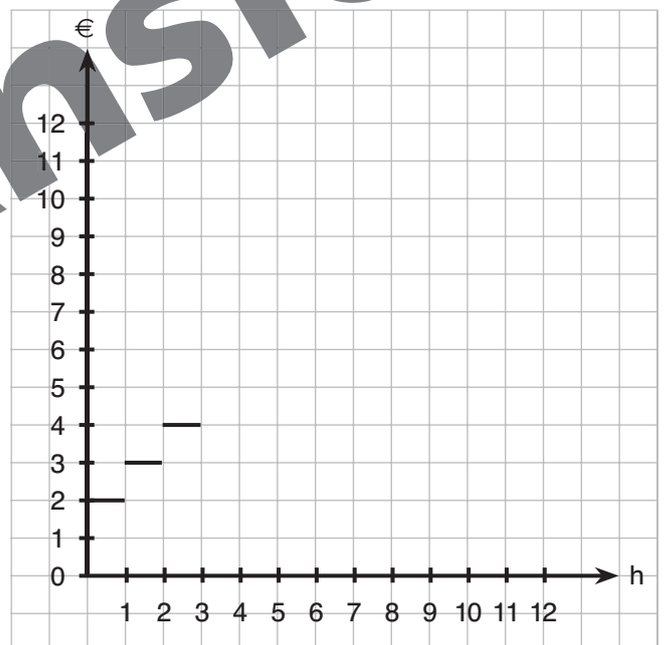


②

## Zentralparkhaus

### Preisliste

bis 1 Stunde	2 €
über 1 Stunde bis 2 Stunden	3 €
über 2 Stunden bis 3 Stunden	4 €
über 3 Stunden bis 4 Stunden	5 €
über 4 Stunden bis 5 Stunden	6 €
über 5 Stunden bis 6 Stunden	7 €
über 6 Stunden bis 7 Stunden	8 €
über 7 Stunden bis 8 Stunden	9 €
über 8 Stunden	10 €



a) Wie viel Euro muss man für 30 min, 2,5 h,  $5\frac{1}{4}$  h, 7 h und 10 h bezahlen?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) Vervollständige das Diagramm.

netzwerk



lernen  
Lernhilfen und Materialien in Tabellen und Diagrammen  
© Cornelia Verlag, Stuttgart

zur Vollversion



- ① Um einen Überblick über die Besucherzahlen zu erhalten, stellt die Stadtbücherei von Friedberg für das Jahr 2010 folgende Tabelle auf.

Monat	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Besucher	3700	3200	2800	1600	1000	600	900	1700	2800	4000

Stelle die Daten in einem Koordinatensystem in deinem Heft dar. Überlege vorher, welche der angegebenen Einteilungen sinnvoll ist und benutze diese.

x-Achse	2 Monate $\cong$ 1 cm	1 Monat $\cong$ 1 cm	1 Monat $\cong$ 2 cm
y-Achse	1 000 Besucher $\cong$ 1 cm	400 Besucher $\cong$ 1 cm	100 Besucher $\cong$ 1 cm

- ② a) Fülle die Tabelle aus, indem du die gesuchten Werte aus dem Diagramm abliest.

min	0	1		3,5	5	8
€	5		8		11	

- b) Überlege dir einen Sachverhalt, der zu dem Diagramm passt und schreibe ihn auf.

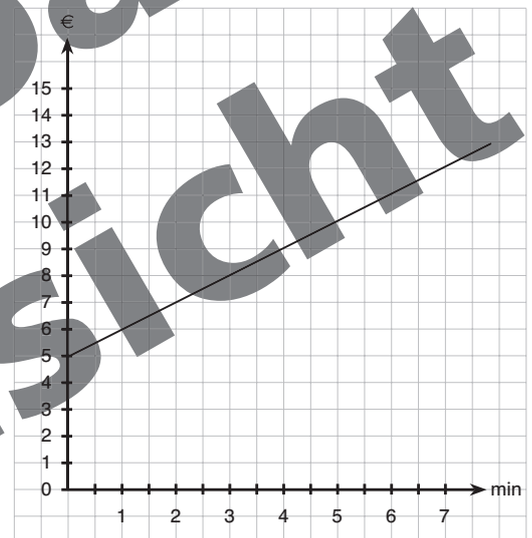
---



---



---

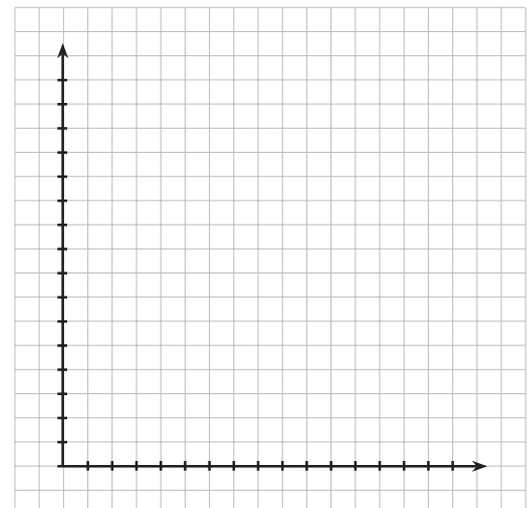


- ③ 5 Liter Apfelsaft kosten 4,50 Euro.

- a) Fülle die Tabelle aus.

l	1	2	3	4	5	6	7
€							

- b) Stelle den Sachverhalt in nebenstehendem Koordinatensystem dar. Achte auf eine geeignete Einteilung der Achsen.
- c) Welche Darstellung ist anschaulicher? Begründe deine Meinung.




---



# Lernzielkontrolle zu Zuordnungen in Tabellen und Diagrammen (I)

10

① Das Diagramm zeigt die Temperaturen zu bestimmten Tageszeiten. Man kann z. B. ablesen, dass die Temperatur um 10 Uhr genau 20 °C betrug.

a) Welche Größen werden hier einander zugeordnet?

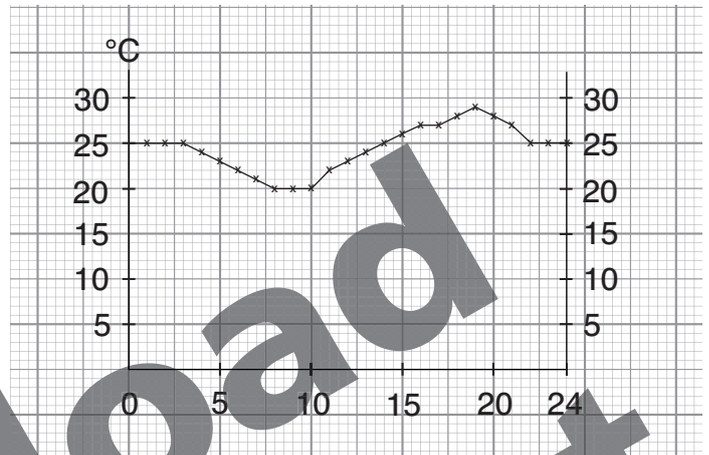
\_\_\_\_\_

b) Wann wurde die niedrigste (höchste) Temperatur gemessen und wie viel Grad Celsius betrug sie?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



c) Lies alle Zeitpunkte (volle Stunden) ab, an denen die Temperatur 25 °C betrug.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d) Vervollständige die Tabelle.

<b>Uhrzeit</b>	5	6	7	8	9	10	11	12	16	17	18	20	21	22
<b>Temperatur (°C)</b>														

②

<b>Alter (Jahre)</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Größe (cm)</b>	48	67	82	■	103	110	118	■	130	137	140	147	152

Tims Vater hat an Tims Geburtstag dessen Körpergröße notiert. Leider sind die Größen vom 3. und 7. Geburtstag nicht mehr lesbar. Was kann man mit Sicherheit über Tims Größe im Alter von 3 Jahren und von 7 Jahren aussagen? Begründe deine Antwort.

③ Sascha will einen Film (36 Bilder) entwickeln lassen. Bei „Fotostar“ kostet ein Foto 5 ct. Dazu kommt eine Bearbeitungsgebühr von 2,50 € je Auftrag. Bei „Schnellbild“ muss Sascha keine Bearbeitungsgebühr bezahlen, ein Foto kostet hier 10 ct.

a) Wo würdest du die Fotos entwickeln lassen? Begründe deine Antwort.

b) Zeichne die Diagramme für beide Anbieter im Bereich von 0 bis 80 Fotos.

c) Lies aus dem Diagramm ab, bei welcher Anzahl Fotos die Entwicklung in beiden Geschäften gleich viel kostet.



1 Paul hat einen Handyvertrag mit einer monatlichen Grundgebühr von 10 €. Für jede Gesprächsminute fallen weitere 0,10 € an.

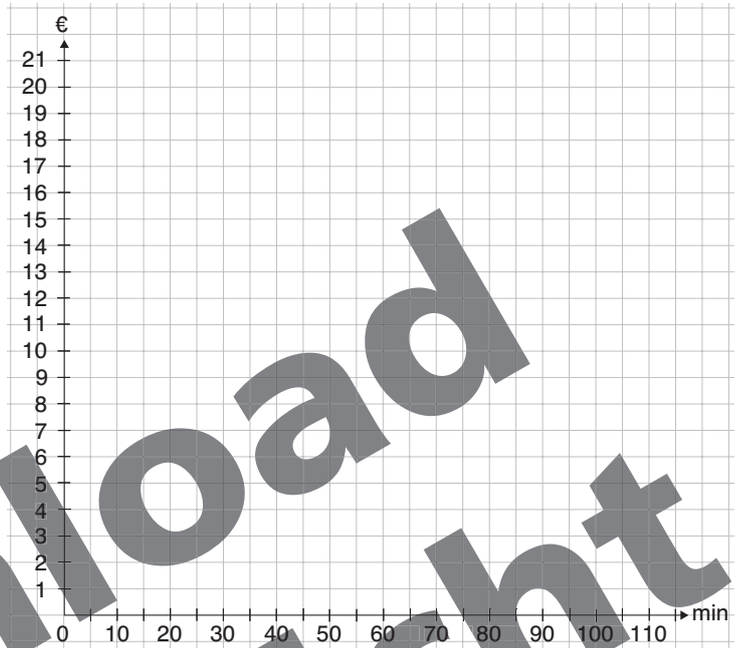
a) Wie viel € muss Paul zahlen, wenn er 100 Minuten telefoniert?

\_\_\_\_\_

b) Vervollständige das Diagramm rechts so, dass Paul die Kosten für eine bestimmte Anzahl von Gesprächsminuten ohne Grundgebühr ablesen kann.

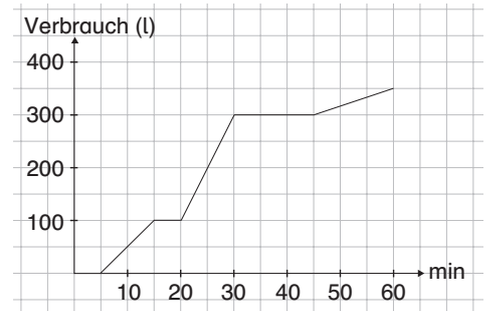
c) Ergänze das Diagramm so, dass Paul die Kosten für eine bestimmte Anzahl von Gesprächsminuten mit Grundgebühr ablesen kann.

d) Beschreibe die Unterschiede und Gemeinsamkeiten.

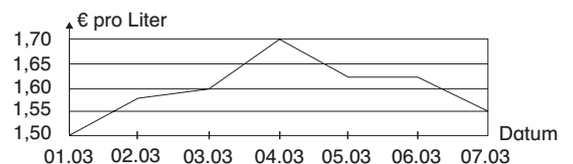


2 Zu welchem Sachverhalt könnte das Diagramm gehören? Schreibe eine Geschichte, die zu dem Diagramm passt, in dein Heft.

**Tip:** Teile das Diagramm in Abschnitte ein und beachte die unterschiedlichen Steigungen.



3 Kreuze die Aussagen an, die zu dem Diagramm zur Benzinpreisentwicklung in der ersten Märzwoche 2011 passen.



- Wer am 01.03. tankte, sparte pro Liter Benzin 5 ct.
- Der Benzinpreis stieg bis zum 03.03. gleichmäßig an.
- Die größte Benzinpreissteigerung war vom 03.03. zum 04.03.
- Am 05.03. und am 06.03. kostete das Benzin gleich viel.

**Aus Tabellen lesen (1)**

**Blatt 1**

- ① a) 61 Punkte: SV Werder Bremen  
57 Punkte: Borussia Dortmund  
47 Punkte: FSV Mainz 05  
33 Punkte: Hannover 96  
b) Absteiger: VfL Bochum, Hertha BSC  
c) Champions League: FC Bayern München, FC Schalke 04  
d) Hannover 96 (67 Gegentore)  
e) Hertha BSC (20 Niederlagen)
- ② a) Höchster Kurs: MÜNCHENER RÜCK (118,00 €)  
Niedrigster Kurs: COMMERZBANK (6,17 €)  
b) HEIDELBERGCEMENT (+ 1,13 %)  
c) COMMERZBANK (- 2,36 %)  
d) COMMERZBANK (- 2,36 %)  
FRESENIUS (- 1,24 %)  
K&S (- 0,90 %)  
MÜNCHENER RÜCK (- 1,01 %)  
VW (- 0,98 %)  
e) BASF (+ 1,09 %)  
DAIMLER AG (+ 0,75 %)  
HEIDELBERGCEMENT (+ 1,13 %)  
INFINEON (+ 0,56 %)

**Aus Tabellen lesen (2)**

**Blatt 2**

- ① a) Caracas  
b) Wien  
c) Canberra  
d) Helsinki  
e) Guatemala  
f) Afghanistan, Indonesien, Südkorea  
g) Finnland, Frankreich, Großbritannien, Deutschland, Österreich, Schweiz  
h) Brasilien, Guatemala, Venezuela  
i) Größtes Land: Brasilien (8512000 km<sup>2</sup>);  
kleinstes Land: Schweiz (41 293 km<sup>2</sup>)  
j) Afghanistan, Ägypten, Australien, Brasilien, Frankreich,  
Großbritannien, Deutschland, Indonesien, Südkorea, Venezuela  
k) Finnland, Neuseeland, Österreich, Schweiz  
l) Ägypten, Brasilien, Indonesien
- ② a) Von Aachen nach Berlin sind es 637 km.  
b) Von Cottbus nach Erfurt sind es 320 km.  
c) Von Hamburg nach Augsburg sind es 720 km.  
d) Von Bremen nach Frankfurt am Main sind es 450 km.  
e) Individuelle Lösungen

**Aus Tabellen lesen (3)**

**Blatt 3**

- ① a) Der Versand eines 4,5 kg schweren Pakets kostet 7,99 €.  
b) Der Versand eines 1,4 kg schweren Pakets kostet 6,99 €.  
c) Der Versand eines 75 kg schweren Pakets kostet 19,99 €.
- ② Individuelle Lösungen
- ③ a) Zuordnung: Note → Anzahl Schüler  
b) Fünf Schüler haben eine schlechtere Note als „Ausreichend“.  
c) 19 Schüler haben eine bessere Note als „Mangelhaft“.  
d) Individuelle Lösungen

**Tabellen aufstellen (1)**

**Blatt 4**

- ① a) Zuordnung: Note → Anzahl Schüler  
Das Säulendiagramm zeigt, wie viele Schüler die jeweilige Note erhalten haben.

b)

Note	Anzahl
1	8
2	9
3	13
4	5
5	7

- c) Es nahmen 42 Schüler an der Vergleichsarbeit teil.
- d) Individuelle Lösungen
- ② a) Man kann der Temperaturkurve die Temperaturen zu unterschiedlichen Tageszeiten an zwei aufeinanderfolgenden Tagen entnehmen.  
b) Die Temperatur fiel von 0 Uhr bis 7 Uhr (1. Tag), von 14 Uhr (1. Tag) bis 3 Uhr (2. Tag) und von 14 Uhr bis 22 Uhr (2. Tag). Die Temperatur stieg von 7 Uhr bis 14 Uhr (1. Tag) und von 3 Uhr bis 14 Uhr (2. Tag).

c) 1. Tag

Uhrzeit	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Temperatur (°C)	+1,5	+1	0	-2	-2	0	+1,5	+3	+2,5	+1	0	-1	-2

2. Tag

Temperatur	Uhrzeiten
-2 °C	24 Uhr; 4 Uhr; 22 Uhr
-1 °C	7 Uhr; 19 Uhr
0 °C	8 Uhr; 18 Uhr
+1 °C	10 Uhr; 17 Uhr
+2 °C	11 Uhr; 16 Uhr



**Lösungen**

**12**

- d) Zuordnung Tabelle 1: Uhrzeit → Temperatur  
 Zuordnung Tabelle 2: Temperatur → Uhrzeit  
 e) Tabelle 1 ist eindeutig: Jeder Uhrzeit wird genau eine Temperatur zugeordnet.  
 Tabelle 2 ist nicht eindeutig: Zu einer Temperatur gehören mehrere Uhrzeiten.

**Tabellen aufstellen (2) Blatt 5**

① a)

Anzahl Lose	1	2	3	4	5	6	7
Preis	0,20 €	0,40 €	0,60 €	0,80 €	1,00 €	1,20 €	1,40 €

- b) 3 Lose kosten 0,60 €, 5 Lose kosten 1,00 € und 8 Lose kosten 1,60 €.  
 c) Vivian erhält zehn Lose. (2,00 € : 0,20 €)

- ② a) Zuordnung: Wasserverbrauch → Kosten

Wasserverbrauch	10 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	50 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>	70 m <sup>3</sup>
Jährliche Kosten (€)	62,00	74,00	86,00	98,00	110,00	122,00	134,00

- c) Sie muss 80,00 € bezahlen. (50,00 € + 25 · 1,20 €)  
 d) Sie hat 55 m<sup>3</sup> Wasser verbraucht.  
 (116,00 € – 50,00 € = 66,00 €; 66,00 € : 1,20 €)

③

Strecke (km)	100	200	225	500	750	800	900	1000	1250	1500
Zeit (h)	1,33	2,67	3,00	6,67	10,00	10,67	12,00	13,33	16,67	20,00

**Tabellen aufstellen (3) Blatt 6**

① a)

Arbeitsstunden (h)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Rechnungsbetrag (€)	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00

- b) Wenn der Elektriker 1,5 h arbeitet, muss man 100,00 € zahlen, wenn er 2 h arbeitet, muss man 125,00 € zahlen, und wenn er 3,5 h arbeitet, muss man 200,00 € zahlen.  
 c) Wenn man 150 € bezahlen muss, hat der Elektriker 2,5 h gearbeitet, wenn man 175 € bezahlen muss, hat er 3 h gearbeitet, und wenn man 225 € bezahlen muss, waren es 4 h.

② a)

EUR	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
USD	144	288	432	576	720	864	1008	1152	1296	1440

b)

EUR	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
RUB	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000

c)

RUB	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
USD	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360

③ a)

Anzahl Flaschen	1	2	5	10	15	20	30
Gewicht (kg)	0,8	1,6	4,0	8,0	12,0	16,0	24,0

b)

Zeit (min)	10	30	40	80	150	200	600
Preis (€)	5	15	20	40	75	100	300

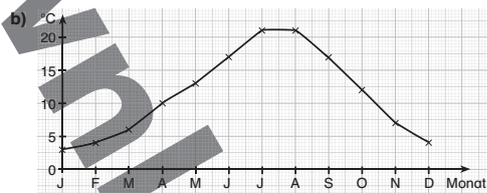
c)

Strecke (km)	400	50	100	66,7	800	200	250
Verbrauch (l)	24	3	6	4	48	12	15

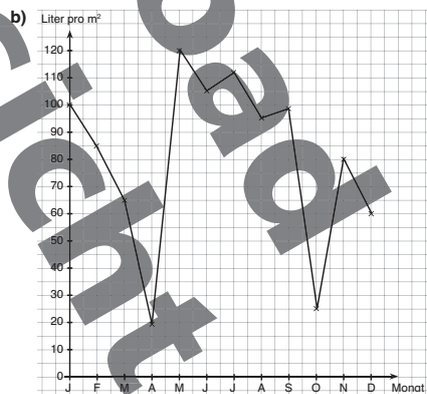
**Zuordnungen in Diagrammen (1) Blatt 7**

① a)

Monat	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Temperatur (°C)	8	9	11	15	18	22	26	26	22	17	12	9



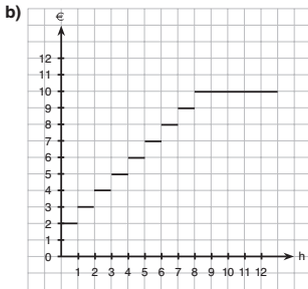
- ② a) Zuordnung: Monat → Niederschlagsmenge



**Zuordnungen in Diagrammen (2)**

**Blatt 8**

- ① a) 1 Liter Öl wiegt 0,8 kg.  
 b) 1 kg Öl hat ca. 1,2 l (genau 1,25 l) Volumen.  
 c) 2 l Öl wiegen 1,6 kg, 4,5 l wiegen 3,6 kg und 7 l wiegen 5,6 kg.  
 d) 2,4 kg Öl hat ein Volumen von 3 l, 3,6 kg von 4,5 l und 6 kg von 7,5 l.
- ② a) Für 30 min muss man 2 €, für 2,5 h muss man 4 €, für  $5\frac{1}{4}$  h muss man 7 €, für 7 h muss man 8 € und für 10 h muss man 10 € bezahlen.



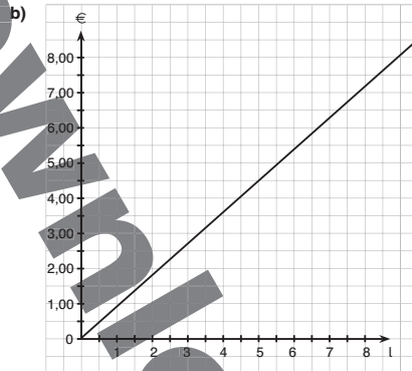
② a)

min	0	1	3	3,5	5	6	8
€	5	6	8	8,5	10	11	13

b) Individuelle Lösungen

③ a)

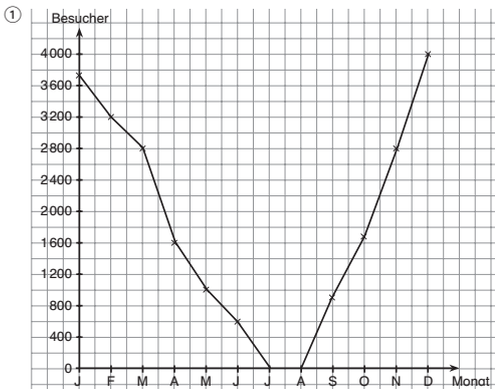
l	1	2	3	4	5	6	7
€	0,90	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30



c) Das Diagramm ist anschaulicher, da man sehr gut die Preisentwicklung sehen kann.

**Zuordnungen in Diagrammen (3)**

**Blatt 9**



**Lernzielkontrolle zu Zuordnungen in Tabellen und Diagrammen (I)**

**Blatt 10**

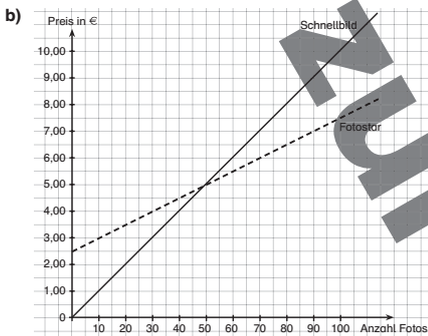
- ① a) Zuordnung: Tageszeit → Temperatur  
 b) Von 8 bis 10 Uhr wurde mit 20 °C die niedrigste Temperatur gemessen. Um 19 Uhr wurde mit 29 °C die höchste Temperatur gemessen.  
 c) Die Temperatur betrug 25 °C um 0 Uhr, um 1 Uhr, um 2 Uhr, um 3 Uhr, um 14 Uhr, um 22 Uhr, um 23 Uhr und um 24 Uhr.
- d)
- |                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Uhrzeit         | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 |
| Temperatur (°C) | 23 | 22 | 21 | 20 | 20 | 20 | 22 | 23 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 25 |
- ② Tim war an seinem 3. Geburtstag zwischen 82 cm und 103 cm groß. Am 7. Geburtstag war er zwischen 118 cm und 130 cm groß. Genauere Angaben kann man nicht machen, da man nicht weiß, wie schnell Tim jeweils gewachsen ist.



**Lösungen**

**12**

- 3 a) Schnellbild:  $36 \cdot 0,10 \text{ €} = 3,60 \text{ €}$   
 Fotostar:  $36 \cdot 0,05 \text{ €} + 2,50 \text{ €} = 4,30 \text{ €}$   
 Bei Schnellbild sind die Fotos günstiger.



- c) Bei 50 Fotos haben beide Anbieter den gleichen Preis.

- d) Beide Geraden laufen parallel, d. h., sie haben dieselbe Steigung. Die zweite ist im Vergleich zur ersten 10 Einheiten nach oben verschoben und läuft durch den Punkt (0|10).

2 Beispiellösung: Marc gießt mit einem Wasserschlauch die Pflanzen im Garten. Er holt den Schlauch und schließt ihn an (5 Minuten). Dann gießt er 10 Minuten lang die Rosen. Da es sehr warm ist, macht er eine Pause von 5 Minuten. Dann bewässert er 10 Minuten lang den Rasen, wobei er das Wasser sehr stark aufdreht. Nachdem diese Aufgabe erledigt ist, nimmt er für 15 Minuten ein Sonnenbad. Anschließend lässt er noch 15 Minuten lang Wasser auf die Gemüsebeete rieseln.

- 3
- Wer am 01.03. tankte, sparte pro Liter Benzin 5 ct.
  - Der Benzinpreis stieg bis zum 03.03. gleichmäßig an.
  - Die größte Benzinpreissteigerung war vom 03.03. zum 04.03.
  - Am 05.03. und am 06.03. kostete das Benzin gleich viel.

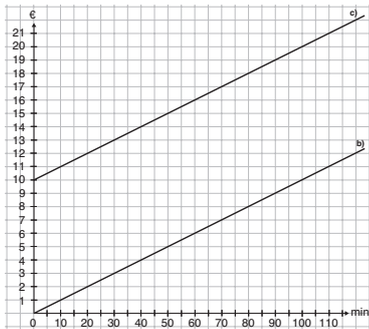
**Lernzielkontrolle zu Zuordnungen in Tabellen und Diagrammen (2)**

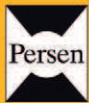
Blatt 11

**Aufgabe 1**

- 1 a) Wenn Paul 100 Minuten telefoniert, muss er 20,00 € zahlen.  
 ( $100 \cdot 0,10 \text{ €} + 10,00 \text{ €}$ )

b) und c)





**Bergedorfer<sup>®</sup> Unterrichtshilfen**

... und das Lehrerleben wird leichter!

Weitere Downloads, E-Books und  
Print-Titel des umfangreichen  
Persen-Verlagsprogramms finden  
Sie unter [www.persen.de](http://www.persen.de)

Hat Ihnen dieser Download gefallen? Dann geben Sie jetzt  
auf [www.persen.de](http://www.persen.de) direkt bei dem Produkt Ihre Bewertung  
ab und teilen Sie anderen Kunden Ihre Erfahrungen mit.



Download  
zur Ansicht

© 2011 Persen Verlag, Buxtehude  
AAP Lehrerfachverlage GmbH  
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Die AAP Lehrerfachverlage GmbH kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet die AAP Lehrerfachverlage GmbH nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Grafik: Julia Flasche  
Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

Bestellnr.: 2036DA1

[www.persen.de](http://www.persen.de)