

a) Getränke-Vorrat

Getränke	Menge	Zahlenformat
Bier	1250	1250
Wein	250	250
Schnaps	72	72
Wasser	690	690
Limonade	320	320

b) Wohnungsgröße

Wohnung	Größe	Zahlenformat
Heidelbergstr.	45	45
Lampertheimg.	110	110
Hyrtlgl.	90	90
Lenaug.	150	150
Wienerstr.	32	32

c) Export nach Italien

Export	Betrag in EUR	Zahlenformat
Mai	27891.3	27891.3
Juni	21568.4	21568.4
Juli	17895.6	17895.6
August	14965.2	14965.2
September	11125.9	11125.9

d) Bestellnummern

Artikel	Bestellnummer	Zahlenformat	
Sessel	4789521	4789521	Er
Tisch	12369	12369	a)
Couch	4785	4785	b)
Vitrine	3698754	3698754	c)
Eckbank	147896	147896	

0

Er

a)

b)

c)

e) Ausgaben eines Konzerns

Ausgaben für	Betrag	Zahlenformat	
EDV-Ausstattung	1125980	1125980	d)
Sanierungsmaßnahmen	23698754	23698754	e)
Personalkosten	9847512	9847512	
Betriebskosten	7895461	7895461	f)

d)

e)

f)

f) Habenzinssätze-Girokonto

Banken	Zinssatz	Zahlenformat	
Erste Bank	0.0175	0.0175	1
Raiffeisen Bank	0.00652	0.00652	2
Bank Austria	0.00541	0.00541	3
BAWAG	0.00991	0.00991	4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
			17
			18
			19
			20
			21
			22
			23

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

## 1.54 Zahlenformate B

stelle in der Tabelle „Zahlenformate.xlsx“ folgende benutzerdefinierten Zahlenformatvorlagen ein:

Bei Getränken soll der Zusatz „Liter“ angehängt werden.

Bei den Wohnungen soll an die Größe „m<sup>2</sup>“ angehängt werden.

Bei den Beträgen soll das Kürzel „EUR“ linksbündig und der Betrag rechtsbündig mit zwei Dezimalstellen stehen.

Bestellnummern müssen acht Stellen aufweisen.

Die Ausgaben der ImmoBau AG sollen in Millionen mit einer Dezimalstelle angegeben werden. Dazu wandelst du den Betrag in Millionen um und fügst die danach die „Mio.“ an.

Die Zinssätze des Girokontos sollen in „% p. a.“ angegeben werden.

A	B	C	D	E	F
a) Getränke-Vorrat				d) Bestellnummern	
Getränke	Menge	Zahlenformat	Artikel	Bestellnr.	
Bier	1250	1.250 Liter	Sessel	478	
Wein	250	250 Liter	Tisch	1	
Schnaps	72	72 Liter	Couch		
Wasser	690	690 Liter	Vitrine	369	
Limonade	320	320 Liter	Eckbank	14	
b) Wohnungsgröße				e) Ausgaben eines Konzerns	
Wohnung	Größe	Zahlenformat	Ausgaben für	Betrag	
Heidelbergstr.	45	45 m <sup>2</sup>	EDV-Ausstattung	112	
Lampertheimg.	110	110 m <sup>2</sup>	Sanierungsmaßnahmen	2369	
Hyrtlsg.	90	90 m <sup>2</sup>	Personalkosten	984	
Lenaug.	150	150 m <sup>2</sup>	Betriebskosten	789	
Wienerstr.	32	32 m <sup>2</sup>			
c) Export nach Italien				f) Habenzinssätze-Girokonto	
Export	Betrag in EUR	Zahlenformat	Banken	Zinssatz	
Mai	27891,3 EUR	27.891,30	Erste Bank	0	
Juni	21568,4 EUR	21.568,40	Raiffeisen Bank	0,0	
Juli	17895,6 EUR	17.895,60	Bank Austria	0,0	
August	14965,2 EUR	14.965,20	BAWAG	0,0	
September	11125,9 EUR	11.125,90			

nformate.

ndig mit zwei

ngegeben wer-  
: Bezeichnung

	G
<b>nmer</b>	<b>Zahlenformat</b>
39521	04789521
12369	00012369
4785	00004785
38754	03698754
47896	00147896
<b>g</b>	<b>Zahlenformat</b>
25980	1,1 Mio.
38754	23,7 Mio.
17512	9,8 Mio.
35461	7,9 Mio.
<b>tz</b>	<b>Zahlenformat</b>
,0175	1,75 % p.a.
,0652	0,65 % p.a.
,0541	0,54 % p.a.
,0991	0,99 % p.a.

Fressnapf - Lagerbestand Hundefutter

		Anfangsbesta	Abgänge	Lagerbestand
Hundefutter				
	Frolic	175	69	106
	Lassie	212	153	59
	Pedegree	345	212	133
	Caesar	191	118	73
	Chappi	174	97	77
				448

### Ü 1.49 Fressnapf – Lagerbestand B

Berechne den Lagerbestand für Hundefutter von Fressnapf und vergewissere dich, ob von allen Produkten der Anfangsbestand größer als 200 kg ist.

- Bei einem Lagerbestand von weniger als 100 kg soll das Feld per bedingter Formatierung mit hellroter Farbe hervorgehoben werden und damit einen Bestellbedarf signalisieren.
- Wenn der Anfangsbestand größer als 200 kg ist, soll die Schrift per bedingter Formatierung blau dargestellt sein.

	A	B
1		
2		
3		Frolie
4		Lassie
5		Pedigree
6		Caesar
7		Chapstick
8		

napf Grödig in den grau hinterlegten ausreichende Mengen auf Lager sind.

	C	D	E
<b>Pressnapf - Lagerbestand</b>			
<b>Hundefutter</b>			
	Anfangsbestand	Abgänge	Lagerbestand
C	175 kg	69 kg	106 kg
e	212 kg	153 kg	59 kg
gree	345 kg	212 kg	133 kg
ar	191 kg	118 kg	73 kg
pi	174 kg	97 kg	77 kg
			448 kg

Bestellmenge

Monat	H2Ö 0,5 l Wasser	H2Ö 1 l Wasser
Jänner	☒ 19,800 Flaschen	☒ 22,400 Flaschen
Februar	☒ 21,300 Flaschen	☒ 22,300 Flaschen
März	⚠ 43,000 Flaschen	☒ 26,300 Flaschen
April	⚠ 58,700 Flaschen	☒ 33,000 Flaschen
Mai	✓ 69,100 Flaschen	⚠ 38,600 Flaschen
Juni	✓ 121,400 Flaschen	✓ 76,900 Flaschen
Juli	✓ 180,600 Flaschen	✓ 104,000 Flaschen
August	✓ 136,900 Flaschen	✓ 94,900 Flaschen
September	✓ 65,800 Flaschen	⚠ 40,800 Flaschen
Oktober	⚠ 55,200 Flaschen	⚠ 37,300 Flaschen
November	⚠ 48,500 Flaschen	☒ 30,500 Flaschen
Dezember	☒ 22,200 Flaschen	☒ 33,000 Flaschen
	✓ 842,500 Flaschen	✓ 560,000 Flaschen

H2Ö 1,5 l Wasser
✗ 23,100 Flaschen
✗ 24,500 Flaschen
✗ 28,400 Flaschen
⚠ 37,600 Flaschen
⚠ 43,200 Flaschen
✓ 84,100 Flaschen
✓ 112,000 Flaschen
✓ 97,800 Flaschen
⚠ 43,500 Flaschen
⚠ 41,700 Flaschen
✗ 34,600 Flaschen
⚠ 37,800 Flaschen
✓ 608,300 Flaschen

Du erfährst von Herrn Fuch daher vermieden werden sollen automatisch hellrot h entsprechend!

Zusätzlich zur bereits vorg anschaulicht werden, welche zu betrachten sind (zwischen 35 000). So soll sofort erschienen entstanden sind. Verwend

A	B
1	
2 Monat	H2Ö 0,5 l W
3 Jänner	✗ 19.800
4 Februar	✗ 21.300
5 März	⚠ 43.000
6 April	⚠ 58.700
7 Mai	✓ 69.100
8 Juni	✓ 121.400
9 Juli	✓ 180.600
10 August	✓ 136.900
11 September	✓ 65.800
12 Oktober	⚠ 55.200
13 November	⚠ 48.500
14 Dezember	✗ 22.200
15	842.500

s, dass Bestellungen unter 35 000 Flaschen unrentabel sind und sollen. Alle Bestellungen, die weniger als 35 000 Flaschen umfassen, hinterlegt werden. Gib die Daten ein und formatiere die Tabelle

genommenen bedingten Formatierung soll durch Symbolsätze verhindern, dass Bestellungen optimal waren (größer als 60 000), welche kritisch waren (zwischen 35 000 und 60 000) und welche zu gering waren (kleiner als 35 000). Es darf nicht erlaubt sein, wo durch zu geringe Bestellmengen unnötige Kosten entstehen. Der korrekte Symbolsatz: 

	C	D
<b>Bestellmenge</b>		
Wasser	H2Ö 1 l Wasser	H2Ö 1,5 l Wasser
Flaschen	22.400 Flaschen	23.100 Flaschen
Flaschen	22.300 Flaschen	24.500 Flaschen
Flaschen	26.300 Flaschen	28.400 Flaschen
Flaschen	33.000 Flaschen	37.600 Flaschen
Flaschen	38.600 Flaschen	43.200 Flaschen
Flaschen	76.900 Flaschen	84.100 Flaschen
Flaschen	104.000 Flaschen	112.000 Flaschen
Flaschen	94.900 Flaschen	97.800 Flaschen
Flaschen	40.800 Flaschen	43.500 Flaschen
Flaschen	37.300 Flaschen	41.700 Flaschen
Flaschen	30.500 Flaschen	34.600 Flaschen
Flaschen	33.000 Flaschen	37.800 Flaschen
Flaschen	560.000 Flaschen	608.300 Flaschen

n,

h

### Lagerbestand - Restaurant - Skihütte

Artikel	Lagerbestand	Mindestbestand
Soda (Fl.)	11	20
Punsch Teefässer	15	10
Cola (Fl.)	9	40
Almdudler (Fl.)	36	30
Himbär-Soda (Fl.)	20	15
Bierfässer	34	50
Jägerwein	8	15
Milch	4	10
Hafermilch	7	8
Schlagobers	3	8

Bestellmenge

### Ü 1.58 Gasthof Bieriger Bär **B**

Formatiere die Datei „BierigerBär.xlsx“ führe folgende bedingte Formatierung:

- a) Sind fünf oder weniger Fässer auf Lager sein!
- b) Sind weniger als 20 Bouteilles Wein Schrift rot sein! Sind genau 20 Bouteilles Wein Schrift violett sein!
- c) Sind 10 oder weniger Flaschen Cola Schrift rot sein!

d) Der Mindestbestand zeigt an, wie viel nachbestellt werden muss.

Berechne wie viel nachbestellt werden muss.

wie abgebildet und  
en durch:  
eager, soll die Schrift rot

auf Lager, soll die  
ellen auf Lager, soll die

auf Lager, soll die

	A	B
1	<b>Lagerbestand - Gasthof Bieriger Bär</b>	
2		
3	<b>Artikel</b>	<b>Anzahl</b>
4	Bierfässer	4
5	Weinbouteillen	20
6	Cola (Fl.)	9
7	Almdudler (Fl.)	4

el immer mindestens auf Lager sein sollte

1 muss