

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
Hyrtlg.	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
Tisch	12369	12369
Couch	4785	4785
Vitrine	3698754	3698754
Eckbank	147896	147896

Ü

Er

a)

b)

c)

e) Ausgaben eines Konzerns

Ausgaben für	Betrag	Zahlenformat
EDV-Ausstattung	1125980	1125980
Sanierungsmaßnahmen	23698754	23698754
Personalkosten	9847512	9847512
Betriebskosten	7895461	7895461

d)

e)

f)

f) Habenzinssätze-Girokonto

Banken	Zinssatz	Zahlenformat
Erste Bank	0.0175	0.0175
Raiffeisen Bank	0.00652	0.00652
Bank Austria	0.00541	0.00541
BAWAG	0.00991	0.00991

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 Zahlenformate ein.
Bei Getränken soll der Zusatz „Liter“ angehängt werden.

Bei den Wohnungen soll an die Größe „m²“ 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	Bestellnummer
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 ²		EDV-Ausstattung	112
Lampertheimg.	110	110 m ²		Sanierungsmaßnahmen	2369
Hyrtlg.	90	90 m ²		Personalkosten	984
Lenaug.	150	150 m ²		Betriebskosten	789
Wienerstr.	32	32 m ²			
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			

0000000000

nformate.

ndig mit zwei

ngegeben wer-
: Bezeichnung

	G
nummer	Zahlenformat
89521	04789521
12369	00012369
4785	00004785
8754	03698754
47896	00147896
g	Zahlenformat
25980	1,1 Mio.
8754	23,7 Mio.
47512	9,8 Mio.
5461	7,9 Mio.
tz	Zahlenformat
,0175	1,75 % p.a.
00652	0,65 % p.a.
00541	0,54 % p.a.
00991	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 Zellen und vergewissere dich, ob von allen Produkten...

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

	A	B
		F
1		
2		
3	Hundefutter	Frolic
4		Lassi
5		Pede
6		Caesa
7		Chap
8		

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

	C	D	E
Pressnapf - Lagerbestand			
Hundefutter			
	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 so
sollen automatisch hellrot h
entsprechend!

Zusätzlich zur bereits vorg
anschaulicht werden, welc
zu betrachten sind (zwich
35 000). So soll sofort ersi
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

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

genommenen bedingten Formatierung soll durch Symbolsätze ver-
 che Bestellungen optimal waren (größer als 60 000), welche kritisc
 hen 35 000 und 60 000) und welche zu gering waren (kleiner als
 chtlich sein, wo durch zu geringe Bestellmengen unnötige Kosten
 leter Symbolsatz:   

	C	D
Bestellmenge		
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 Teefäasser	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 Bouteillen Wein
Schrift rot sein! Sind genau 20 Bouteillen
Schrift violett sein!
- c) Sind 10 oder weniger Flaschen Cola
Schrift rot sein!

d) Der Mindestbestand zeigt an, wie viel
Berechne wie viel nachbestellt werden

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

auf Lager, soll die
eillen auf Lager, soll die

auf Lager, soll die

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

el immer mindestens auf Lager sein sollte

1 muss