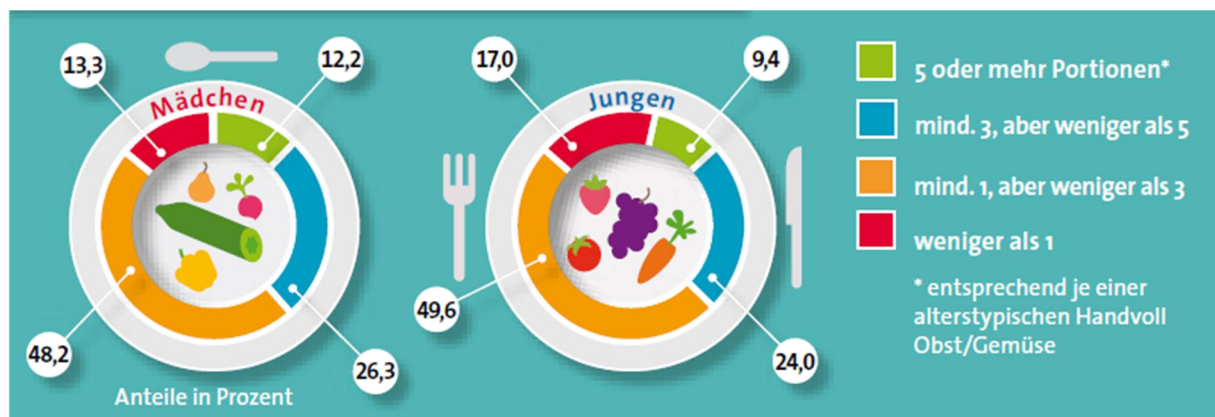


Lösungen zum Quatschdetektor unter

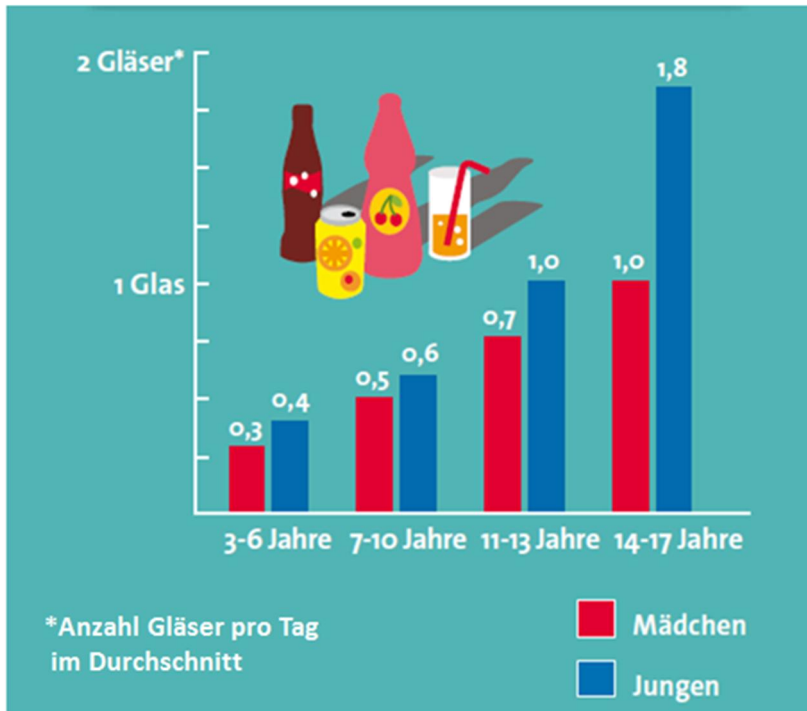
<https://www.unipark.de/uc/Quatschdetektor01>

1a. Obst- und Gemüseportionen pro Tag



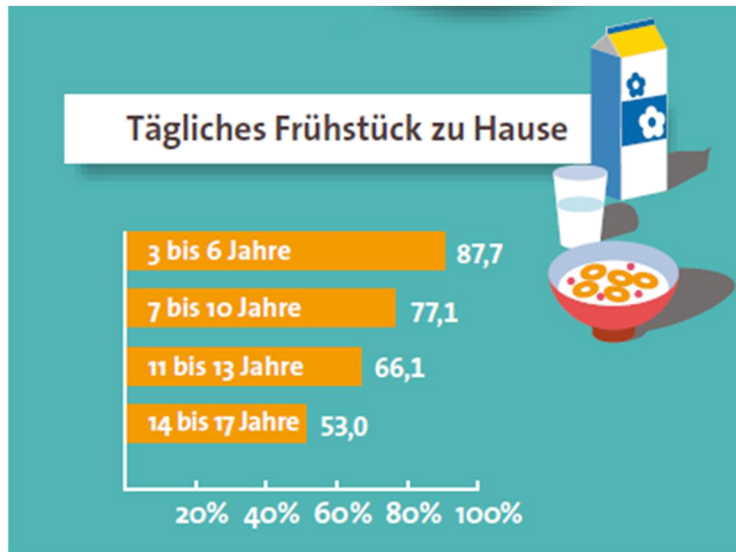
Was folgt aus der Grafik? (unabhängig vom generellen Wahrheitsgehalt)	Richtig	Falsch
a) Über die Hälfte der Mädchen essen im Schnitt weniger als 3 Obst- oder Gemüseportionen am Tag.	x	
b) 24% der Mädchen essen mind.3, aber weniger als 5 Obst-und Gemüseportionen pro Tag		x
c) Insgesamt essen 21,6 % der Kinder 5 oder mehr Portionen Obst und Gemüse pro Tag.		x
d) Knapp die Hälfte der Jungen essen mindestens 1 Portion, aber weniger als 3 Portionen Obst- und Gemüse pro Tag.	x	
e) Es gibt mehr Jungen als Mädchen, die 5 oder mehr Portionen Obst und Gemüse pro Tag essen.		x
f) Bei den Mädchen essen 38,5% mindestens 3 Portionen Obst oder Gemüse pro Tag.	x	

1b. Süße Getränke



Was folgt aus der Grafik? (unabhängig vom generellen Wahrheitsgehalt)	Richtig	Falsch
a) Jungen trinken im Durchschnitt mehr süße Getränke als Mädchen.	x	
b) Im Alter von 7 bis 10 Jahren trinken Mädchen im Schnitt ein halbes Glas Süßgetränk pro Tag.	x	
c) Der Unterschied zwischen Mädchen und Jungen beim Verbrauch von Süßgetränken pro Tag ist im Alter zwischen 11 und 13 am geringsten.		x
d) Die Anzahl der Gläser Süßgetränke pro Tag nimmt dem Alter zu.	x	
e) Jungen im Alter von 11-13 Jahren trinken jeden Tag 1 Glas süße Getränke.		x
f) Jungen im Alter von 10 Jahren trinken durchschnittlich 0,6 Süßgetränke am Tag.		x

1c. Tägliches Frühstück zu Hause



Was folgt aus der Grafik? (unabhängig vom generellen Wahrheitsgehalt)	Richtig	Falsch
a) Im Schnitt frühstücken über die Hälfte der 14-bis 17 Jährigen täglich zu Hause.	x	
b) Über 1/4 der 7 bis 10-Jährigen frühstückt nicht täglich zu Hause.		x
c) Zwischen den 11- bis 13-Jährigen und den 14- bis 17- Jährigen liegt der größte prozentuale Unterschied, was das tägliche Frühstück zu Hause angeht.	x	
d) Bei den 3 bis 6-Jährigen frühstücken am meisten Kinder täglich zu Hause.	x	
e) Je älter die Kinder und Jugendlichen sind, desto weniger von ihnen frühstücken täglich zu Hause.	x	
f) Betrachtet man die Gruppe der 11- bis 13- Jährigen und die Gruppe der 14- bis 17-Jährigen zusammen, dann frühstücken hier insgesamt über 119% täglich zu Hause.		x