

Kapitel: –	Allgemeines		
Thema: –	<b>Oberbegriffe und Unterbegriffe</b>		
Name:	Klasse:	Datum:	

Was zusammengehört, fasst man unter einem Oberbegriff zusammen, z. B.:

		Muskel-Proteine Hornstoff Eiklar-Proteine	Olivenöl Butter Nussöl
Kartoffelmehl Weizenmehl Weißbrot ....	Traubenzucker Rübenzucker Fruchtzucker ....	....	....

- 1 Schreib die richtigen Begriffe aus Wortliste 1 in die leeren Kästchen der Tabelle.  
Achtung: Die Wortliste enthält mehr Begriffe, als du dafür brauchst!

**Wortliste 1:** Fette, Mineralsalze, Wasser, Kohlenhydrate, Nährstoffe, Vitamine, Zucker, Stärke

- 2 Bilde Sätze nach diesem Muster: „\_\_\_\_\_ ist der **Oberbegriff** zu Olivenöl, Butter und Nussöl.“, aber auch:  
„\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ und **Fette** sind **Unterbegriffe** zu \_\_\_\_\_.“

- 3 In Wortliste 2 findest du Größen, Einheiten und Symbole für die Einheiten. Sie sind alle im Grundwissen!

**Wortliste 2:** Länge, €, Temperatur, Liter, Zentimeter, Euro, Kilojoule, Volumen, °C, cm, Energie-Inhalt, Grad Celsius, L, kJ, Geldwert

- 3.1 Füll die Lücken in den folgenden Sätzen mit Begriffen aus dieser Wortliste. In der Klammer steht jeweils das Symbol (die Abkürzung).  
Achtung: Die Wortliste enthält mehr Begriffe, als du dafür brauchst!

Ein Bleistift hat eine  von 17  ( ).

Im Zimmer herrscht eine  von 22  ( ).

100 g Nusscreme haben einen **Energie-Inhalt** von 2284  ( ).

3.2 Alle Unterbegriffe, die bei 3.1 in einem eckigen Kasten stehen, fasst man zusammen unter dem Oberbegriff: \_\_\_\_\_.

Alle Unterbegriffe, die bei 3.1 in einem Kasten mit abgerundeten Ecken stehen, fasst man zusammen unter dem Oberbegriff: \_\_\_\_\_.

Alles, was bei 3.1 in Klammern steht, fasst man zusammen unter dem Oberbegriff: \_\_\_\_\_.

3.3 Ordne in der folgenden Tabelle alle Begriffe aus der Wortliste 2 dem jeweiligen Oberbegriff zu.

**Diese Tabelle ist Grundwissen, einschließlich der Oberbegriffe!**

die Größe	die Einheit	das Symbol (die Abkürzung)

3.4 Bilde mit dem Inhalt der Tabelle drei Sätze nach dem diesem Muster:

(1) Die Größe \_\_\_\_\_ hat die Einheit \_\_\_\_\_.

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_