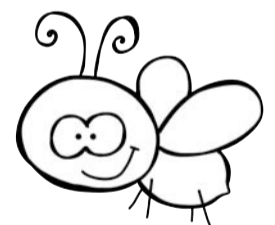
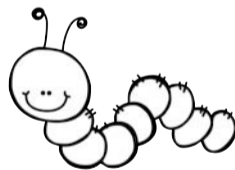
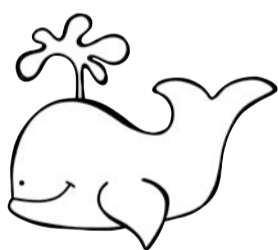
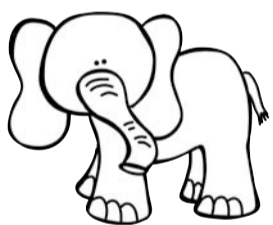


Name: \_\_\_\_\_

# KEIN LEBEN OHNE WASSER

Lies den Text aufmerksam. Unterstreiche wichtige Informationen.

Wenn wir den Wasserhahn öffnen, kommt 24 Stunden am Tag Wasser heraus. Wasser ist für uns selbstverständlich. Wir nutzen es zum Trinken, Duschen, Kochen oder Putzen. Dabei vergessen wir häufig, dass Wasser nicht für jeden Menschen auf der Welt so leicht zugänglich ist. Es gibt sehr viele Menschen auf der Erde, die nur schwer so leicht an fließendes und sauberes Wasser kommen. Dabei ist Wasser für alle Lebewesen lebenswichtig. Ohne Wasser können zum Beispiel keine Pflanzen wachsen. Tiere und Menschen müssen ausreichend Wasser trinken, um nicht zu verdursten.



Unsere Erde besteht zu 70 % aus Wasser. Das kann man sich nur schwer vorstellen. Den größten Teil dieses Wassers bilden die Meere und Ozeane. Sie bestehen aus Salzwasser. Das restliche Wasser der Erde befindet sich in anderen Gewässern: See, Teich, Bach, Fluss, Weiher oder Strom.

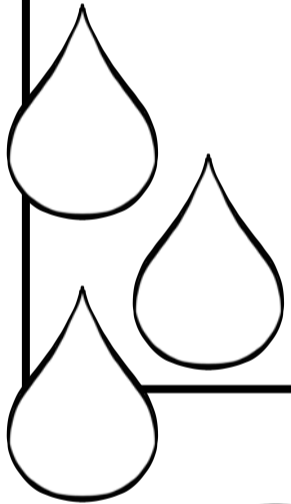
Name: \_\_\_\_\_

# KEIN LEBEN OHNE WASSER

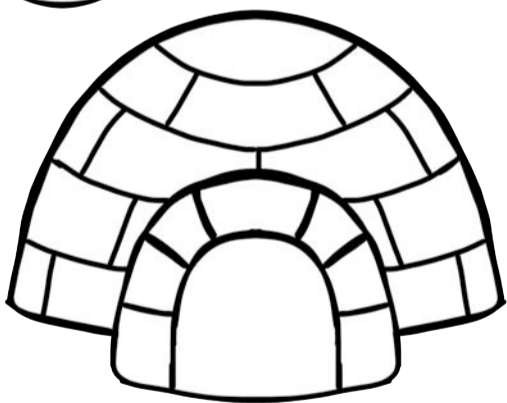
Überlege und schreibe auf.

Wo findest du auf unserer Erde Wasser?

Wie kannst du Wasser sparen?



Wofür brauchst du täglich Wasser?



Warum gibt es ohne Wasser kein Leben?



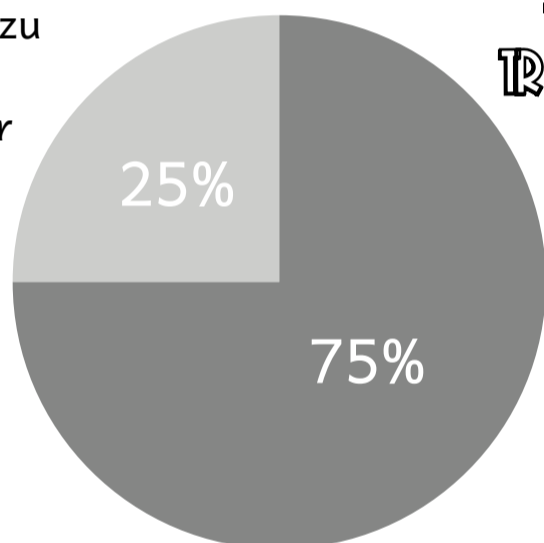
Name: \_\_\_\_\_

# TRINKWASSER

Wenn du zu Hause, bei deinen Freunden oder in der Schule den Wasserhahn aufdrehst, bekommst du sauberes Trinkwasser. Das Wasser bei uns wird genau kontrolliert. Es gibt jedoch Länder, in denen das nicht möglich ist. Viele Menschen auf dieser Erde haben keinen Zugang zu sauberem fließendem Wasser. Das führt zu Krankheiten und bis hin zum Tod. Entnimm den Grafiken interessante Informationen:

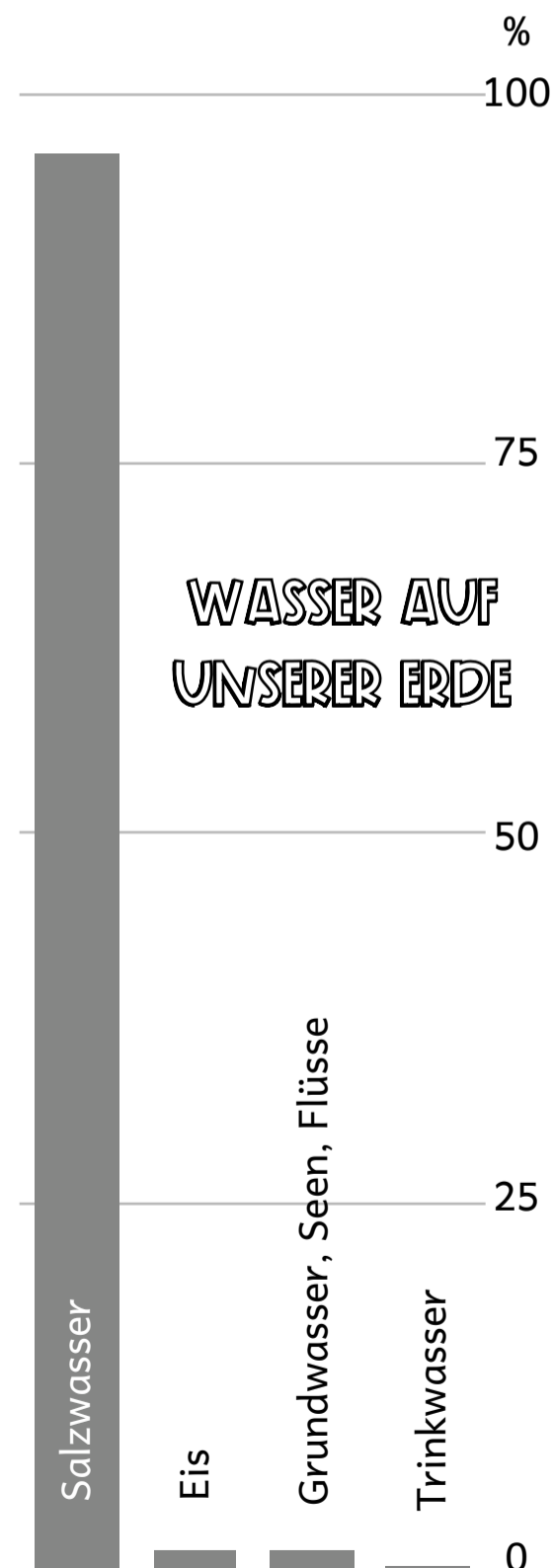
## ZUGANG: TRINKWASSER

Kein Zugang zu  
sauberem  
Trinkwasser

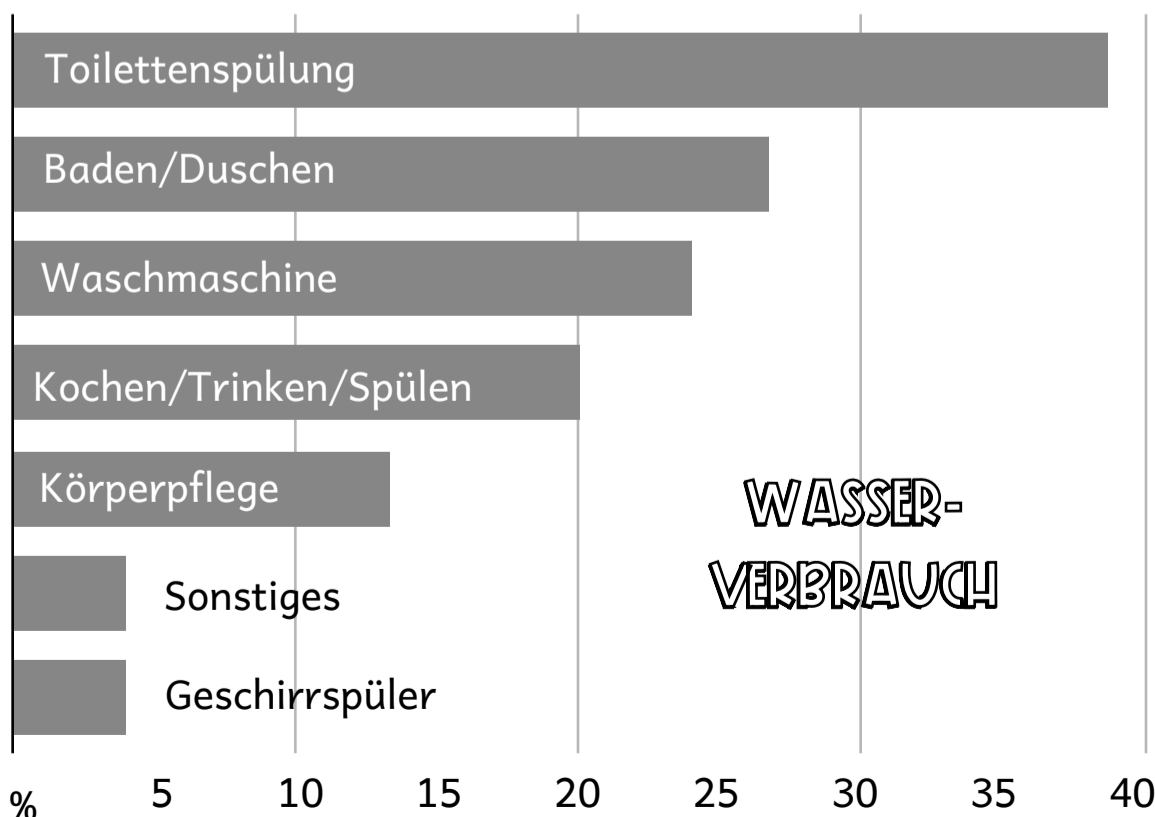


Zugang zu  
sauberem  
Trinkwasser

## WASSER AUF UNSERER ERDE



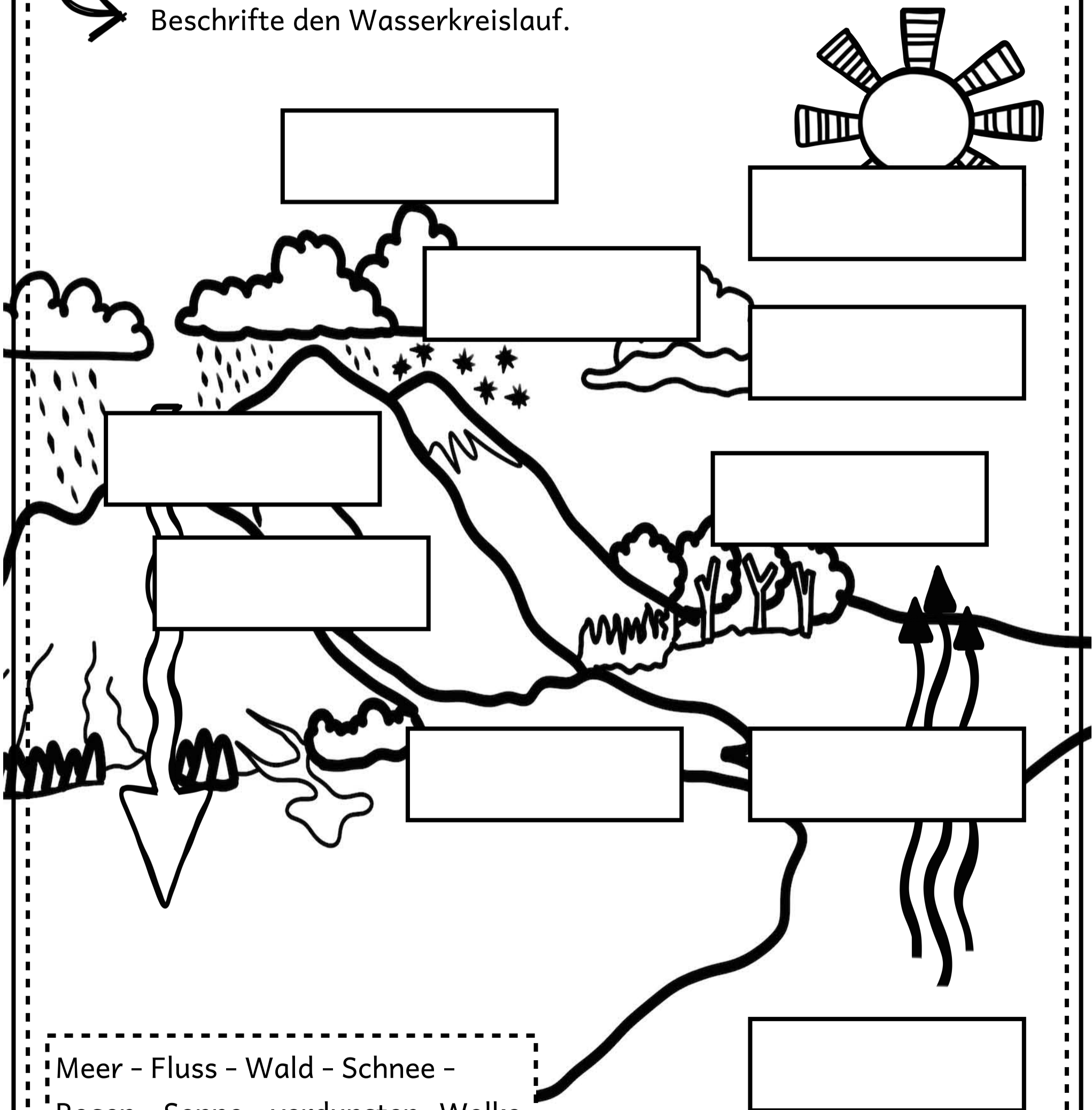
## WASSER- VERBRAUCH



Name: \_\_\_\_\_

# DER WASSERKREISLAUF

→ Beschrifte den Wasserkreislauf.



Meer - Fluss - Wald - Schnee -  
Regen - Sonne - verdunsten- Wolke  
- kondensieren - Niederschlag





© Matobe Verlag - Anna Lena Lutz



© Matobe Verlag - Anna Lena Lutz