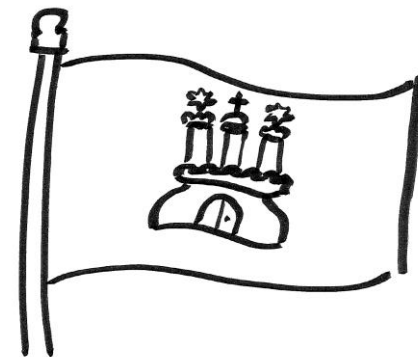


Der Wind kommt immer aus der Richtung, in die nichts weht: Fahnen nicht. Windsäcke nicht. Blätter nicht. Springbrunnen nicht. Haare nicht. Kannst Du das im Bild entdecken?

Wohin muss das Mädchen das Eis halten, damit ihre Haare nicht hinein fliegen? Welche Bäckerei riechen? Kann der Junge Bild entdecken?

Guck Dir jetzt die Fahne an. Wohin wehen die Blätter, wenn sie vom Baum fallen?


Aus welcher Richtung kommt der Wind?



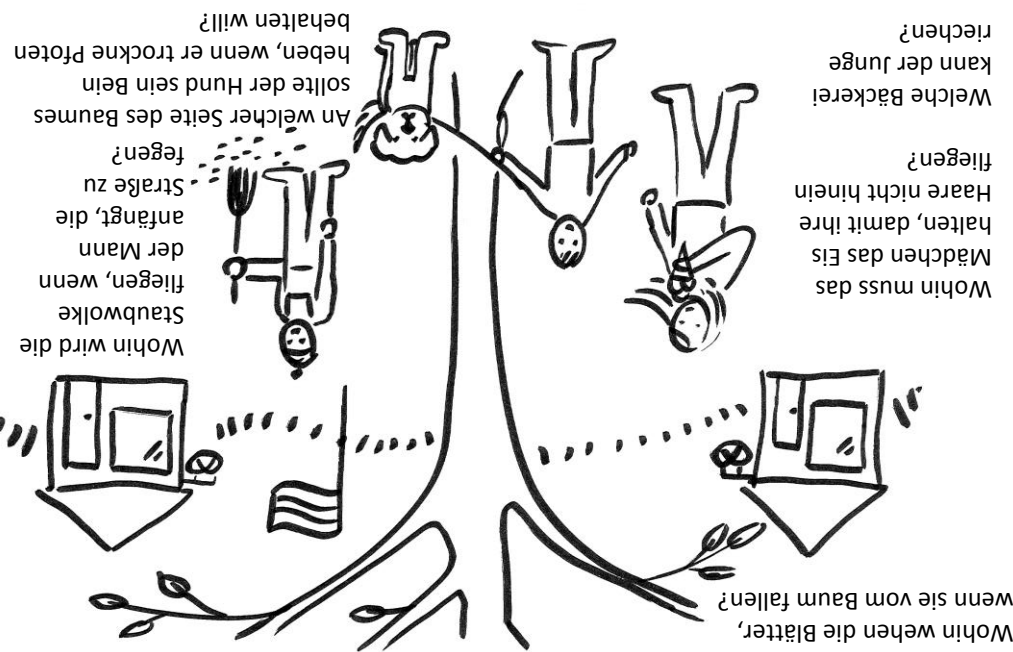
Mirjam S. Gleßmer

Like this book?
More information on
<https://scicommchall.org> or
<https://mirjamglessmer.com>

 @meermini
@scicommchall

 @fascinocean_kiel
@scicommchall

#scicommchall
#scicommbookforkids



Wohin wird die Staubwolke fliegen, wenn der Mann anfängt, die Straße zu fegen? An welcher Seite des Baumes sollte der Hund sein Bein heben, wenn er trockne Pfoten behalten will?

Guck Dir jetzt die Fahne an. Wohin wehen die Blätter, wenn sie vom Baum fallen?

Der Hund muss auf die Seite, aus der der Wind kommt. Staub und Blätter fliegen mit dem Wind.

Der Junge kann die Bäckerei riechen, aus deren Richtung der Wind kommt. Das Mädchen muss mit dem Gesicht in die Richtung stehen, aus der der Wind kommt, damit die Haare nach hinten und nicht ins Eis wehen.

On which side of the tree should the dog raise his leg if he wants to keep his paws dry?

In which direction will the dust blow when the man starts sweeping?



Where should the girl put the ice cream so her hair doesn't blow into it?

Which bakery does the boy smell?



The boy can smell the bakery in the direction the wind is coming from. The girl has to turn her face towards the wind so her hair ends up in her back rather than in her ice cream.

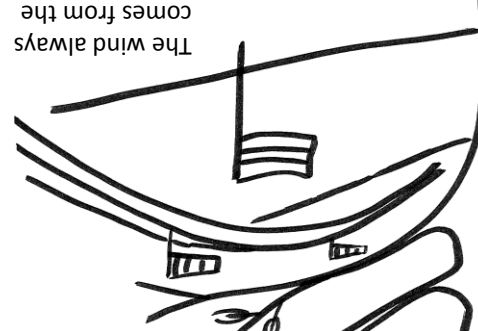


The dog has to be on the side the wind is coming from. Dust and leaves fly with the wind.

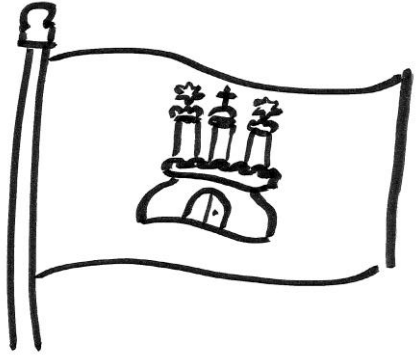


Now look at the flag. In which direction will the leaves blow when they fall off the tree?


The wind always comes from the direction that nothing gets blown to. Not flags. Not wind socks. Not fountains. Not hair. Can you discover all of that in the picture?




What direction does the wind come from?



Like this book?
More information on
<https://scicommchall.org> or
<https://mirjamglesmer.com>

 @meermini
@scicommchall

 @fascinocean_kiel
@scicommchall

#scicommchall
#scicommbookforkids

Mirjam S. Gleßmer