

1 Wie heißen die Wetterzeichen?

Schreib die Wörter dazu!

Dann zeichne Pfeile von den

Wetterzeichen zu den passenden Bildern!

wolkenlos – bedeckt – bewölkt – stark  
bewölkt – heiter

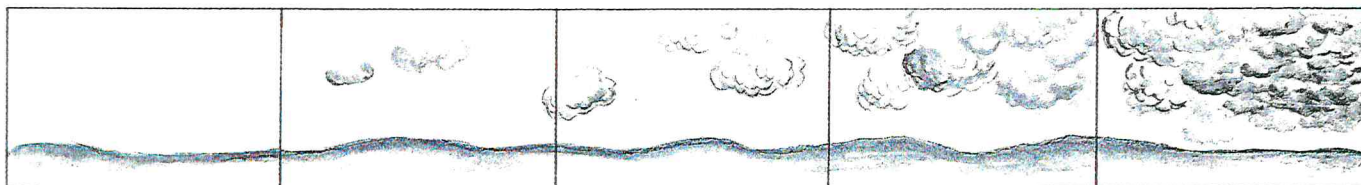


Diagram showing weather symbols and their corresponding labels with red arrows indicating connections to the cloud panels above:

- ☉ → wolkenlos
- ◐ → bewölkt
- ◑ → heiter
- ◒ → stark bewölkt
- ◓ → bedeckt

2 Das Wetter kannst du auf verschiedenste Weise feststellen:

Beschrifte die Bilder!

Wetterhahn – Barometer – Thermometer –  
Windsack – Windrad

Diagram showing weather instruments and their labels:

- Windrad
- Wetterhahn
- Thermometer
- Windsack
- Barometer

3 Auch beim Wind gibt es verschiedene Stärken. Durch die Bewegung der Fahne kannst du die Windstärke feststellen!

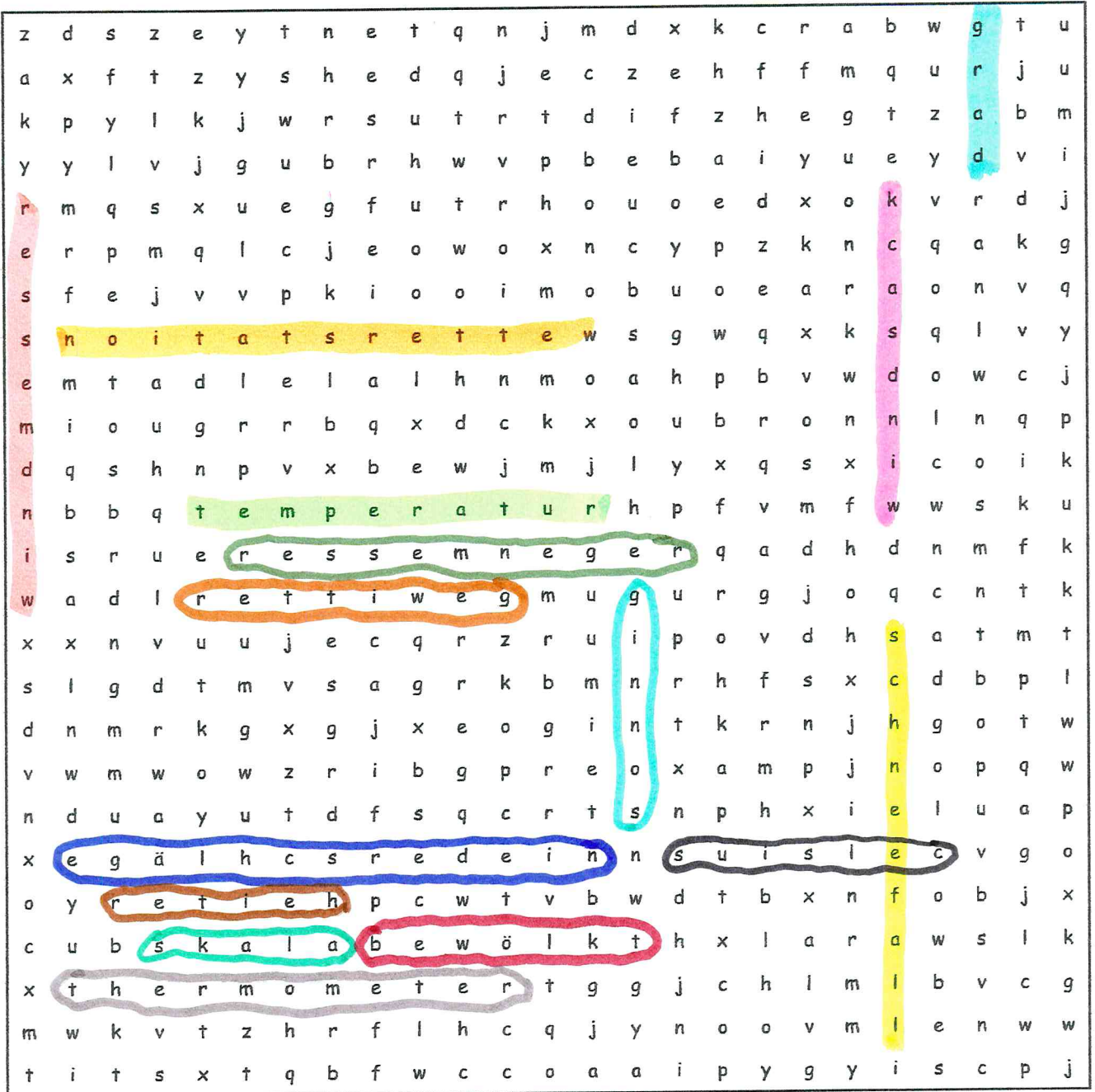
Beschrifte die Zeichnungen!

starker Wind – leichter Wind –  
Windstille – Sturm – Orkan

Diagram showing flags and their corresponding wind strength labels:

- Windstille
- leichter Wind
- starker Wind
- Sturm
- Orkan

# Wetter-Suchrätsel

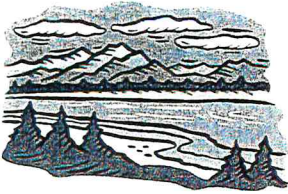


Diese Wörter sind versteckt:

- 1 Niederschläge
- 4 Thermometer
- 7 Windmesser
- 10 bewölkt
- 13 sonnig

- 2 Wetterstation
- 5 Schneefall
- 8 Gewitter
- 11 Celsius
- 14 Skala

- 3 Regenmesser
- 6 Temperatur
- 9 Windsack
- 12 heiter
- 15 Grad



# Das Wasser

Verwende für den Lückentext die unten stehenden Wörter!

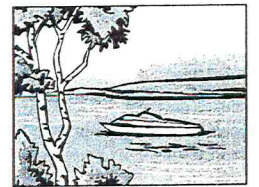
Auf der Erde gibt es verschiedene Gewässer:

|       |        |        |      |       |
|-------|--------|--------|------|-------|
| Bäche | Flüsse | Teiche | Seen | Meere |
|-------|--------|--------|------|-------|

An einer Quelle kommt Wasser aus der Erde oder aus dem Stein. Es entsteht ein Bach. Später wird daraus ein Fluss. Wenn dieser sehr groß ist nennt man ihn Strom.

Mündet er in ein anderes Gewässer so spricht man von einer Mündung. Flüsse und Ströme, die von Schiffen befahren werden können, nennt man Wasserstraßen.

In Meeren ist Salzwasser, in allen anderen Gewässern befindet sich Süßwasser.



## Der Kreislauf des Wassers

Die Sonne wärmt die Meeresoberfläche, dadurch verdunstet das Wasser und steigt auf. Der abgekühlte Wasserdampf bildet Wolken. Der Wind treibt die Wolken weiter, sie steigen auf und kühlen ab. Es beginnt zu regnen. Das Regenwasser dringt in den Boden ein. Ein Teil bleibt in der oberen Schicht zurück, der andere sickert tiefer. Dieses Wasser nennt man Grundwasser. Wenn es aus eigener Kraft ins Freie gelangt, spricht man von Quellwasser. Das Wasser kehrt wieder über Bäche und Flüsse in das Meer zurück.

~~Bäche~~, ~~Quellwasser~~, ~~steigt auf~~, ~~Flüsse~~, ~~regnen~~, ~~Salzwasser~~, ~~Quelle~~,  
~~Seen~~, ~~Wasserdampf~~, ~~Teiche~~, ~~verdunstet~~, ~~Meere~~, ~~Mündung~~,  
~~Grundwasser~~, ~~Fluss~~, ~~Wasserstraßen~~, ~~Wolken~~, ~~Süßwasser~~, ~~Strom~~, ~~Bach~~