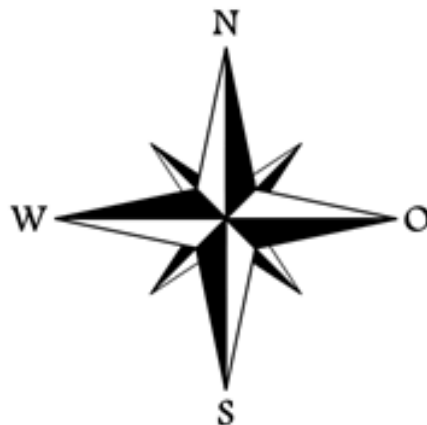


## Die Windrose

Eine Windrose zeigt an, aus welcher Richtung der Wind weht. Dabei wird er immer nach der Richtung benannt, aus der er kommt. Der Südwind zum Beispiel kommt aus Süden und weht nach Norden, der Westwind kommt aus Westen und weht nach Osten.

Die Abkürzungen stehen für die Himmelsrichtungen Norden, Osten, Süden und Westen, die kleinen Spitzen zeigen in die Zwischenhimmelsrichtungen Nordost, Südost, Südwest und Nordwest.

Die Windrose, die auch in der See- und Luftfahrt eingesetzt wird, hat noch weitere Unterteilungen, sodass genauere Angaben möglich sind, hier werden Himmelsrichtungen wie Nord-Nordost verwendet.



Auf Wetterkarten werden die Windrichtungen mit Windpfeilen angegeben. Die Pfeilspitze zeigt in die Richtung, in die der Wind weht.



Der Wind kommt aus Norden und weht nach Süden.

Es ist also Nordwind.

Fülle die Lücken.

Eine Windrose zeigt dir an, aus welcher \_\_\_\_\_ der Wind kommt.

Er wird immer nach der Richtung benannt, aus der er \_\_\_\_\_.

Westwind kommt also aus \_\_\_\_\_ .

Ostwind kommt aus \_\_\_\_\_ .

Nordwind kommt aus \_\_\_\_\_ .

Südwind kommt aus \_\_\_\_\_ .

Norden (N) liegt immer \_\_\_\_\_ , Süden (S) \_\_\_\_\_ .

Osten (O) liegt immer \_\_\_\_\_ , Westen (W) \_\_\_\_\_ .

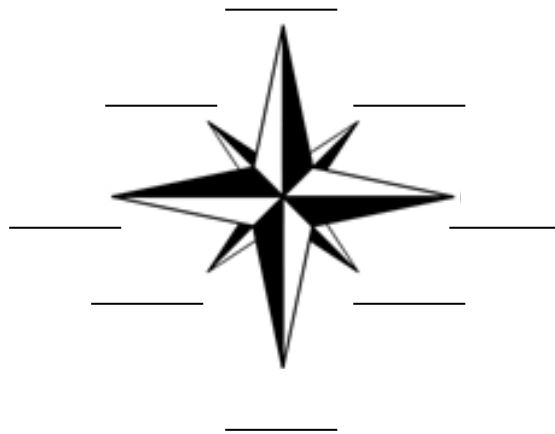
Zwischen Norden und Osten liegt Nordosten.

Zwischen Süden und Osten liegt \_\_\_\_\_ .

Zwischen Norden und Westen liegt \_\_\_\_\_ .

Zwischen Süden und Westen liegt \_\_\_\_\_ .

Beschrifte an der Windrose die Windrichtungen mit ihren Abkürzungen.



Schau dir die Windpfeile an. Wie heißt der Wind?

