Hallo,

ich hoffe, dass es dir und deiner Familie gut geht.

Da wir uns nicht mehr gesehen haben, konnte ich dir leider die Arbeitsblätter für das Corona-Notfall-Paket nicht mehr mitgeben.
Bitte frage deine Eltern, ob du die Arbeitsblätter ausdrucken kannst. Bearbeite die Arbeitsblätter bitte zu Hause und bringe sie wieder mit in die Schule.

Bei Fragen können sich deine Eltern oder du gerne bei mir per E-Mail melden. Meine E-Mail-Adresse lautet: Jessica.Schuetz@105120.nrw.schule

Viele Grüße und bis bald und bleib gesund

Frau Schütz

<u>Himmelsrichtungen – Unsere Himmelsrichtungen</u> <u>Norden, Süden, Westen und Osten</u>



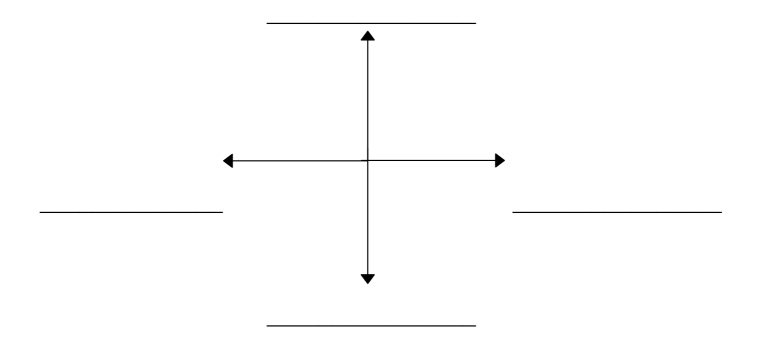
1 Lese den Text und markiere wichtige Informationen.

Es gibt vier Himmelsrichtungen. Diese nennen sich **Norden, Süden, Osten und Westen**. Man nennt sie so, weil sie den Lauf der Sonne beschreiben.

Die Sonne geht im Osten auf, steht mittags im Süden und geht abends im Westen unter. Im Norden ist die Sonne nie zu sehen.

Eine Landkarte ist grundsätzlich nach Norden ausgerichtet. Die Richtungen Osten, Süden und Westen folgen im Uhrzeigersinn. Die Unterseite einer Landkarte ist immer nach Süden ausgerichtet.

Trage auf die Striche die Namen der Himmelsrichtungen ein.



Merksatz für die Himmelsrichtungen: Nie ohne Seife waschen.

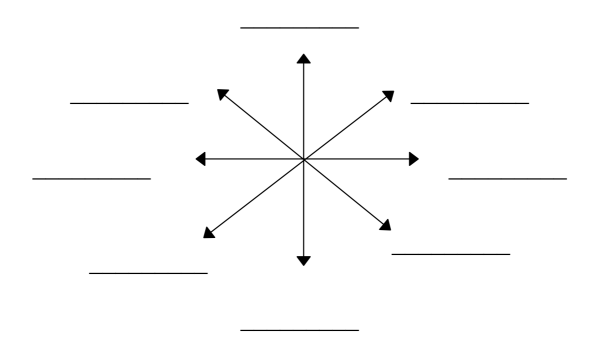
<u> Himmelsrichtungen – Unsere Himmelsrichtungen</u> Norden, Süden, Westen und Osten



Lese den Text und markiere wichtige Informationen.

Zwischen den vier Himmelsrichtungen gibt es noch weitere Himmelsrichtungen, mit denen eine genaue Bestimmung von einer Position möglich ist. Zwischen Norden und Westen liegt Nordwest. Zwischen Norden und Osten liegt Nordost. Zwischen Osten und Süden liegt Südost und zwischen Süden und Westen liegt Südwest.

Schreibe die Himmelsrichtungen an die richtigen Pfeile.



Die Himmelsrichtungen haben verschiedene Abkürzungen.

N: Norden, S: Süden, O: Osten, W: Westen, NW: Nordwest,

NO: Nordost, SW: Südwest, SO: Südost

<u>Himmelsrichtungen – Unsere Himmelsrichtungen</u> <u>Norden, Süden, Westen und Osten</u>



Verbinde die Himmelsrichtungen mit den richtigen Abkürzungen.

Nordwesten	N
Osten	NO
Südosten	0
Westen	SO
Süden	W
Nordosten	SW
Norden	S
Südwesten	NW

Planquadrate - Ein Koordinatensystem auf dem Stadtplan

		\
	1)
•	_	_

Lese den Informationstext und markiere dir wichtige Informationen.



Karten oder Pläne werden zur besseren Übersicht in Planquadrate eingeteilt. Straßen, Flüsse und Sehenswürdigkeiten kannst du anhand der Angabe eines Planquadrates schneller finden. Planquadrate werden in den meisten Fällen mit Buchstaben und Zahlen beschriftet. Dadurch ist jedes Planquadrat eindeutig gekennzeichnet.

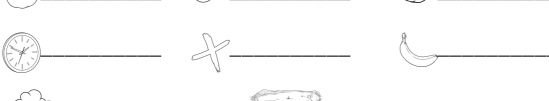
Hier ist ein Beispiel:

	1	2	3	4
Α				
В				
C				

Das grau gefärbte Planquadrat wird als B2 bezeichnet. Es befindet sich in der Zeile B und in der Spalte 2. Zuerst lese ich immer die Zeile und dann die Spalte.

Schreibe auf, in welchen Planquadraten die Gegenstände zu finden sind.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Α									
В									
C									
D									
						_			
			~				a		



<u>Planquadrate – Ein Koordinatensystem auf dem Stadtplan</u>

3	_	die fo	mbole	richti C4	g in di	die Planquadrate				
	C6	C6 \Q B9			□ > D4			☆ A7		← _{D2}
	B4 bis B5 D7 bis D8									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A										
В										
C										