

# DOWNLOAD

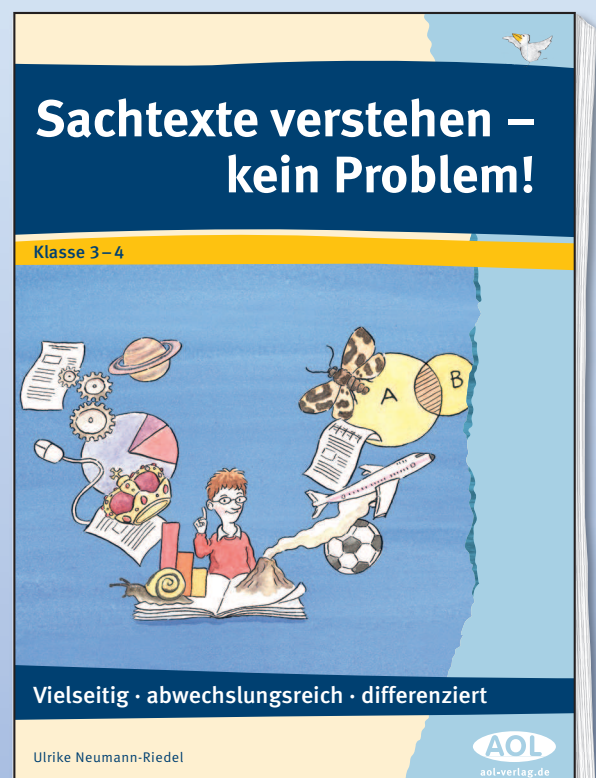


Ulrike Neumann-Riedel

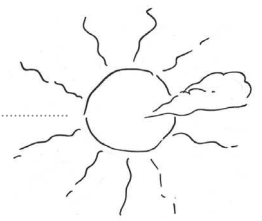
# Sachtexte verstehen: Texte, Grafiken und Tabellen

## Der Wetterbericht

Downloadauszug aus  
dem Originaltitel:

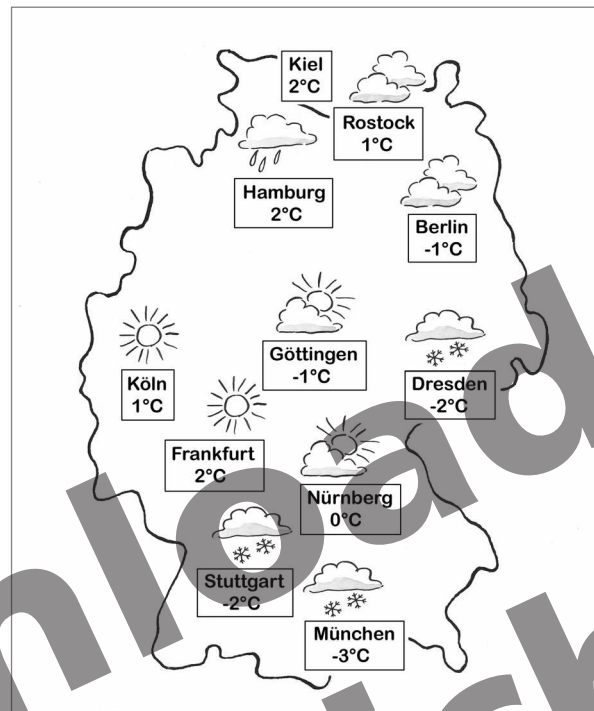


# Wetterbericht für Montag, den 29. Dezember



## Zeichenerklärung:

	sonnig
	heiter bis wolzig
	bedeckt
	Gewitter
	Schauer
	Regen
	Schneefall



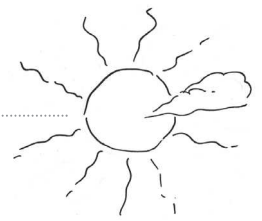
Im Norden Deutschlands zeigt sich der Himmel bewölkt und es kommt an den Küsten immer wieder zu leichten Regenfällen, die örtlich auch in Schneegriesel übergehen können. In der Mitte Deutschlands ist es überwiegend sonnig und trocken. Im Osten und Süden bleibt es winterlich, es kommt bei dichter Bewölkung zu teilweise heftigen Schneefällen. Dabei herrscht vor allem im Süden leichter Dauerfrost, die Temperaturen erreichen hier Höchstwerte zwischen  $-3^{\circ}\text{C}$  und  $0^{\circ}\text{C}$ . Im Norden steigen die Werte nicht über  $2^{\circ}\text{C}$ . Der Wind weht schwach bis mäßig aus östlichen Richtungen.

In der Nacht bleibt es im Norden und Nordosten wolzig, aber niederschlagsfrei. Im übrigen Deutschland ist der Himmel sternenklar. Die Temperaturen sinken überall unter den Gefrierpunkt und liegen zwischen  $-3^{\circ}\text{C}$  im Norden und  $-10^{\circ}\text{C}$  im Südosten. Dabei kann sich örtlich gefährliche Reifglätte bilden. In den kommenden Tagen steigen die Temperaturen nicht über  $-3^{\circ}\text{C}$ . Bei dichter Bewölkung kommt es in allen Teilen Deutschlands zu Schneefällen und Dauerfrost.








## Wetterprognose für die Weltstädte für den 30. Dezember

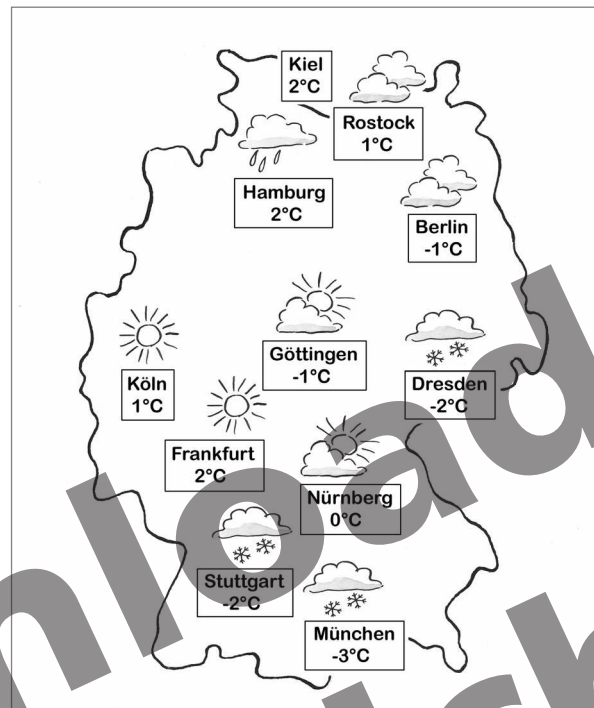
Weltstädte	Wetter	Temperatur
Tokio	heiter	$7^{\circ}\text{C}$
Sydney	Regen	$19^{\circ}\text{C}$
Rio de Janeiro	Regenschauer	$33^{\circ}\text{C}$
Kairo	sonnig	$22^{\circ}\text{C}$
Moskau	leichte Schneefälle	$-3^{\circ}\text{C}$
New York	Regen	$32^{\circ}\text{F}$
Los Angeles	sonnig	

# Wetterbericht für Montag, den 29. Dezember



## Zeichenerklärung:

-  sonnig
-  heiter bis wolzig
-  bedeckt
-  Gewitter
-  Schauer
-  Regen
-  Schneefall



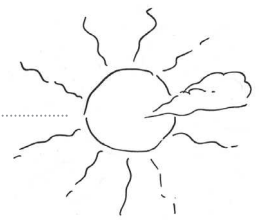
Im Norden Deutschlands ist es heute bewölkt. An den Küsten kommt es immer wieder zu leichten Regenfällen, die an manchen Orten auch in Schneegriesel übergehen können. In der Mitte Deutschlands ist es meist sonnig und trocken. Im Osten und Süden bleibt es winterlich. Hier gibt es dicke Wolken und es kommt zu teilweise heftigen Schneefällen. Dabei ist es vor allem im Süden sehr kalt. Die Temperaturen liegen hier bei höchstens  $-3^{\circ}\text{C}$  bis  $0^{\circ}\text{C}$ . Im Norden steigen die Werte nicht über  $2^{\circ}\text{C}$ . Der Wind weht schwach bis mäßig aus östlichen Richtungen.

In der Nacht bleibt es im Norden und Nordosten wolzig, aber es gibt keine Niederschläge. Im übrigen Deutschland ist der Himmel sternenklar. Die Temperaturen sinken überall unter den Gefrierpunkt, zwischen  $-3^{\circ}\text{C}$  im Norden und  $-10^{\circ}\text{C}$  im Südosten. Dabei kann sich gefährliche Reifglätte bilden. Das Thermometer wird in den kommenden Tagen nicht mehr als  $-3^{\circ}\text{C}$  anzeigen. Bei dichter Bewölkung schneit es dann überall in Deutschland. Außerdem herrscht überall Dauerfrost.

## Wetterprognose für die Weltstädte für den 30. Dezember

Weltstädte	Wetter	Temperatur
Tokio	heiter	$7^{\circ}\text{C}$
Sydney	Regen	$19^{\circ}\text{C}$
Rio de Janeiro	Regenschauer	$33^{\circ}\text{C}$
Kairo	sonnig	$22^{\circ}\text{C}$
Moskau	leichte Schneefälle	$-3^{\circ}\text{C}$
New York	Regen	$32^{\circ}\text{F}$

# Wir knacken den Wetterbericht



1 In welchen Situationen möchtest du wissen, wie das Wetter wird? Schreibe auch auf, warum es in diesen Situationen für dich wichtig ist, die Wettervorhersage zu kennen.

---

---

---

---

---

2 Die Wettervorhersage wird auf der Karte mithilfe von Zeichen und Temperaturangaben für die einzelnen Städte gegeben. Es wird aber auch in einem anschließenden Text über das Wetter in Deutschland informiert. Was benutzt du eher, um dich über das Wetter zu informieren? Kreuze an:

- die Karte       den Text       die Karte und den Text

Begründe deine Entscheidung!

---

---

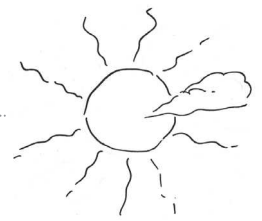
---

---

3 Welche Fachbegriffe verstehst du nicht? Trage sie in die linke Spalte ein! Kläre ihre Bedeutung mit einem Partner und schreibe dann deine Erklärung in die rechte Spalte. (Solltest du alles verstehen, lass dir von einem Partner Fachbegriffe nennen, die du erklären sollst. Trage sie in die Tabelle ein!)

Fachbegriff	Erklärung

# Wir knacken den Wetterbericht



4 Schau dir den Wetterbericht noch einmal an. Worin unterscheidet sich das Wetter im Norden vom Wetter im Süden Deutschlands?

---

---

---

5 Denk dir eine eigene Wettervorhersage für einen Tag im Frühling, Sommer oder Herbst aus. Trage mögliche Temperaturen in die Karte ein und zeichne die entsprechenden Wettersymbole. Schreibe einen Text dazu!



---

---

---

---

---

---

---

6 Vergleiche das Wetter in Deutschland mit dem Wetter in den Weltstädten. Sprich mit einem Partner über die Unterschiede und versucht gemeinsam, Erklärungen dafür zu finden.

---

---

---

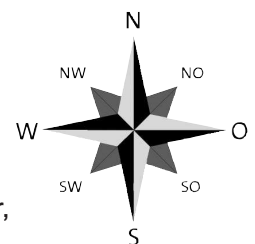
7 Was fällt dir bei den Temperaturangaben für New York und Los Angeles auf? Suche Informationen zu der Einheit, in der die Temperatur angegeben ist und berichte deinen Mitschülern, was du herausgefunden hast!



**Hilfe zu Aufgabe 4:** Vergleiche die Temperaturen und die Art der Niederschläge. Wenn du Probleme mit den Himmelsrichtungen hast, nimm die Windrose zur Hilfe.

**Hilfe zu Aufgabe 6:** Schau auf einem Globus nach, in welchen Ländern die Städte liegen. Bedenke dabei, dass die Erde um die Sonne kreist und dabei schräg liegt. Deshalb sind die Jahreszeiten nicht überall gleich. So ist z. B. in Australien Sommer, wenn wir Winter haben!

**Hilfe zu Aufgabe 7:** Die Temperatur ist nicht in Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ) angegeben. Was bedeutet das „F“? Forche in Büchern oder im Internet.



# Hinweise

Der Text liegt in zwei Schwierigkeitsgraden vor, sodass auch ungeübte Kinder mithilfe der vereinfachten Form einen Zugang zum Text und somit auch zum Inhalt finden. An den Text schließen sich zwei Arbeitsblätter an, die allein oder in Partnerarbeit gelöst werden können. Die Partnerarbeit hat den Vorteil, dass ein Austausch stattfinden kann, in dem Fragen geklärt, unterschiedliche Vorstellungen ausgetauscht und Sichtweisen begründet werden können. Schwierigere Arbeitsaufträge sind auf den Arbeitsblättern durch eine Nuss gekennzeichnet. Damit alle Kinder sich auch an diese

Aufträge wagen, sind auf dem jeweils zweiten Arbeitsblatt Hilfen gegeben. Es bleibt Ihnen als Lehrkraft überlassen, ob Sie diese Hilfen abtrennen und nach Bedarf ausgeben oder ob Sie sie von vornherein allen Kindern zur Verfügung stellen. Die Bearbeitung der einzelnen Aufgaben durch Ihre Schüler gibt Ihnen einen guten Einblick in die individuellen Schwierigkeiten jedes Kindes bei der Texterschließung. Bei der Analyse dieser Schwierigkeiten hilft Ihnen der Beobachtungsbogen in dem Downloadprodukt „Sachtexte: Strategien vermitteln – Tipps und Vorlagen zur Förderung“.

## Lösungen und Lösungsvorschläge

### Wetterbericht für Montag, den 29. Dezember

- 3 Mögliche Fachbegriffe, die genannt werden können: **Bewölkung** = es sind Wolken am Himmel; **Dauerfrost** = über mehrere Tage anhaltender Frost; **niederschlagsfrei** = es regnet, schneit und hagelt nicht; **bedeckt** = eine dichte Wolkendecke ist am Himmel; **Gefrierpunkt** = 0 Grad; **Reifglätte** = glatte Straßen, nachdem sich eine dünne Eisschicht gebildet hat; **örtlich** = an einigen Orten; **Schneegriesel** = kleine Eiskristalle fallen zu Boden; **Wetterprognose** = Wettervorhersage
- 4 **Norden:** Temperaturen im Plusbereich, bedeckter Himmel, Regen; **Süden:** Temperaturen im Minusbereich, Schneefall
- 6 auf der südlichen Halbkugel sommerliche Temperaturen, Temperaturen in New York und Moskau entsprechen denen in Deutschland
- 7 Temperaturen für New York und Los Angeles sind in Fahrenheit angegeben; +32°F entsprechen einer Temperatur von 0°C.