

Wochenplan 20. Schulwoche

25.01. – 29.01.2021

DEUTSCH	
	<p><i>Lernwörter 16 Kartei:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Male die Wörter in den passenden Farben an. <p><i>Lernwörter 16 – Wörter und Sätze:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schreibe die Lernwörter mit Begleiter 2x in dein Schulübungsheft. • Schreibe auch die Sätze in dein Schulübungsheft. • Schreibe die Lernwörter geordnet nach dem ABC ins Lernwörterheft. • Suche die Lernwörter im Wörterbuch.
RS S. 18	<p>Aufgabe 1: Kreise die Wörter in passenden Farben ein. Schreibe die Wörter geordnet nach Namenwörter, Zeitwörter und Eigenschaftswörter in dein Heft.</p> <p>Wortfamilie backen</p> <p>A2: Setze passende Wörter von der Aufgabe 1 ein und schreibe den Text in dein Heft.</p> <p>A3: Entdecke die Zeitwörter in der Wörterschlange und notiere sie im Heft.</p> <p>Wörter mit ck</p>
SPB S. 18	<p>A1: Kreise die Satzglieder ein und schreibe die Sätze ins Heft.</p> <p>Unterstreiche die Satzglieder im Heft.</p> <p>Ein Satz besteht aus Satzgliedern!</p> <p>A2 + A3: Baue die Sätze möglichst oft um und notiere sie im Heft.</p>
VVT S. 19	<p>A1: Versuche, zusammengesetzte Namenwörter zu finden. Schreibe die entstandenen Namenwörter in dein Buch.</p>
Z	<p>A2: Finde je vier zusammengesetzte Namenwörter mit den vorgegebenen Wörtern und schreibe sie in den Heft.</p>
VVT S. 20	<p>A1: Überarbeite den Text. Verwende für die Namenwörter treffende zusammengesetzte Namenwörter.</p> <p>A2: Schreibe die Sätze in dein Heft.</p> <p>Zusammengesetzte Namenwörter</p>
AB	<p>AB „Es war einmal“:</p> <p>Übertrage den Text in die Mitvergangenheit und schreibe ihn mit Überschrift in dein Heft.</p>
Z	<p>Arbeitsblatt „Sätze umstellen“:</p> <p>A1: Stelle den Satz möglichst oft um.</p> <p>A2: Kreise die Satzglieder ein. Stelle den Satz möglichst oft um.</p>

MATHEMATIK

	Teil A S. 65	A1: Kontrolliere die Aufgaben auf Rechenfehler und korrigiere sie. A2: Schreibe die Aufgaben stellenwertgerecht ins Heft und löse sie. A3: Trage die fehlenden Ziffern in die Klecksaufgaben ein.
	Teil A S. 66	A1a: Löse die Aufgaben im Heft. Entscheide selbst, wie du rechnest. A2: Löse die Aufgaben im Heft. Überlege auch hier, wie du rechnest. A3 a – c: Löse die Aufgaben im Heft. Welches der 3 Ergebnisse ist jeweils richtig?
Z		A3 d – f: Schreibe die Rechnungen ins Heft und löse sie.
	Teil A S. 58	Schau dir das Video über die verschiedenen Körper auf der Homepage an. A1: Zeichne die Kanten blau nach, markiere die Ecken rot und male die Flächen grün an. A3: Zähle die Ecken, Kanten und Flächen der einzelnen Körper. Trage die passenden Anzahlen in die Tabelle ein. A4: Kann der Körper kippen, rollen oder beides? Kreuze an.
	Teil A S. 59	A6: Streiche immer die zwei falschen Bilder pro Reihe durch. A8: Schreibe zu den Beschreibungen die passenden Körper. A9: Welcher Text passt zu dem Bild? Kreuze die richtige Lösung an.
	Teil A S. 71	A1: Setze die Reihen fort. Addiere immer die passende Menge dazu. A2: Löse die Malaufgaben. A3: Löse die Malpyramiden im Buch. A4: Löse die Malaufgaben in den Tabellen.
	Teil A S. 72	A1: Verbinde immer eine Malaufgabe mit der passenden Umkehraufgabe. Löse die Rechnungen. A2: Rechne die Divisionen mit und ohne Rest aus. A3: Fülle die Felder in die Tabellen ein. A4: Löse die Mal- und Geteiltaufgaben.
Z	AB	AB „Längenmaße“: A1: Wandle die Längenmaße in Zentimeter und Meter um. A2: Wandle die Maße in Dezimeter und Meter um. A3: Miss die Strecken der Schnecken. Trage deine Ergebnisse auf zwei Arten ein.
Z	AB	AB „Schriftliche Additionen“: Löse die schriftlichen Additionen auf den Arbeitsblättern.

LESEN

	 <p>S. 16 – 17</p>	<p>Heft Jänner „Mein Express“ / S. 16 – 17 / Eisbären: Lies zuerst den Text in deinem Heft. Bearbeite danach die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt „Eisbären“.</p> <p>A1: Male die passenden Buchstaben an. Trage sie in die leeren Kästchen und finde das Lösungswort.</p> <p>A2: Stelle die drei falschen Sätze aus Aufgabe 1 richtig und schreibe sie auf.</p>
	 <p>S. 19</p>	<p>Heft Jänner „Mein Express“ / S. 19 / Die Frau Percht: Lies zuerst den Text in deinem Heft und beantworte anschließend die Fragen auf dem Arbeitsblatt.</p>
	 <p>S. 22 – 23</p>	<p>Heft Jänner „Mein Express“ / S. 22 – 23 / Snowboardcross: Lies zuerst den Text auf den Seiten 22 und 23 genau durch. Kreuze dann so schnell wie möglich die richtigen Sätze auf dem Arbeitsblatt an. Stoppe die Zeit und notiere sie.</p>
	<p>LUS S. 23</p>	<p>A1: Eile beim Lesen mit den Augen etwas voraus, um den Sinn zu erfassen. Lies den Text jemandem aus deiner Familie vor.</p>
	<p>LUS S. 29</p>	<p>A1: Beantworte mit Hilfe des Textes die unten gestellten Fragen. Schreibe deine Antworten neben die Fragen.</p>
<p>Z</p>	<p>AB</p>	<p>AB „Zuhause – Knobelei“: Lies den Text genau. Trage die passenden Wörter in die Tabelle ein.</p>
<p>Z</p>	<p>AB</p>	<p>AB „Winter“: Lies den Text zum Thema Winter. Beantworte die Fragen zum Thema Winter auf dem Arbeitsblatt.</p>

Name: _____

Lernwörter 16

3. Klasse

das Gebäck	drücken – drückte
stark	die Bäckerei
der Bäcker	strecken – streckte
spannend	trocknen – trocknete
die Brücke	schmecken – schmeckte
trocken	der Sack
backen – backte	der Zucker

Lernwörter 16:

Gebäck, Bäckerei, Bäcker, Brücke, Sack, Zucker

backen – backte, schmecken – schmeckte, trocknen –

trocknete, strecken – streckte, drücken – drückte

trocken, spannend, stark

Der Bäcker bäckt in der Bäckerei ein Brot.

Das war ein spannender Film.

Im Gebäck ist viel Zucker.

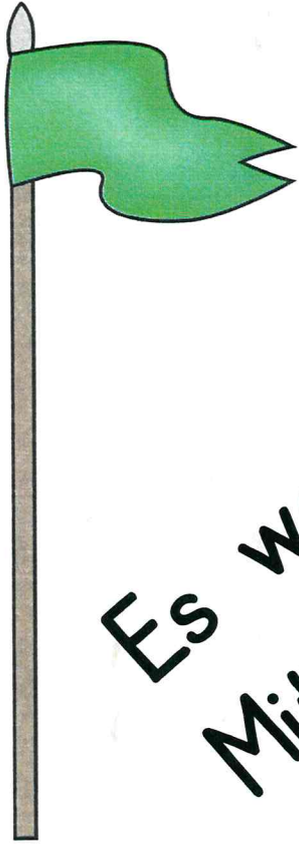
Meine Mutter trocknet unsere Wäsche auf der Wäscheleine.

Das Eis schmeckt sehr gut.

Er streckt den Kopf aus dem Fenster um den vorbeifahrenden Traktor besser zu sehen.

Zur Begrüßung drückte er mir fest die Hand.

Der starke Mann trägt den Koffer.



Es war einmal ...
Mitvergangenheit üben



www.fraumohrsrasselbande.at

www.getschoolcraft.com

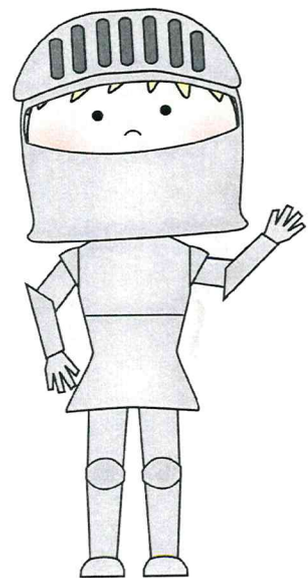
www.scrappindoodles.com

Es war einmal
ein Ritter namens Freddie.

1

Freddie ist ein echter Ritter.
Er trägt eine Rüstung.
Sie schützt ihn bei Kämpfen.
Freddie kämpft nicht gerne.
Aber das gehört zum Rittersein dazu.
Freddie winkt dir zu.

SETZE DIE SÄTZE IN DIE
MITVERGANGENHEIT.



www.fraumohrsrasselbande.at

①

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$4 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$8 \text{ m } 30 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$

$2 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \text{ m } 27 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$5 \text{ m } 19 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$9 \text{ m } 7 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$6 \text{ m } 93 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$600 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$300 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$900 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$500 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$700 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$451 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$196 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$904 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$318 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$275 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$728 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad}$

②

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

$8 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$7 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$10 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$3 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

$5 \text{ m } 3 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$

$9 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$7 \text{ m } 1 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$4 \text{ m } 5 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$8 \text{ m } 9 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$$10 \text{ dm} = 1 \text{ m}$$

$40 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$100 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$90 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$20 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$60 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$62 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ dm}$

$18 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$38 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$24 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

$99 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad}$

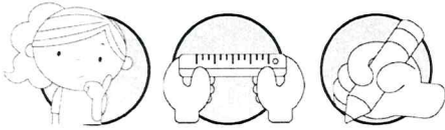
Längenmaße

(Strecken messen und zeichnen)

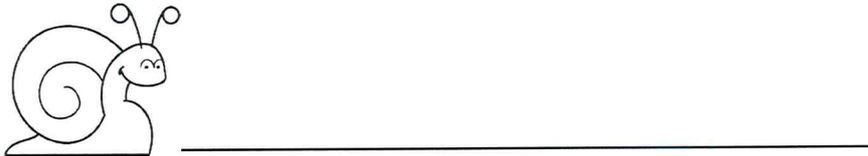
Name: _____

Nummer:

3

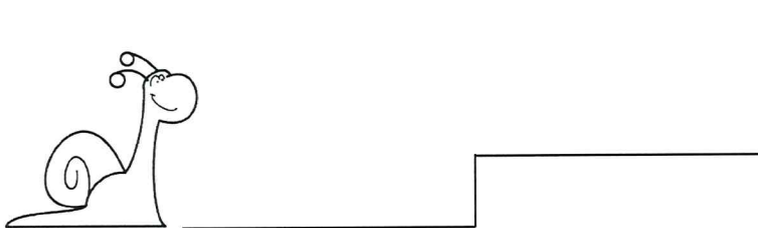


Die Schnecken Sepp Schleicher und Kurt Kriecher sind unterwegs.
Wie lang sind die einzelnen Strecken, die sie zurücklegen?
Miss und trage deine Ergebnisse auf zwei Arten ein!



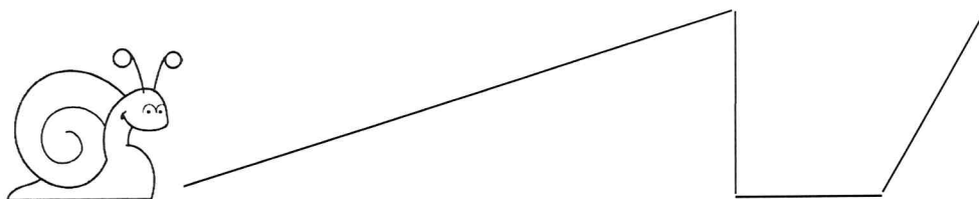
_____ mm

___ cm ___ mm



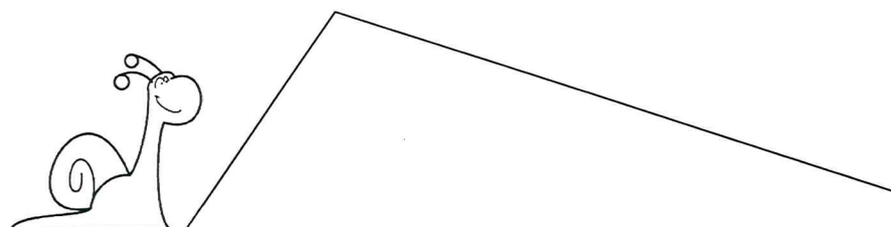
_____ mm

___ cm ___ mm



_____ mm

___ cm ___ mm



_____ mm

___ cm ___ mm

Schneckendame Lola Lieblich hat gestern eine Strecke von 5cm und 5mm zurückgelegt.
Zeichne einen möglichen Streckenverlauf! Beginne beim Startpunkt!





$$\begin{array}{r} 287 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ + 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \\ + 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 370 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 644 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

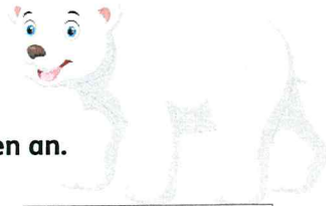
$$\begin{array}{r} 240 \\ + 640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 828 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$$



Eisbären



1) Sind die Sätze richtig oder falsch? Male die passenden Buchstaben an.

Trage sie in die leeren Kästchen und finde das Lösungswort!

Tipp: Beginne mit dem Buchstaben aus der letzten Zeile!

	richtig	falsch
In der Natur leben Eisbären am Südpol.	P	E
Auf Schnee und Eis können die weißen Riesen gut gehen.	T	O
Eisbärenbabys sind bei der Geburt so groß wie Meerschweinchen.	R	L
Im Zoo Schönbrunn wurde vor 14 Monaten ein Eisbären-Bub geboren.	A	O
Der Klimawandel bedroht den Lebensraum der Eisbären.	T	R
Am liebsten ernähren sich Eisbären von Robben.	S	B
Eisbären haben ganz glatte Fußsohlen.	Ä	I
Eisbären haben ein gut ausgeprägtes Geruchsorgan.	E	R

Lösungswort



LÖSUNGSWORT:

□ □ □ □ □ □ □ □



Das war mein
Geburtstags-
geschenk.



2) Stelle die drei falschen Sätze aus Aufgabe 1 richtig.



3) Video-Tipp



In diesem Video kannst du Finjas Geburtstagstorte sehen. Außerdem erfährst du



viel Neues über das Eisbären-Mädchen im Tiergarten Schönbrunn.

Tippe den Link ein <https://bit.ly/37HGWPX> oder scanne den Code



mit einem Handy oder Tablet ein.

3. Die Frau Perchtl

Seite 19



Lies zuerst den Text auf Seite 19 und beantworte anschließend die Fragen.



a) Wie nennt man in der Steiermark die Dreikönigsnacht?

- Perchtlnacht Weihnacht Königsnacht



b) Woran kann man die Frau Perchtl erkennen?

- an ihrer Stimme an ihrer Nase an ihrem Hut

c) Was saß auf der langen Nase der Frau?

- eine Warze eine Fliege eine Grille

d) Was fand der Mann zu Hause in seinen Taschen?

- Geldscheine Goldbarren Goldmünzen

e) Welche Art von Geschichte ist das?

- eine Fabel eine Sage ein Märchen

4. Snowboardcross

Seite 22–23



Lies zuerst den Text auf den Seiten 22 und 23 genau durch.

Kreuze so schnell wie möglich die richtigen Sätze an! Stoppe die Zeit!

1. Beim Snowboardcross springen die Sportler gleichzeitig.
 Beim Snowboardcross stolpern die Sportler gleichzeitig.
 Beim Snowboardcross starten die Sportler gleichzeitig.

2. Blaue Flecken sind beim SBX ganz normal.
 Blaue Flecken sind beim SBX nicht normal.
 Graue Flecken sind beim SBX ganz normal.

3. Tipps für Anfänger: Gebt nicht auf und tragt unbedingt einen Halm.
 Tipps für Anfänger: Gebt nicht auf und tragt unbedingt keinen Helm.
 Tipps für Anfänger: Gebt nicht auf und tragt unbedingt einen Helm.



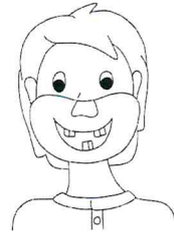




Zuhause-Knobelei



Lies genau und fülle die Tabelle richtig aus.



Name				
Klasse				
Maske von				
Fach				
Hobby				

Nikolas neue Maske ist ganz schlicht. Ihr kleiner Bruder geht in die 2d.

Der Junge mit der Monstermaske mag am liebsten die Matheaufgaben.

Oguz liebt den Sachunterricht. Über diese Aufgaben freut er sich immer am meisten.

Die beiden Mädchen sind zusammen in der 3b. Eines liebt puzzeln.

Ein Junge hat von seinem Papa Schach gelernt.

Janas Maske hat sie mit ihrer Mama zusammen selbst genäht. Zur Zeit näht sie total gerne. Sie hat im letzten Jahr einen Kindernähkurs gemacht.

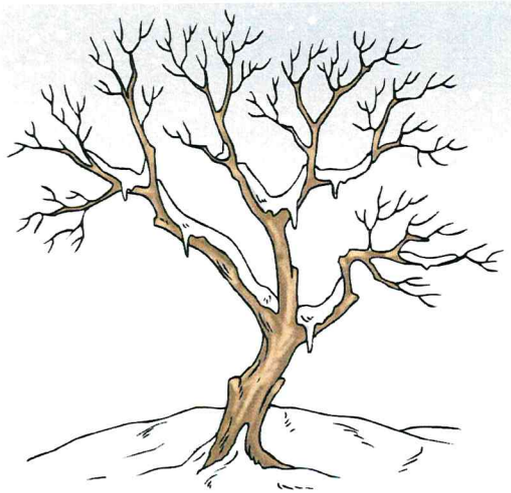
Nikolas und Leons Mama hat ihre Masken in einem Laden gekauft.

Der Junge neben Jana übt jetzt jeden Tag Keyboard.

Der Junge, der in die 4a geht, hat seine Maske von Oma geschickt bekommen. '

Leons große Schwester liebt ihre Englisch-Aufgaben.

Ein Kind vermisst den Kunstunterricht.



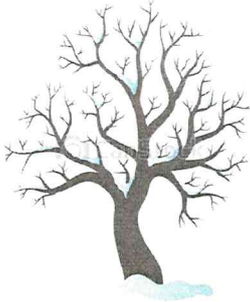
Winter

Der Winter ist eine der vier Jahreszeiten. Im Winter sind die Tage kurz, und die Strahlen der Sonne fallen nur schräg auf die Erde. Darum ist es im Winter kalt, oft sinken die Temperaturen sogar unter null Grad Celsius.

Es kommt zu Frost. Das Wasser in Seen und Bächen gefriert zu Eis, statt Regen fällt oft Schnee. Viele Tiere halten Winterschlaf oder sind in der Winterstarre. Manche Vogelarten fliegen in wärmere Gebiete, um dort zu überwintern.

Auf der nördlichen Halbkugel der Erde geht der Winter ungefähr von Dezember bis März. Auf der südlichen hingegen, zum Beispiel in Australien, ist es zu dieser Zeit warm und daher Sommer.

Für die Menschen ist der Winter die Jahreszeit, für die man gut vorgesorgt haben muss, damit man etwas zu essen und es warm hat. Heutzutage empfinden die meisten Menschen den Winter aber nicht mehr so schlimm wie früher. Manche mögen ihn sogar, weil sie dann Wintersport treiben oder einen Schneemann bauen können.



Winter

1. Warum ist es im Winter so kalt?

2. Was machen viele Tiere im Winter?

3. Wann ist bei uns Winter?

4. Warum muss man sich den Winter vorbereiten?
