



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Herbstliche Themenbox für den Sachunterricht

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Lernwerkstatt: Der Herbst
Reihe:	Veränderbare Arbeitsblätter für den Unterricht
Bestellnummer:	25079
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Wenn der Herbst beginnt, dann verändert sich vieles in der Natur. Diese Lernwerkstatt behandelt viele unterschiedliche Aspekte des Herbsts und ist so fächerübergreifend einsetzbar. Am Ende befindet sich ein Herbstquiz, mit dessen Hilfe die Kinder ihr neues Wissen abfragen können.• Ob Rezepte, Infotexte oder Bastelanleitung – die vielen fächerübergreifenden Aufgabenstellungen werden Ihre SchülerInnen begeistern.• Lösungen inklusive!
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Jahreszeiten• Bäume• Rezepte• Uhrzeit• Tiere: Igel• Tiere: Eichhörnchen• Kürbis• Herbsttiere• Herbstquiz• Lösungen

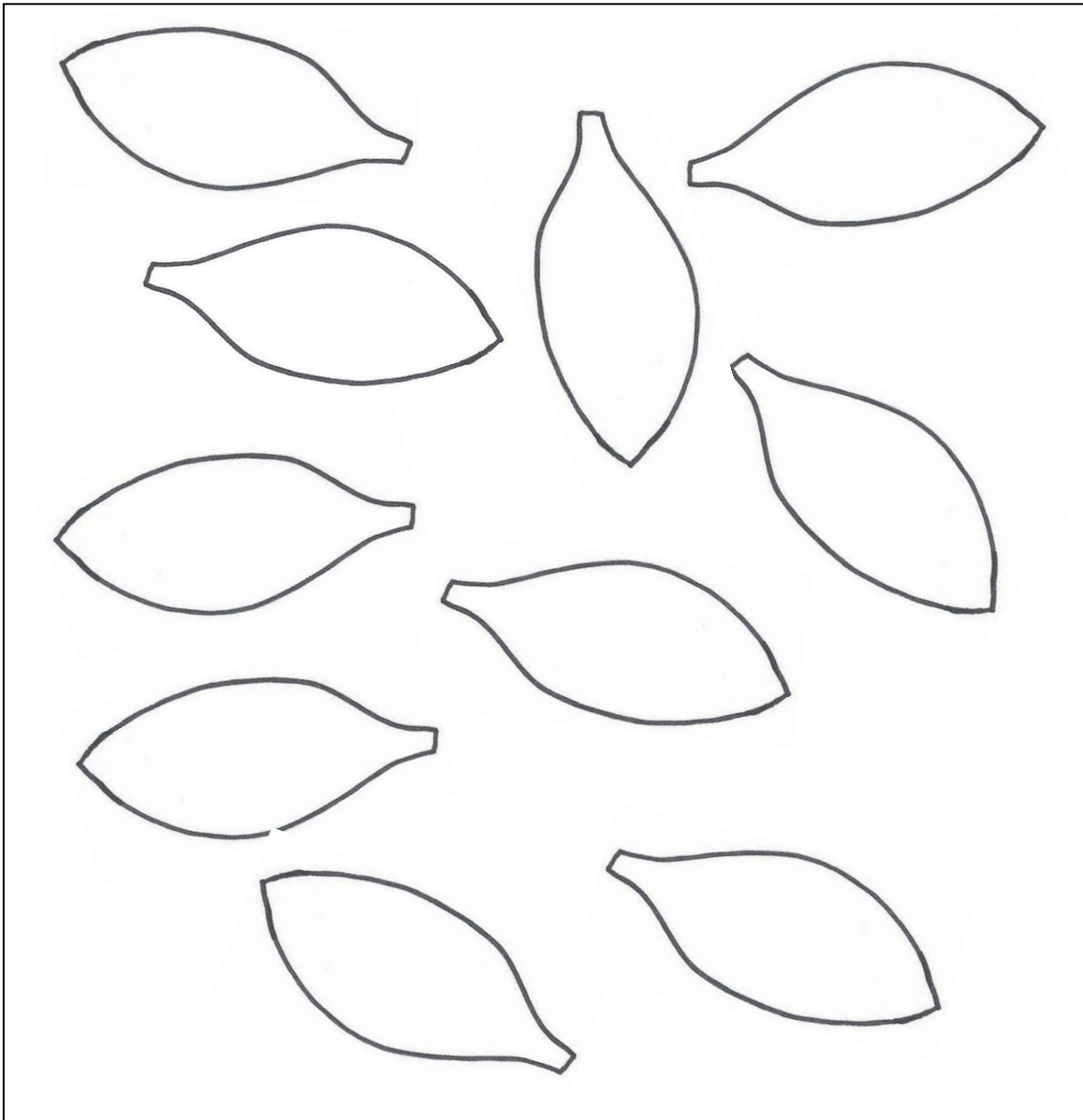
Arbeitsblatt Jahreszeiten

Ein Jahr kann man in 4 Jahreszeiten einteilen. Kennst du sie alle? Schreibe auf.



Die Jahreszeit, die zwischen Sommer und Winter liegt, ist der Herbst.

Was fällt dir zum Herbst ein? Schreibe es in die Blätter



Arbeitsblatt Jahreszeiten

Der Herbst ist der Übergang von Sommer zu Winter. Es gibt einen Tag, an dem der Herbst beginnt. Es ist der 22. September. Die Monate September, Oktober und November sind die traditionellen Herbstmonate. Der Herbst endet am 21. Dezember.



Drei Monate bilden eine Jahreszeit. Kannst du den anderen Jahreszeiten die Monate zuordnen?

Frühling:

Sommer:

ein Jahr

Herbst:

September
Oktober
November

Winter:





Titel: **Lernen an Stationen: Bäume und Blätter im Herbst**
3. - 4. Klasse

Bestellnummer: **51585**

Kurzvorstellung:

- Die Tage werden wieder kürzer und die Blätter der Bäume leuchten in ihren schönen Herbstfarben. Die Natur verändert sich. Ob Groß oder Klein, diese Zeit im Jahr lädt zum dekorieren und basteln ein. Früchte und Blätter werden gesammelt um daraus tolle Dinge herzustellen. Aber warum verlieren Bäume überhaupt ihre Blätter? Wie kommt es zu der wunderschönen Blattfärbung im Herbst? Wie heißen unsere heimischen Laubbäume, deren Blättern und Früchten wir tagtäglich draußen im Park oder auf dem Schulweg begegnen?
- Das Material beantwortet diese Fragen und enthält weitere spannende Informationen, Untersuchungen, Rätsel und Aufgaben rund um das Thema Bäume und Blätter im Herbst.
- Die Arbeit an Stationen fördert das selbstständige und selbstorganisierte Lernen der Schüler und wird den unterschiedlichen Leistungsfähigkeiten der Kinder gerecht.

Inhaltsübersicht:

- Station 1: Laubbäume und ihre Blätter
- Station 2: Der Baum in den Jahreszeiten
- Station 3: Die Natur verändert sich - der Herbst ist da!
- Station 4: Fermi Aufgabe - Wie viele Blätter hat ein großer, ausgewachsener Eichenbaum?
- Station 5: Warum werfen Bäume im Herbst ihre Blätter ab?
- Station 6: Rätselraten – Welche Blätter sind gemeint?
- Station 7: Herbarium
- Station 8: Blätter abdrucken
- Station 9: Der Wald im Herbst – Suchwörter
- Station 10: Fotowettbewerb Wer knippt das schönste Herbstmotiv?
- Station 11: Zusatzarbeitsblatt – Der Baum und seine Bewohner
- Station 12: Herbstquiz
- Lösungen

Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de



Stationspass: Bäume und Blätter im Herbst



Name: _____

	Habe ich erledigt	Wurde korrigiert
Station 1: Laubbäume und ihre Blätter		
Station 2: Der Baum in den Jahreszeiten		
Station 3: Die Natur verändert sich - der Herbst ist da!		
Station 4: Fermi Aufgabe - Wie viele Blätter hat ein großer, ausgewachsener Eichenbaum?		
Station 5: Warum werfen Bäume im Herbst ihre Blätter ab?		
Station 6: Rätselraten – Welche Frühblüher sind gemeint?		
Station 7: Herbarium		
Station 8: Blätter abdrucken		
Station 9: Der Wald im Herbst - Suchwörter		
Station 10: Fotowettbewerb: Wer knippt das schönste Herbstmotiv?		
Station 11: Zusatzarbeitsblatt – Der Baum und seine Bewohner		
Station 12: Herbstquiz		

Station 2: Der Baum in den Jahreszeiten



1. Ergänze die Tabelle!

	Jahreszeiten	Aussehen der Bäume
		
		
		
		



Titel: Lernwerkstatt - So komme ich sicher durch den Herbst / Winter

Bestellnummer:

Kurzvorstellung:

- Nun ist es wieder soweit: Die nass, kalte Jahreszeit ist eingezogen und wenn die Kinder morgens zur Schule gehen, ist es noch dunkel. Zum Schutz Ihrer Kinder ist es wichtig, das Thema Unfallschutz im Unterricht zu thematisieren.
- Das Material enthält Arbeitsblätter zum Thema „So komme ich sicher durch den Herbst / Winter“. Dazu sind vielfältige Übungen enthalten, die kindgerecht vermitteln, wie man sich verkehrssicher kleidet und verhält. Dabei bietet das Material die Möglichkeit das neue Wissen anzuwenden.
- Das Material kann fächerübergreifend im Deutsch- und Sachunterricht eingesetzt werden.

Inhaltsübersicht:

-



Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de

Didaktische Informationen zum Thema

Aufgabe der Grundschule ist es unter anderem, den Schülerinnen und Schülern zu vermitteln, wie man sich als Verkehrsteilnehmer sicher und regelgerecht bewegt. Es ist also unerlässlich, den Kindern nahezubringen, worauf sie auf dem Weg zur Schule oder zu Freunden achten müssen.

Dazu zählen einerseits die wichtigsten Verkehrsregeln, wie auch Informationen über angemessene Kleidung oder Beleuchtung des Fahrrades im Dunkeln.

Die nachfolgenden Arbeitsblätter führen in dieses Thema ein und bieten den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, das Gelernte direkt anzuwenden.

Die Arbeitsblätter können unabhängig von jedem Schulbuch eingesetzt werden. Ein Einsatz in Freiarbeitsphasen oder während der Wochenplanarbeit ist ebenfalls denkbar.

Wenn Jonas morgens zur Schule geht, ist es noch dunkel. Im Dunkeln können ihn die Autofahrer nur schlecht sehen. Was kann Jonas tun, damit er besser gesehen wird?

Kreuze an!

Welche Jacke sollte Jonas anziehen?

- die dunkelblaue Jacke
- die gelbe Jacke mit den Reflektorstreifen
- die schwarze Jacke



Welchen Tornister sollte Jonas mit in die Schule nehmen?

- den bunten Tornister mit den Reflektorstreifen
- den schwarzen Rucksack
- einen bunten Rucksack ohne Reflektorstreifen

Manchmal fährt Jonas mit dem Fahrrad in die Schule. Worauf muss er achten, wenn er mit dem Fahrrad fährt? Kreuze alle richtigen Antworten an!

- Die Bremse am Fahrrad muss funktionieren.
- Jonas braucht einen Fahrradkorb.
- Jonas sollte einen Fahrradhelm aufsetzen.
- Jonas braucht eine Klingel an seinem Fahrrad.

Manchmal fährt Jonas auch im Herbst mit dem Fahrrad zu Schule. Dann ist es noch dunkel draußen.

Welche Dinge sind wichtig, wenn Jonas im Dunkeln mit dem Fahrrad fährt?

Kreuze alle richtigen Antworten an!

- Jonas braucht vorne ein Licht an seinem Fahrrad.
- Jonas darf nur mit einer dunklen Jacke Fahrrad fahren.
- Jonas braucht Reflektoren in den Speichen.
- Jonas muss freihändig fahren können.
- Jonas Fahrrad muss ein Rücklicht haben.



Titel:	Weißt du schon, warum man den Martinstag feiert?
Bestellnummer:	60519
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Am 11. November ist Martinstag. An diesem Tag werden vielerorts Laternenfeste und Laternenumzüge veranstaltet. Insbesondere für die Kinder ist dieser Tag ein ganz besonderer: Sie dürfen mit ihrer selbst gebastelten, leuchtenden Laterne durch die Straßen ziehen.• Aber wer ist eigentlich Sankt Martin und warum feiern wir am 11. November? Das wissen viele Kinder nicht.• In dieser Unterrichtseinheit lernen die Schülerinnen und Schüler die Hintergründe des Martinstages kennen und können sowohl an Texten arbeiten, aber auch kreative Aufgabenstellungen bearbeiten.• Die Geschichte von Sankt Martin wird kindgerecht dargestellt.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Didaktische Informationen• Weißt du schon, warum wir den Martinstag feiern?• Wer war eigentlich Sankt Martin?• Das Lied „Ich geh mit meiner Laterne“• Ein Bild zum Lied• Wir basteln eine Laterne• Wir backen Martinsgänse• Jeden Tag eine gute Tat• Wer findet alle Wörter?• Lösungen
	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de

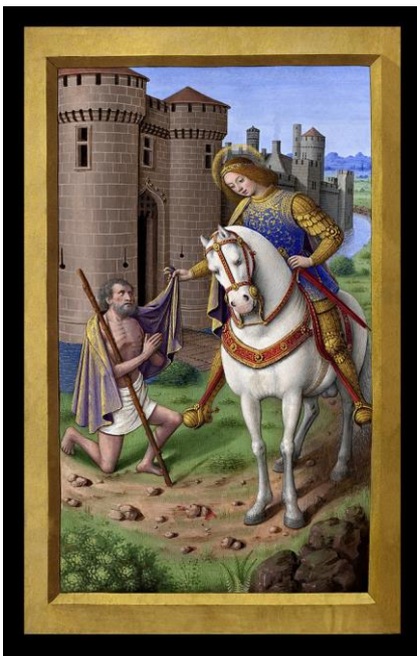
Inhalt

Didaktische Informationen.....	3
Möglichkeiten der Bewertung	3
Möglichkeit der Differenzierung	4
Möglichkeit des fächerübergreifenden Unterrichts.....	4
Übersicht der benötigten Materialien	4
Nützliche Links und Literaturhinweise	4
Weißt du schon, warum wir den Martinstag feiern?	5
Weißt du schon, warum wir den Martinstag feiern?	6
Wer war eigentlich Sankt Martin?	7
Das Lied „Ich geh mit meiner Laterne“	8
Ein Bild zum Lied.....	9
Wir basteln eine Laterne	10
Wir backen Martinsgänse	12
Jeden Tag eine gute Tat!.....	14
Wer findet alle Wörter?	16
Lösungen	17

Weißt du schon, warum wir den Martinstag feiern?

Den Martinstag feiern wir am 11. November. In vielen Städten oder Orten werden an diesem Tag Martins-Umzüge mit Laternen veranstaltet oder die Kinder ziehen durch die Straßen, singen an den Türen und bekommen dann Süßigkeiten geschenkt. Vielleicht ist das ja in deiner Stadt auch so?

Wie verbringst du den Martinstag? Denke einmal darüber und schreibe auf!



Tipp: Schau dir einmal das Bild links an! Vielleicht fällt dir dann ein, was wir am Martinstag feiern!



Titel: Weißt du schon, warum wir den Tag der Deutschen Einheit feiern?

Bestellnummer: 60000

Kurzvorstellung:

- Am 3. Oktober wird in ganz Deutschland der Tag der Deutschen Einheit gefeiert. Es ist ein nationaler Feiertag, an dem wir alle frei haben. Aber warum ist dieser Tag überhaupt ein Feiertag? Das wissen die meisten Kinder nicht.
- In dieser Unterrichtseinheit lernen die Schülerinnen und Schüler, warum es diesen Feiertag in Deutschland gibt. Kindgerecht wird die Geschichte Deutschlands erklärt, um die Hintergründe des Feiertages deutlich zu machen.
- Die Kinder können eigenständig arbeiten und dabei ihre eigenen Ideen einbringen.

Inhaltsübersicht:

- Didaktische Informationen
- Weißt du schon, warum wir den Tag der Deutschen Einheit feiern? – Ein Sachtext
- Hast du gut aufgepasst?
- Warum wurde Deutschland in zwei Teile geteilt?
- Die Bundesländer
- Die deutsche Nationalhymne
- Die Feierlichkeiten zum Tag der dt. Einheit
- Wir backen einen Papageienkuchen



Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de

Inhalt

Didaktische Informationen	3
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
Möglichkeit des fächerübergreifenden Unterrichts.....	4
Übersicht der benötigten Materialien	4
Nützliche Links und Literaturhinweise.....	4
Weißt du schon, warum man den Tag der Deutschen Einheit feiert?	5
Weißt du schon, warum man den Tag der Deutschen Einheit feiert?	5
Hast du gut aufgepasst?	7
Warum wurde Deutschland in zwei Teile geteilt?	9
Die Bundesländer	12
Die deutsche Nationalhymne	13
Die Feierlichkeiten zum Tag der Deutschen Einheit	14
Wir backen einen Papageienkuchen	15
Lösungen	17

Wozu gehörte deine Stadt?

Schau auf einer Karte oder in einem Atlas nach, wo genau deine Heimatstadt liegt. Schau nun auf der Karte unten nach, ob deine Heimatstadt damals zum Westen oder zum Osten gehörte.



Fülle aus und kreuze an!

Ich wohne in _____.

In der Zeit, in der Deutschland in zwei Teile geteilt war, gehörte sie zum

Westen

Osten



Titel:	Weißt du schon, warum man das Erntedankfest feiert?
Reihe:	Feiertage kindgerecht erklärt
Bestellnummer:	61986
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Das Erntedankfest wird in vielen Gemeinden mit einem festlichen Gottesdienst gefeiert. Aber warum gibt es dieses Fest?• In dieser Unterrichtseinheit lernen die Schülerinnen und Schüler die Hintergründe des Erntedankfestes kennen und setzen die Geschichte kreativ um.• Die Geschichte wird kindgerecht dargestellt, sodass die Schülerinnen und Schüler sowohl an Texten, als auch frei und kreativ arbeiten können.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Didaktische Informationen• Weißt du schon, warum wir das Erntedankfest feiern?• So feiere ich das Erntedankfest!• Erntedankfest in anderen Ländern• Das Gemüse-ABC• Erntedank-Mandala• Wir machen Kartoffelchips• Bist du ein Erntedankfest-Experte?• Lösungen

Inhalt

Didaktische Informationen.....	3
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
Möglichkeit des fächerübergreifenden Unterrichts.....	4
Übersicht der benötigten Materialien	4
Nützliche Links und Literaturhinweise.....	4
Weißt du schon, warum wir das Erntedankfest feiern?	5
Weißt du schon, warum wir das Erntedankfest feiern?	6
So feiere ich das Erntedankfest!	7
Darum feiern wir das Erntedankfest!	8
Erntedankfest in anderen Ländern	9
Das Gemüse-ABC.....	10
Erntedank-Mandala	12
Wir machen Kartoffelchips	13
Bist du ein Erntedankfest-Experte?.....	14
Lösungen	16

Erntedankfest in anderen Ländern

Auch in anderen Ländern der Welt feiert man das Erntedankfest. Aber wie? Finde es heraus und verbinde!

USA

In einer Region in diesem Land wird jedes Jahr im Juli das Erntedank-Festival Guelaguetza, was so viel wie Geschenk oder Erfüllung bedeutet, gefeiert. Mit Musik und Tanz in bunten Trachten wird dabei die Maisgöttin Centeotl geehrt.

Japan

In diesem Land wird mit dem Jams-Fest nach dem Ende der Regenzeit im August, um eine gute Ernte gebeten. Kochtöpfe und Schüsseln werden auf Hochglanz poliert, um für die neuen Jamswurzeln bereit zu sein.

Mexiko

In diesem Land wird am 23. November „Niinamesai“, der "Tag des Dankes für die Arbeit", gefeiert. Dabei opfert der Kaiser den Göttern den ersten Reis der Ernte. Im ganzen Land gibt es Erntefeiern und fröhliche Nachbarschaftsfeste.

Ghana

In diesem Land feiert man „Thanksgiving“ am vierten Donnerstag im November. Familien kommen an diesem langen Wochenende zum traditionellen Truthahn-Essen zusammen.

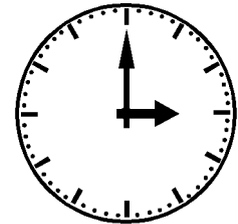




Titel:	Wer hat an der Uhr gedreht? - Die Zeitumstellung 2016
Bestellnummer:	56910
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Am letzten Wochenende im Oktober wird wieder die Uhr umgestellt. Morgens, wenn die Kinder zur Schule gehen, ist es wieder heller und abends früher dunkel. Um Ihre Schüler und Schülerinnen auf die Uhrenumstellung vorzubereiten, eignet sich dieses alltagsnahe Material.• Kinder lernen, warum die Zeitumstellung eingeführt wurde und wägen Vor- und Nachteile dieser ab. Darauf aufbauend schauen sie, ob die Zeitumstellung in allen Ländern Europas stattfindet.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Herbst und Uhrzeit• Kennst du die Uhrzeit?• Lösungen
	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de

Herbst und Uhrzeit (1)

Im Herbst wird es kälter und dunkler, deshalb wird auch die Uhr umgestellt. Dabei ist der Umstelltag immer der letzte Sonntag im Oktober:



Die Uhr wird um eine Stunde zurückgestellt. Das heißt, wenn es 3:00 Uhr nachts ist, dann wird sie auf 2:00 Uhr nachts zurückgestellt.

Die Uhrumstellung gibt es zweimal im Jahr: im Frühling, am letzten Sonntag im März wird ebenfalls die Uhr verstellt. Doch dabei wird sie um 2:00 Uhr eine Stunde vorgestellt, also auf 3:00Uhr.

Dadurch, dass die Zeitumstellung nachts passiert, bekommen wir die Zeitumstellung nicht mit und es passiert „im Schlaf“. Man darf am nächsten Tag nur nicht vergessen, die Uhr richtig zu stellen.

Diese Zeitumstellung gibt es schon seit vielen Jahren. Dabei wird versucht, die Tageszeit optimal auszunutzen. Das war vor allem früher für die Bauern wichtig, die sich auf dem Feld nur bei Tageslicht aufhalten und arbeiten konnten.

Heute versucht man, mit der besser nutzbaren Zeit Energie zu sparen und sie durch das Tageslicht zu ersetzen.

Wann wird das nächste Mal die Uhr umgestellt? Suche nach dem Datum für die Umstellung in diesem Jahr!

Im Herbst 20__ wird die Uhr am ____ .10. umgestellt.





Titel: Ganz einfach erklärt: Der Herbst

Materialien für den fächerübergreifenden Unterricht

Bestellnummer: 31548

- Kurzvorstellung:**
- Dieses Material liefert wissenschaftlich fundierte Antworten auf drei spannende Fragen zum Thema Herbst. Es erklärt naturwissenschaftliche und biologische Hintergründe auf verständliche Art und Weise.
 - Das Arbeitsblatt dient zum Vertiefen und Üben des Gelernten. Die vier verschiedenartigen Übungen eignen sich für die abwechslungsreiche Gestaltung des Sachkundeunterrichts oder für den Vertretungsunterricht.
 - Die Reihe „Ganz einfach erklärt“ stellt Phänomene so dar, dass sie leicht verstanden werden können. Dabei geht es nicht nur um eine sprachlich leicht verständliche Darstellung, sondern vor allem darum, den Kern der Dinge herauszuarbeiten und Zusammenhänge aufzuzeigen.

- Inhaltsübersicht:**
- Einführungstext: Warum wird es Herbst? Was geschieht mit den Pflanzen im Herbst? Was machen die Tiere im Herbst?
 - Arbeitsblatt mit vier Aufgaben
 - Lösungen zum Arbeitsblatt

Warum wird es Herbst?

Herbst ist die Zeit zwischen Sommer und Winter. Das Wetter wird kälter, da weniger Sonnenstrahlen auf die Erde treffen. Bei uns rechnet man die Monate September, Oktober und November zum Herbst. Auf der Südhalbkugel, zum Beispiel in Südafrika, ist dagegen im März, April und Mai Herbst.

Zu Beginn des Herbstes ist das Wetter oft noch warm und sonnig. Man spricht deswegen auch vom „Goldenen Oktober“. Die Nächte werden deutlich kälter. Oft bildet sich am Morgen Nebel. Über dem Atlantik treffen im Herbst häufig warme und kalte Wetterfronten aufeinander. Dabei entstehen kräftige Stürme und Regenschauer, die bis zu uns nach Europa ziehen.

Was geschieht mit den Pflanzen im Herbst?

Der Herbst ist die Zeit der **Ernte**. Äpfel, Birnen und Weintrauben werden jetzt reif. Bucheckern, Eicheln, Kastanien, Maiskolben, Hagebutten, Nüsse und Kürbisse können ebenfalls geerntet werden. Als Dank für die leckeren Gaben der Natur feiern viele Menschen im Oktober das **Erntedankfest**. An diesem Sonntag werden die Kirchen mit Getreide und Früchten geschmückt.

In den Gärten sind noch einige **Blumen** in voller Blüte: Sonnenblumen, Dahlien, Astern und Herbstzeitlosen zeigen die schönsten Farben der Natur.

Im Herbst verfärben sich die Blätter der Laubbäume bunt. Die kalten Herbstnächte sagen den Bäumen, dass der Winter bald kommt. Daher leiten sie das **Chlorophyll** aus den Blättern in die Wurzeln. Dort legen die Bäume ein Chlorophyll-Vorratslager an. Diesen Stoff brauchen sie nämlich, um das Sonnenlicht einzufangen und Nährstoffe zu bilden. Im nächsten Frühjahr benutzen die Bäume das Chlorophyll, um neue Blätter wachsen zu lassen.





SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Herbstliche Themenbox für den Sachunterricht

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

