

Marianne Wilhelm

# ERLEBNISBUCH



Schreibfix 2 NEU – LEBENDIGE SPRACHE



Marianne Wilhelm

ERLEBNIS-

BUCH

ANSICHTSEXEMPLAR

2

# Wir sind Forscherinnen und Forscher!



Wir fragen.



Wir denken.



Wir beobachten.



Wir messen.



Wir sammeln.



Wir versuchen.



Wir erklären.



Wir schreiben auf.



Wir arbeiten zusammen.

Jedes Kind ist etwas Besonderes.  
Kinder sind wie Schmetterlinge im Wind...

Manche fliegen höher als andere,  
doch alle fliegen, so gut sie können.  
Warum vergleichen wir sie miteinander?

Jeder ist anders...

Jeder ist etwas Besonderes...

Jeder ist wunderbar und einzigartig



(Verfasser unbekannt)

# Inhaltsverzeichnis

	Herbst – Leitthema	Seite 8	Schwierigkeitsgrad 1-4 zur freien Wahl
September	<b>Die Schule beginnt, der Herbst ist da</b>	<b>Seite 9</b>	*
	So schön war es in den Ferien	Seite 10	*
	In den Ferien	Seite 11	*
	Im Sommer	Seite 12	**
	Sommer in der Stadt	Seite 13	***
	Erinnerungsgegenstände	Seite 14	****
	<b>Vorsicht auf dem Schulweg!</b>	<b>Seite 15</b>	*
	Was ich schon weiß	Seite 16	*
	Auf der Straße	Seite 17	**
	Wie man sich auf der Straße verhält	Seite 18	***
	Wenn das Auto reden könnte ...	Seite 19	****
	<b>Darüber kann man etwas lernen</b>	<b>Seite 20</b>	*
	Was ich gerne lernen möchte	Seite 21	*
	Liebe Frau Lehrerin! Lieber Herr Lehrer!	Seite 22	**
	Was ich wissen möchte	Seite 23	***
In der Bücherei	Seite 24	****	
Oktober	<b>4. Oktober - Welttierschutztag</b>	<b>Seite 25</b>	*
	Was Haustiere brauchen	Seite 26	*
	Haustiere brauchen Pflege	Seite 27	**
	Haustiere erzählen	Seite 28	***
	Wo Tiere bei uns leben	Seite 29	**
	Pflege und Nutzen der Tiere	Seite 30	***
	Plakate für jede Tierwohnung	Seite 31	****
	<b>Beim Drachensteigen</b>	<b>Seite 32</b>	*
	Mein Drache	Seite 33	*
	Mein Gedicht vom Wind	Seite 34	**
	Ich bin der Wind	Seite 35	***
	Der Wind – Forschungsblatt 1	Seite 36	****
	<b>Bunte Blätter – meine Bastelanleitung</b>	<b>Seite 37</b>	*
	Mein Blatt erzählt	Seite 38	**
	Fragen an mein Blatt	Seite 39	***
Blätter – Forschungsblatt 2	Seite 40	****	
<b>Auf dem Markt</b>	<b>Seite 41</b>	**	
Mein Elfchen	Seite 42	***	
Beim Einkaufen	Seite 43	****	
Heute haben wir gekocht	Seite 44	*	
<b>Wir planen unser Herbstfest</b>	<b>Seite 45</b>	**	
<b>LERNZIELLISTE 1</b>	<b>Seite 46</b>		

# Inhaltsverzeichnis

	Wenn die Tage kürzer werden – im Winter gibt es viel zu feiern – Leitthema	Seite 48/49	Schwierigkeitsgrad 1-4 zur freien Wahl
November	<b>Vom Gruseln und Angsthaben</b>	<b>Seite 50</b>	**
	Experiment – gruseliges Tasterlebnis	Seite 51	*
	Meine Bastelanleitung – Gespenst	Seite 52	**
	Das kleine Gespenst erzählt	Seite 53	***
	Eine gruselige Geschichte	Seite 54	****
	<b>Märchenzeit</b>	<b>Seite 55</b>	*
	Märchen bewerten	Seite 56	***
	Ein orientalisches Märchen	Seite 57	**
	Informationen im Internet	Seite 58	***
	Informationen weitergeben	Seite 59	****
	<b>Nebelzeit</b>	<b>Seite 60</b>	*
	Wetterbeobachtung – Forschungsblatt 3	Seite 61	**
	Nebel kann gefährlich sein!	Seite 62	***
Wer wird auf der Straße gut gesehen?	Seite 63	****	
Dezember	<b>Sonne, Mond und Sterne</b>	<b>Seite 64</b>	*
	Sonne und Erde	Seite 65	**
	Tag und Nacht	Seite 66	***
	Ein Jahr (4 Jahreszeiten)	Seite 67	****
	Sonnenauf- und -untergang	Seite 68	****
	Erde und Mond	Seite 69	***
	Sonne, Mond und Zeit	Seite 70	*
	Die Uhr lesen	Seite 71	**
	1 Stunde hat 60 Minuten	Seite 72	***
	<b>Weihnachtszeit</b>	<b>Seite 73</b>	*
	Weihnachtsbräuche in Österreich	Seite 74	*
	Befragung – Forschungsblatt 4	Seite 75	**
	Weihnachten in anderen Ländern	Seite 76	***
	<b>Wir planen unser Klassenweihnachtsfest</b>	<b>Seite 77</b>	****
<b>LERNZIELLISTE 2</b>	<b>Seite 78</b>		

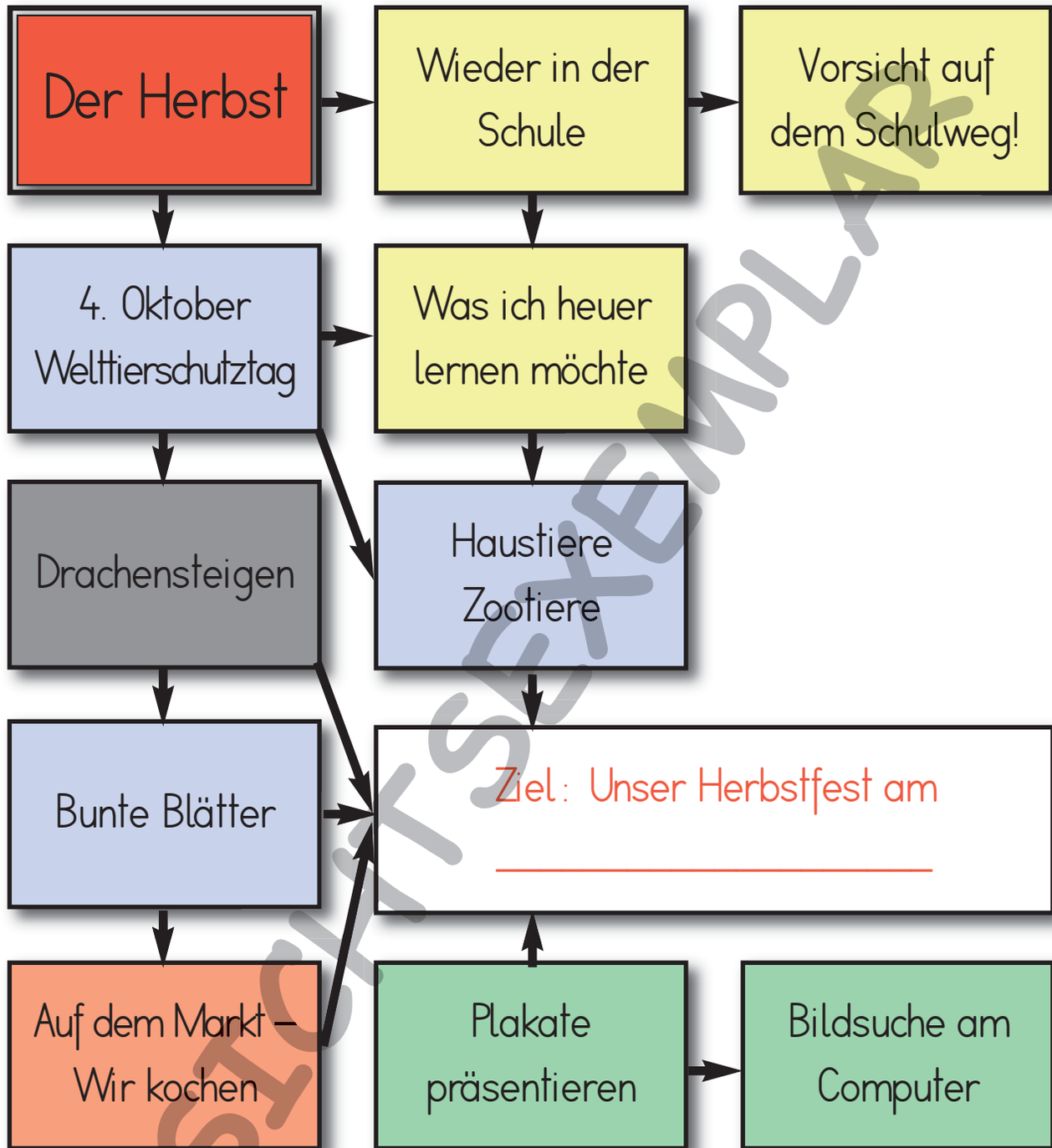
# Inhaltsverzeichnis

Ein neues Jahr hat begonnen – wir hoffen auf Schnee und Eis – Leitthema		Seite 80/81	Schwierigkeitsgrad 1-4 zur freien Wahl
Jänner	<b>Willkommen im neuen Jahr!</b>	<b>Seite 82</b>	*
	Die 12 Monate	Seite 83	**
	Rätsel	Seite 84	***
	Das Jahr	Seite 85	****
	<b>Schnee - Forschungsblatt 5</b>	<b>Seite 86</b>	**
	Schneemänner basteln	Seite 87	*
	Einen Schneemann bauen	Seite 88	**
	Schneeflocken – Forschungsblatt 6	Seite 89	***
	Eine Schneeflocke erzählt	Seite 90	****
	Eis – Forschungsblatt 7	Seite 91	*
	Wasser – immer anders	Seite 92	**
	Besonderheit des Wassers	Seite 93	***
	Tanz der Moleküle	Seite 94	****
	Was das Wasser alles kann	Seite 95	****
Februar	<b>Vögel beim Futterhaus – Forschungsblatt 8</b>	<b>Seite 96</b>	*
	Vögel beim Futterhaus	Seite 97	**
	Wie die Tiere den Winter verbringen	Seite 98	***
	Tiere erzählen	Seite 99	****
	<b>Gesund durch den Winter – Forschungsblatt 9</b>	<b>Seite 100</b>	*
	Vom Kranksein	Seite 101	**
	Wie bekommt man Grippe?	Seite 102	***
	Hapschi! Vorsicht ansteckend!	Seite 103	****
	So bleibst du gesund	Seite 104	**
	Die Ernährungspyramide	Seite 105	***
<b>Wir planen unser Faschingsfest</b>	<b>Seite 106</b>	****	
<b>LERNZIELLISTE 3</b>	<b>Seite 107-108</b>		
<b>Veränderungen in der Natur - Leitthema</b>			
	<b>Experimente</b>	<b>Seite 109</b>	
	Jetzt wird experimentiert!	Seite 110	
	Etwas beobachten – Forschungsblatt 10	Seite 111	*
	Ein Experiment durchführen – Forschungsblatt 11	Seite 112	**
	Kugelbahn – Forschungsblatt 12	Seite 113	***
	Was rollt? – Forschungsblatt 13	Seite 114	****
	Etwas beobachten – Forschungsblatt 14	Seite 115	**

# Inhaltsverzeichnis

Im Experiment ausprobieren!	Seite 116	***
Warum verwendet man Kugeln?	Seite 117	****
<b>LERNZIELLISTE 4</b>	Seite 118/119	
<b>Frühlingserwachen</b>	Seite 120/121	
Der Frühling ist da! - Forschungsblatt 15	Seite 122	*
Der Streit zwischen Winter und Frühling	Seite 123	***
Was Kinder wollen	Seite 124	*
Ein Frühlingselfchen	Seite 125	**
Ostern – ein Frühlingsfest	Seite 126	*
Im Reich der Pflanzen	Seite 127	****
Experiment – Forschungsblatt 16	Seite 128	*
<b>LERNZIELLISTE 5</b>	Seite 129/130	
<b>Wie unsere Erde entstand - Leitthema</b>	Seite 131	
<b>Wie alles begann</b>	Seite 132	
Die Geschichte der Erde	Seite 133	*
Die Entstehung der Tier- und Pflanzenwelt	Seite 134	****
Die Dinosaurier	Seite 135	**
Der Mensch in der Erdgeschichte – in letzter Sekunde	Seite 136	***
Projekt – unser Zeitstreifen	Seite 137/138	*
<b>LERNZIELLISTE 6</b>	Seite 139/140	
<b>Unsere Erde</b>	Seite 141/142	
Die Erde, ein Magnet	Seite 143	*
Experiment – Magnetismus	Seite 144	*
Unser Sonnensystem	Seite 145	*
Raketenwissenschaft	Seite 146	*
Experiment – Rakete	Seite 147	**
Raketen-Geschichte	Seite 148	***
Im Weltraum	Seite 149	*
Was ich mir alles gemerkt habe	Seite 150	****
<b>Meine Abschlusspräsentation</b>	Seite 151	****
<b>LERNZIELLISTE 7</b>	Seite 152/53	
Ein Schuljahr geht zu Ende	Seite 154	

# Unser Arbeitsplan für September und Oktober



Gemeinschaft

Natur

Raum

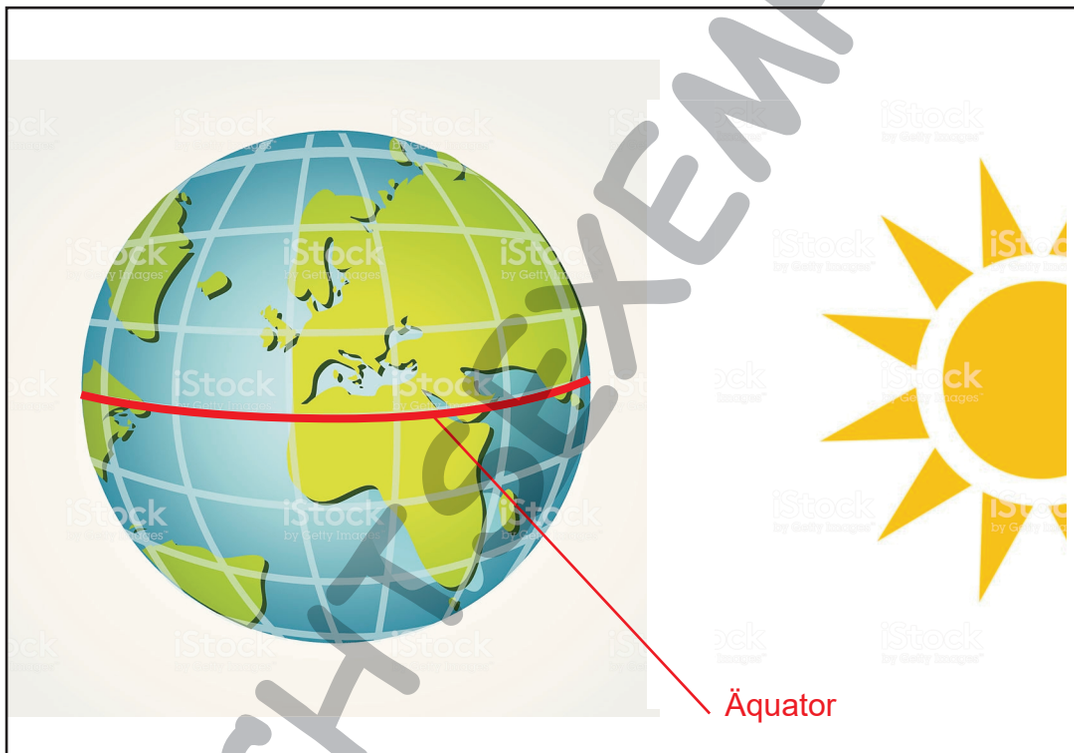
Zeit

Wirtschaft

Technik

Methoden

Die Schule beginnt,  
der Herbst ist da!



Im Kalender hat der Herbstanfang einen festen Termin. Für die Sternenforscher beginnt der Herbst am 22./23. September. Dann steht die Sonne genau über dem Äquator. Auf der ganzen Erde sind Tag und Nacht gleich lang, und zwar für jeweils 12 Stunden. Mit der Wintersonnenwende am 21./22. Dezember endet der Herbst.