

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1 Tageszeiten und Tagesablauf	7
1.1 Tag oder Nacht?	7
1.2 Bildkarten zu den Tageszeiten	9
1.3 Am Morgen	11
1.4 Am Vormittag	12
1.5 Am Mittag	13
1.6 Am Nachmittag	14
1.7 Am Abend	15
1.8 In der Nacht	16
1.9 Die Tageszeiten	17
1.10 Ein Tagesablauf	19
1.11 Mein Tag in Bildern	21
2 Verschiedene Uhren	22
2.1 Findest du die Uhren?	22
2.2 Welche Uhren gibt es?	23
2.3 Wo findest du digitale Uhrzeiten?	24
2.4 Uhren-Rallye	25
2.5 Die Teile der Uhr	26
2.6 Die Zahlen auf der Uhr	27
2.7 Wir basteln eine Lernuhr	28
3 Die Uhrzeit lesen – volle Stunden	35
3.1 Geschichte zur Einführung der vollen Stunde	35
3.2 Finde die volle Stunde!	38
3.3 Finde gleiche Uhrzeiten!	39
3.4 Wie spät ist es? (Volle Stunden ablesen und aufkleben)	40
3.5 Wie spät ist es? (Volle Stunden ablesen und eintragen)	41
3.6 Zeichne die Zeiger! (Volle Stunden einzeichnen)	42
3.7 Auf dem Marktplatz (Uhrzeiten zuordnen)	43
3.8 Wie viele Minuten hat eine Stunde?	44
3.9 Uhren können auch anders aussehen (Digitale Uhrzeiten ablesen)	45
3.10 Welche Uhrzeiten gehören zusammen?	46
3.11 Jede Uhrzeit gibt es zweimal (Erzählen zu Bildern)	47
3.12 Wie spät ist es? (Richtige Uhrzeiten ankreuzen)	48
3.13 Die digitale Uhrzeit (Analoge in digitale Uhrzeiten übertragen)	49
3.14 Welche Uhrzeit passt zum Bild? (Uhrzeiten eintragen)	50
3.15 Rechnen mit Uhrzeiten (Addition von vollen Stunden)	51
3.16 Rechnen mit Uhrzeiten (Subtraktion von vollen Stunden)	52
3.17 1. Uhrenprüfung: Volle Stunden	53
4 Die Uhrzeit lesen – halbe Stunden	54
4.1 Geschichte zur Einführung der halben Stunde	54
4.2 Der Weg zur halben Stunde	56
4.3 Die halbe Stunde auf der Uhr	57
4.4 Finde die halbe Stunde!	58
4.5 Wie spät ist es? (Halbe Stunden ablesen und aufkleben)	59
4.6 Wie spät ist es? (Halbe Stunden ablesen und eintragen)	60
4.7 Zeichne die Zeiger! (Halbe Stunden einzeichnen)	61
4.8 Wie spät ist es? (Halbe oder volle Stunden ablesen und aufkleben)	62
4.9 Wie spät ist es? (Halbe oder volle Stunden ablesen und eintragen)	63
4.10 Zeichne die Zeiger! (Halbe oder volle Stunden einzeichnen)	64

Inhaltsverzeichnis

4.11	Wie viele Minuten hat eine halbe Stunde?	65
4.12	Eine halbe Stunde hat 30 Minuten (Digitale Uhrzeiten eintragen)	66
4.13	Rechnen mit halben Stunden (Addition)	67
4.14	2. Uhrenprüfung: Volle und halbe Stunden	68
5	Die Uhrzeit lesen – Viertelstunde / „viertel nach“	69
5.1	Einführung der Viertelstunde: „Viertel nach“ auf der Uhr	69
5.2	„Viertel nach“ auf der Uhr	70
5.3	Finde die Uhrzeit „viertel nach“!	71
5.4	Wie spät ist es? („viertel nach“ ablesen und aufkleben)	72
5.5	Wie spät ist es? („viertel nach“ ablesen und eintragen)	73
5.6	Zeichne die Zeiger! („viertel nach“ einzeichnen)	74
5.7	Wie spät ist es? (Gemischte Uhrzeiten ablesen und aufkleben)	75
5.8	Wie spät ist es? (Gemischte Uhrzeiten ablesen und eintragen)	76
5.9	Zeichne die Zeiger! (Gemischte Uhrzeiten einzeichnen)	77
5.10	Wie viele Minuten hat eine Viertelstunde?	78
5.11	Eine Viertelstunde hat 15 Minuten (Digitale Uhrzeiten eintragen)	79
5.12	Wann beginnt die Sendung? (Viertelstunden im Fernsehprogramm)	80
5.13	3. Uhrenprüfung: Volle Stunde, halbe Stunde, „viertel nach“	81
6	Die Uhrzeit lesen – Dreiviertelstunde / „viertel vor“	82
6.1	Einführung: „Viertel vor“ auf der Uhr	82
6.2	„Viertel vor“ auf der Uhr	83
6.3	Finde die Uhrzeit „viertel vor“!	84
6.4	Wie spät ist es? („viertel vor“ ablesen und aufkleben)	85
6.5	Wie spät ist es? („viertel vor“ ablesen und eintragen)	86
6.6	Zeichne die Zeiger! („viertel vor“ einzeichnen)	87
6.7	Wie spät ist es? (Gemischte Uhrzeiten ablesen und aufkleben)	88
6.8	Wie spät ist es? (Gemischte Uhrzeiten ablesen und eintragen)	89
6.9	Zeichne die Zeiger! (Gemischte Uhrzeiten einzeichnen)	90
6.10	Wie viele Minuten hat eine Dreiviertelstunde?	91
6.11	Eine Dreiviertelstunde hat 45 Minuten (Digitale Uhrzeiten eintragen)	92
6.12	Wann startet das Flugzeug? (Dreiviertelstunden im Flugplan)	93
6.13	4. Uhrenprüfung: Gemischte Uhrzeiten	94
6.14	Uhren-Urkunde	95
7	Lernspiele zur vollen Stunde	96
7.1	Memory	96
7.2	Bingo!	100
7.3	Domino	104
7.4	Legespiel mit Selbstkontrolle	106
7.5	Würfelspiel	111
7.6	Rechnen mit Selbstkontrolle	112

Übungsmaterialien auf CD

- digitale Arbeitsblätter
- Uhrenkärtchen aller Uhrzeiten analog und digital
- Lernspiele zu den unterschiedlichen Uhrzeiten

