

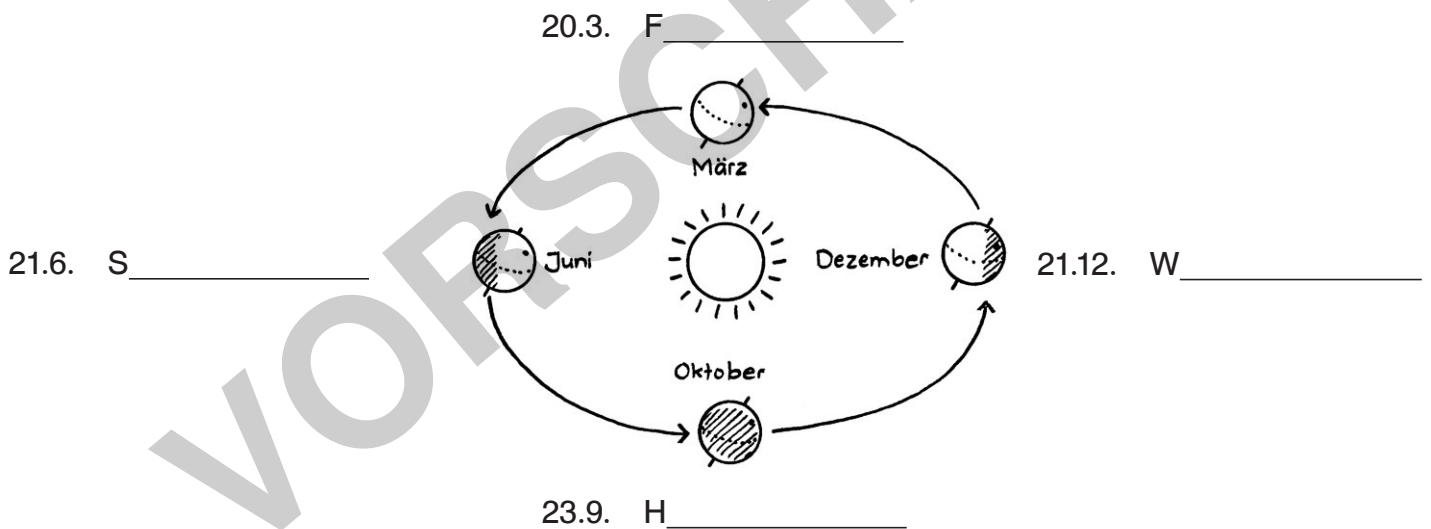
06 Jahreszeiten und Kalender

A1 Lies den Text und markiere wichtige Schlüsselbegriffe.

Unsere Erde ist eine Kugel. Sie dreht sich um sich selbst. Dafür braucht sie 24 Stunden, also einen Tag. Gleichzeitig bewegt sich die Erde auf einer Bahn um die Sonne. Für eine Runde um die Sonne braucht die Erde ein Jahr. Manchmal sind wir zur Sonne hingedreht, dann wieder nicht. So entstehen die vier Jahreszeiten.

Die Erde braucht aber nicht genau 365 Tage für eine Runde, sondern etwas länger (5 Stunden, 48 Minuten und 46 Sekunden). Deshalb gibt es alle vier Jahre ein Schaltjahr. Die überschüssige Zeit wird zusammengerechnet, das macht einen Tag. Dieser Schalttag wird alle vier Jahre im Februar eingebaut. Es ist dann der 29. Februar.

A2 Beschrifte die Abbildung.



A3 Fülle den Lückentext.

Im Juni steht der Norden der Erdkugel näher zur Sonne,
also ist bei uns _____.

Im Dezember ist der Norden unserer Erde von der Sonne weggedreht,
also ist bei uns _____.

07 Das Datum

A1 Benenne die Teile des Datums.

Das Datum setzt sich aus verschiedenen Teilen zusammen.

Freitag, 28. 04. 2017

Man kann das Datum auf unterschiedliche Art schreiben:

28. April 2017

28.04.2017

28.04.17

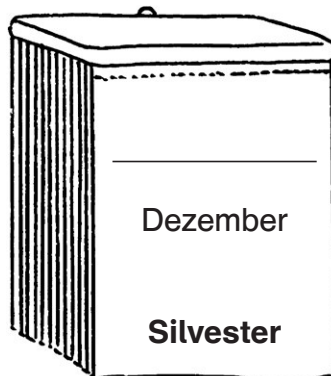
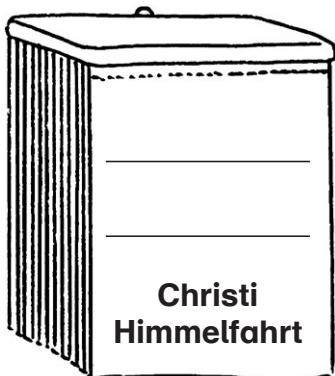
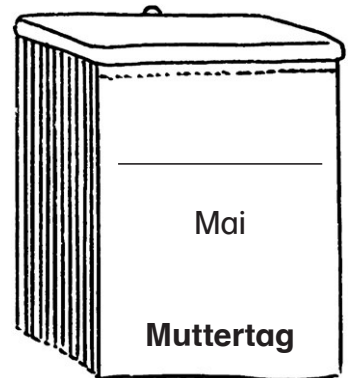
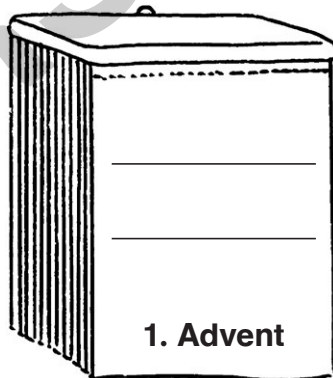
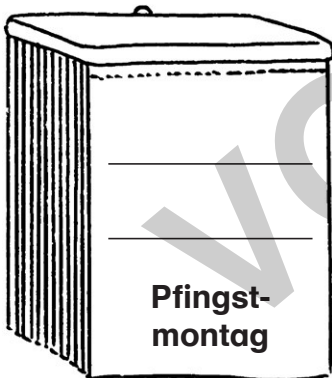
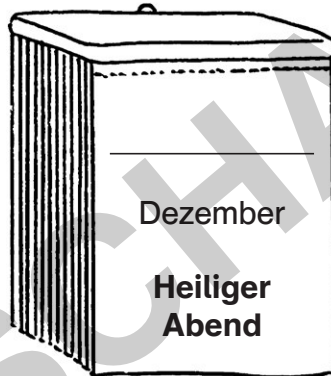
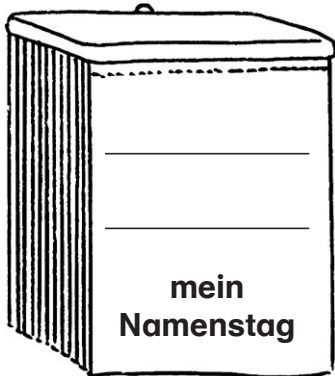
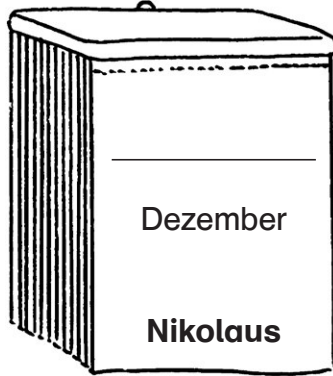
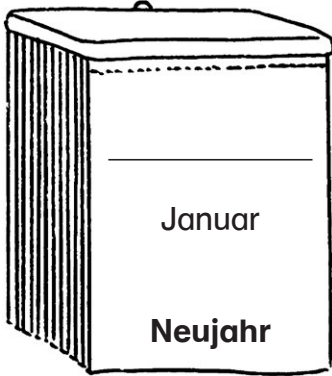
A2 Übersetze die Daten in der Tabelle.

Datum	Tag	Monat	Jahr
6. April 2017			
29. Oktober 2003			
10.01.2017			
24.04.2004			
16.03.2015			
20. Juli 1988			
31.12.1999			
29. Februar 2016			
05.05.2005			
22. Juni 2017			
10. November 1950			

A3 Vergleiche deine Ergebnisse mit denen eines Partners.

Wann feiern wir?

A1 Suche die Daten, an denen man die Feste feiert. Trage sie ein.



Festkarten

Neujahr



Advent



Heilige Drei Könige



Erntedank



Tag der Deutschen
Einheit



St. Martin



Allerheiligen



Muttertag



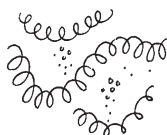
Heiliger Abend



Nikolaus



Rosenmontag



Reformationstag



Ostersonntag,
Ostermontag



Christi Himmelfahrt



Pfingstsonntag,
Pfingstmontag

