



Hinweise I

Lernziel Die Teilnehmer*innen können das Datum sowohl in Ziffern als auch bei den Monaten in Worten schreiben.

Aufgabe 1 des Übungsblattes „Besondere Daten“ wiederholt die erste Aufgabe des Erarbeiteteils, wobei jetzt eine andere gebräuchliche Form für die Abfrage des Geburtsdatums gegeben wird (*geb. am*). Es werden jetzt aber die Daten der Sitznachbar*innen erfragt. Sollte die Nennung des Geburtsdatums ein Problem darstellen, kann es durch ein beliebiges anderes Datum, z. B. „schönstes Erlebnis in Ihrem Leben“, ersetzt werden. Variation besteht in der Schreibweise des Monats.

Aufgabe 2 versammelt bekannte Jahrestage. Drei werden erfragt; die anderen beiden sind der amerikanische Unabhängigkeitstag (4. Juli) und der französische Nationalfeiertag (14. Juli). Gefeierte wird der Sturm auf die Bastille 1789 als Beginn der Französischen Revolution.



Hinweise II

Lernziel Die Teilnehmer*innen können das Datum und die Monate richtig notieren.

Die Aufgaben zu „Rund ums Jahr“ können alleine oder in der Gruppe bearbeitet werden. Die Teilnehmer*innen können die Kalender-Vorlage als Arbeitshilfe benutzen.

Neben der Schreibung des Datums wird bei den **Aufgaben 4 und 5** auch der Umgang mit einem Kalender geübt. Gleichzeitig können Feiertage thematisiert werden, auch unter dem Aspekt des interkulturellen Lernens.

Für die Bearbeitung der Aufgabe eignet sich am besten ein interkultureller Kalender, der die wichtigsten Feiertage verschiedener Religionen anzeigt. Dieser kann auf der Seite des Bundesamts für Migration und Flüchtlinge kostenlos heruntergeladen werden (www.bamf.de).

Ostern: Fest der Auferstehung Jesu; das Datum für den Ostersonntag richtet sich nach dem ersten Frühlingsvollmond; alle weiteren beweglichen christlichen Feiertage werden vom Ostersonntag ausgehend berechnet.

Pfingsten: Fest der „Entsendung des Heiligen Geistes“; der Pfingstsonntag ist der 50. Tag nach dem Ostersonntag. In dem Wort Pfingsten steckt das griechische Wort für „fünf“.

Islamisches Opferfest: Das höchste islamische Fest dauert vier Tage; das Datum richtet sich nach dem islamischen Mondkalender, daher verschiebt sich das Opferfest meist um elf Tage rückwärts pro Jahr.

In den **Aufgaben 6–8** kann die Schreibung des Datums anhand des auf Verpackungen aufgedruckten Mindesthaltbarkeitsdatums geübt werden. Diese Form des Datums dürfte den Teilnehmer*innen aus ihrem Alltag bekannt sein. Neben der Zuordnung der Monatszahl zum Monatswort kann bei dieser Aufgabe das Thema Mindesthaltbarkeitsdatum besprochen werden.

Lösungen

Besondere Daten

1. Schreiben Sie Namen und Geburtsdaten Ihrer Sitznachbarn oder Sitznachbarinnen auf. Schreiben Sie den Monat als Wort.

Individuelle Antworten

2. Schreiben Sie bei (b), (d), (e) den Monat in Worten und bei (a), (c) den Monat in Ziffern.
3. Markieren Sie mit verschiedenen Farben die drei unten genannten Feiertage.

(a) 1. Mai 2014	1.5.2014	Tag der Arbeit (1.5.)
(b) 4.7.1994	4. Juli 1994	amerikanischer Unabhängigkeitstag (4.7.)
(c) 14. Juli 2001	14.7.2001	französischer Nationalfeiertag (14.7.)
(d) 03.10.2015	3. Oktober 2015	Tag der Deutschen Einheit (3.10.)
(e) 24.12.2020	24. Dezember 2020	Heiligabend (24.12.)

Weiterführungen ergeben sich durch das Lesen eines Ausweises/Reisepasses, die (auf der Vorderseite) mindestens den Geburtstag ausweisen, in Deutschland auch den Geburtsort sowie als weiteres Datum „Gültig bis“ (so auch in Estland). Dagegen gibt Österreich nur das Geburtsdatum an. Österreich und Estland nennen auch das Geschlecht, während Deutschland dies nicht tut.

Rund ums Jahr

1. Schreiben Sie die Monate in der richtigen Reihenfolge.

Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember

2. Welche Monate haben 30 Tage? Welche Monate haben 31 Tage? Arbeiten Sie mit dem Kalender auf S. 91.

30 Tage: April, Juni, September, November
31 Tage: Januar, März, Mai, Juli, August, Oktober, Dezember

3. Wie viele Tage hat der Februar?

Der Februar hat 28 Tage und in Schaltjahren 29 Tage. (Ohne Schaltjahre würden sich die Jahreszeiten in einem Kalender immer weiter verschieben, da die Erde ca. $365 + \frac{1}{4}$ Tag braucht, um die Sonne zu umkreisen. Mit dem Schaltjahr wird also unser Kalender mit dem Sonnenkalender wieder gleichgesetzt.)

4. Suchen Sie die Tage in einem Kalender und schreiben Sie das Datum dazu auf. Schreiben Sie den Monat als Wort.
5. Welche Feiertage kennen Sie noch? Suchen Sie auch dazu das Datum.

Individuelle Antworten, da von Jahr zu Jahr anders.

6. Schauen Sie sich die Bilder an. Welche Bedeutung hat das aufgedruckte Datum?
7. Schreiben Sie das gezeigte Datum in Ihr Heft und schreiben Sie dabei den Monat als Wort.

Mindesthaltbarkeitsdatum auf Lebensmitteln: „Das MDH gibt an, bis zu welchem Tag, Monat oder Jahr das ungeöffnete und richtig gelagerte Lebensmittel seine spezifischen Eigenschaften wie Geschmack, Geruch, Farbe, Konsistenz und Nährwert behält. Das gilt nur für die original verschlossene Packung.“

(Quelle und weitere Informationen:
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, www.bmel.de)

- 1) 09.2025
- 2) 10.6.2019
- 3) 17.05.2022
- 4) 18.10.2017
- 5) 19.11.2018
- 6) 16.04.2010

8. Fallen Ihnen weitere Dinge ein, die mit einem Datum bedruckt sind?

Beispiele:

Medikamente, Kosmetika, Fahrpläne, Fahrscheine, Zeitungen, Eintrittskarten, Briefe, Rechnungen, Kassenzettel, Kontoauszug, Ausweis, Führerschein