

# 1984

S M D M D F S	S M D M D F S	S M D M D F S	S M D M D F S
<b>Januar</b>	<b>Februar</b>	<b>März</b>	<b>April</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>Mai</b>	<b>Juni</b>	<b>Juli</b>	<b>August</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>September</b>	<b>Oktober</b>	<b>November</b>	<b>Dezember</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

to occur **auftreten** (a, e)  
to celebrate **feiern**  
to observe **einhalten** (hielt ein, ein- gehalten)  
to mean (by) **verstehen** (unter + dat.) (verstand, verstanden)  
it occurs on a Wednesday **es fällt** (ie, a) **auf einen Mittwoch**  
to be born **geboren werden** (wurde, worden); **geboren sein**

calendar **der Kalender**, -  
date **das Datum**, **Daten**  
month **der Monat**, -e  
Sunday **der Sonntag**, -e  
Monday **der Montag**, -e  
Tuesday **der Dienstag**, -e  
Wednesday **der Mittwoch**, -e  
Thursday **der Donnerstag**, -e  
Friday **der Freitag**, -e  
Saturday **der Sonnabend**, -e; **der Samstag**, -e  
year **das Jahr**, -e  
leap year **das Schaltjahr**, -e  
school year **das Schuljahr**, -e

academic year **das akademische Jahr**, -e  
hour **die Stunde**, -n  
minute **die Minute**, -n  
second **die Sekunde**, -n  
daylight **das Tageslicht**  
standard time **die Normalzeit**, -en  
daylight saving time **die Sommerzeit**  
noon **der Mittag**, -e  
midnight **die Mitternacht**, -e  
workday **der Arbeitstag**, -e  
weekend **das Wochenende**, -n  
long weekend **das lange Wochenende**, -n  
holiday **der Feiertag**, -e  
birthday **der Geburtstag**, -e  
name day, saint's day **der Namenstag**, -e  
anniversary **der Jahrestag**, -e  
wedding anniversary **der Hochzeitstag**, -e  
Christmas **Weihnachten**, **das Weihnachtsfest**, -e  
Easter **Ostern**, **das Osterfest**, -e

New Year's Day **Neujahr**, **der Neujahrstag**, -e  
New Year's Eve **Sylvester**  
Independence Day **der Unabhängigkeitstag**, -e  
Labor Day **der Arbeiterfeiertag**, -e; **der Tag der Arbeit**  
Memorial Day **der (Helden) Gedenktag**, -e  
spring **der Frühling**, -e; **das Frühjahr**, -e  
summer **der Sommer**, -  
winter **der Winter**, -  
fall **der Herbst**, -e  
equinox **die Tagundnachtgleiche**, -n  
vernal equinox **die Frühlingstagundnachtgleiche**, -n  
autumnal equinox **die Herbsttagundnachtgleiche**, -n  
horoscope **das Horoskop**, -e  
history **die Geschichte**  
country **das Land**, -er  
United States of America **die Vereinigten Staaten von Amerika**

# 31 Der Kalender

## Analyse der Zeichnung

1. Welche Monate haben 31 Tage und welche nur 30?
2. Welche Tage der Woche sind im allgemeinen Arbeitstage?
3. Was versteht man unter „Wochenende“?
4. Auf welchen Tag der Woche fällt der Weihnachtstag im Jahre 1984 und auf welchen der 208. Jahrestag der Unabhängigkeit der Vereinigten Staaten von Amerika?
5. Auf welches Datum fällt im Jahre 1984 der Tag der Arbeit, der Heldengedenktag und Sylvester?
6. In welchen Monaten fällt im Jahre 1984 der Freitag auf den dreizehnten?
7. Welche Monate haben im Jahre 1984 die meisten Sonntage?

## Ausgangspunkte

8. Wieviele Tage hat eine Woche? Wieviele Wochen, Tage und Monate hat ein Jahr?
9. Wieviele Sekunden hat eine Minute? Wieviele Minuten hat eine Stunde? Wieviele Stunden hat ein Tag?
10. Das Jahr 1984 ist ein Schaltjahr. Wieviele Schaltjahre hat es in Ihrem Leben gegeben?
11. Wann ist Ihr Geburtstag?
12. Nennen Sie einen deutschen Feiertag, der in den Vereinigten Staaten nicht eingehalten wird!
13. Was ist eine „Tagundnachtgleiche“? In welchem Monat tritt im Frühjahr bzw. im Herbst die Tag- und Nachtgleiche auf?
14. In welchem Monat haben wir den längsten und in welchem den kürzesten Tag des Jahres?
15. Wieviele Stunden liegen zwischen Mittag und Mitternacht?
16. Was ist der Nachteil der Normalzeit im Sommer?
17. Nennen Sie drei wichtige Jahre in der deutschen Geschichte!
18. In den katholischen Ländern feiern die meisten Leute ihren Namenstag. Erklären Sie das!
19. Nennen Sie die Winter-, Frühlings-, Sommer- und Herbstmonate!
20. Wessen Geburtstag ist in den Vereinigten Staaten ein gesetzlicher Feiertag? Auf welchen Tag fällt er?

## Diskussionsthemen

1. Mein Lieblingsmonat.
2. Die wichtigsten Daten des akademischen Jahres.
3. Mein Horoskop.

---

catholic **katholisch**  
legal **gesetzlich, legal**

important **wichtig**  
favorite **Lieblings...**

why, why so **wieso**  
generally **im allgemeinen**