

ZEIT- UND FESTRECHNUNG 2027

Das Jahr 2027 entspricht dem Jahr 6740 der Julianischen Periode.

Das jüdische Jahr 5788 beginnt am 2. Oktober 2027.

Das islamische Jahr 1449 beginnt am 6. Juni 2027.

JAHRESZEITEN 2027

Frühlings-Tagundnachtgleiche	20. März	21:25 MEZ
Sommersonnenwende	21. Juni	15:11 MEZ
Herbst-Tagundnachtgleiche	23. September	07:02 MEZ
Wintersonnenwende	22. Dezember	03:42 MEZ

GREGORIANISCHER KALENDER

Das Jahr 2027 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen.

Goldene Zahl	14	Sonnensymbol	20
Epakte	22	Sonntagsbuchstabe	C
Septuagesimä	24. Jan.	Trinitatis	23. Mai
Aschermittwoch	10. Feb.	Fronleichnam	27. Mai
Karfreitag	26. März	Erntedanktag	03. Okt.
Ostern	28. März	Buß- und Betttag	17. Nov.
Himmelfahrt	06. Mai	Totensonntag	21. Nov.
Pfingsten	16. Mai	1. Advent	28. Nov.
		Wochentag d. 25. Dez.	SA

Im Gregorianischen Kalender fällt das orthodoxe Osterfest auf den 02. Mai.

DIE BEWEGLICHEN FESTE 2028 BIS 2037

	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Aschermittwoch	01.03.	14.02.	06.03.	26.02.	11.02.	02.03.	22.02.	07.02.	27.02.	18.02.
Ostern	16.04.	01.04.	21.04.	13.04.	28.03.	17.04.	09.04.	25.03.	13.04.	05.04.
Himmelfahrt	25.05.	10.05.	30.05.	22.05.	06.05.	26.05.	18.05.	03.05.	22.05.	14.05.
Pfingsten	04.06.	20.05.	09.06.	01.06.	16.05.	05.06.	28.05.	13.05.	01.06.	24.05.
Fronleichnam	15.06.	31.05.	20.06.	12.06.	27.05.	16.06.	08.06.	24.05.	12.06.	04.06.
Erntedanktag	01.10.	07.10.	06.10.	05.10.	03.10.	02.10.	01.10.	07.10.	05.10.	04.10.
Buß- und Betttag	22.11.	21.11.	20.11.	19.11.	17.11.	16.11.	22.11.	21.11.	19.11.	18.11.
Totensonntag	26.11.	25.11.	24.11.	23.11.	21.11.	20.11.	26.11.	25.11.	23.11.	22.11.
1. Advent	03.12.	02.12.	01.12.	30.11.	28.11.	27.11.	03.12.	02.12.	30.11.	29.11.
Wochent. d. 25. Dez.	MO	DI	MI	DO	SA	SO	MO	DI	DO	FR

FESTTAGE DES JÜDISCHEN KALENDERS

Die Feste beginnen mit dem Einbruch der Nacht vor dem angegebenen Datum.

Purim (Losungsfest)	23. März	Jom Kippur (Versöhnungstag)	11. Okt.
Pessach (Passahfest) erster Tag	22. Apr.	Sukkot (Laubhüttenfest)	16.–22. Okt.
Pessach (Passahfest) achter Tag	29. Apr.	Schemini Azeret (Laubhüttenende)	23. Okt.
Schavu'ot (Wochenfest)	11. Juni	Simchat Tora (Gesetzesfreude)	24. Okt.
Rosch ha-Schana (Neujahr 5788)	02. Okt.	Chanukka (Tempelweihe)	25. Dez. – 1. Jan.

ISLAMISCHER KALENDER FÜR 2027

1448, 1. Tag des Schaban	Sonntag, 10. Januar
1448, 1. Tag des Ramadan	Montag, 08. Februar
1448, 1. Tag des Schawwal	Mittwoch, 10. März
1448, 1. Tag des Dhu l-kada	Donnerstag, 08. April
1448, 1. Tag des Dhu l-hidschscha	Samstag, 08. Mai
1449, 1. Tag des Muharram	Sonntag, 06. Juni
1449, 1. Tag des Safar	Dienstag, 06. Juli
1449, 1. Tag des Rabi I	Mittwoch, 04. August
1449, 1. Tag des Rabi II	Freitag, 03. September
1449, 1. Tag des Dschumada I	Samstag, 02. Oktober
1449, 1. Tag des Dschumada II	Montag, 01. November
1449, 1. Tag des Radschab	Dienstag, 30. November
1449, 1. Tag des Schaban	Donnerstag, 30. Dezember

Die Daten sind *zyklisch* berechnet, d. h. für die Länge des Mondmonats (synodischer Monat) wurde nach den islamischen Kalenderregeln 29 oder 30 Tage angenommen. Der wahre islamische Monatsbeginn, der sich aus der Erstbeobachtung der jungen Mondsichel (nach dem astronomischen Neumond in der Abenddämmerung) ergibt, kann um 1 bis 2 Tage von den zyklisch berechneten Angaben abweichen.

MONDPHASEN 2027
(in MEZ)

Neumond		Erstes Viertel		Vollmond		Letztes Viertel	
07. Jan.	21:24	15. Jan.	21:35	22. Jan.	13:17	29. Jan.	11:55
06. Feb.	16:56	14. Feb.	08:58	21. Feb.	00:24	28. Feb.	06:17
08. März	10:29	15. März	17:25	22. März	11:44	30. März	01:54
07. Apr.	00:51	13. Apr. *)	23:57	20. Apr. *)	23:27	28. Apr.	21:18
06. Mai	11:59	13. Mai	05:44	20. Mai	11:59	28. Mai	14:58
04. Juni	20:40	11. Juni	11:56	19. Juni	01:44	27. Juni	05:54
04. Juli	04:02	10. Juli	19:39	18. Juli	16:45	26. Juli	17:55
02. Aug.	11:05	09. Aug.	05:54	17. Aug.	08:29	25. Aug.	03:27
31. Aug.	18:41	07. Sept.	19:31	16. Sept.	00:04	23. Sept.	11:20
30. Sept.	03:36	07. Okt.	12:47	15. Okt.	14:47	22. Okt.	18:29
29. Okt.	14:37	06. Nov.	09:00	14. Nov.	04:26	21. Nov.	01:48
28. Nov.	04:24	06. Dez.	06:22	13. Dez.	17:09	20. Dez.	10:11
27. Dez.	21:12						

*) Am nächsten Tag unter Berücksichtigung der Sommerzeit.