

Kalender 1939

Januar (Sartung)					Februar (Hornung)					März (Lenzing)					April (Ostermond)					Mai (Wonnemond)					Juni (Brachet)				
1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25				
2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	30	8	15	22	29	5	12	19	26				
3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	31	6	13	20	27	6	13	20	27				
4	11	18	25		8	15	22	29	8	15	22	29	5	12	19	26		7	14	21	28	7	14	21	28				
5	12	19	26		9	16	23	30	9	16	23	30	6	13	20	27		8	15	22	29	8	15	22	29				
6	13	20	27		10	17	24		10	17	24		7	14	21	28		9	16	23	30	9	16	23	30				
7	14	21	28		11	18	25		11	18	25		8	15	22	29		10	17	24		10	17	24					

Feiertage: 1. Januar: Neujahr — 5. März: Heldengedenktag — 7. April: Karfreitag — 9./10. April: Ostern — 1. Mai: Nationaler Feiertag des deutschen Volkes — 18. Mai: Himmelfahrt Christi — 28./29. Mai: Pfingsten — 8. Juni: Fronleichnam (halb.) — 1. Oktober: Erntedanktag — 31. Oktober: Reformationstagsfest — 22. November: Buß- und Bettag — 25./26. Dezember: Weihnachten.

Bewegliche Feste 1930—1950.

Ostern fällt auf den ersten Sonntag nach dem ersten Frühlingsvollmond, frühestens auf den 22. März, spätestens auf den 25. April.

Jahr	Ostern	Himmelfahrt	Pfingsten	Jahr	Ostern	Himmelfahrt	Pfingsten	Jahr	Ostern	Himmelfahrt	Pfingsten
1930	20. April	29. Mai	8. Juni	1937	28. März	6. Mai	16. Mai	1944	9. April	18. Mai	28. Mai
1931	5. April	14. Mai	24. Mai	1938	17. April	26. Mai	5. Juni	1945	1. April	10. Mai	20. Mai
1932	27. März	5. Mai	15. Mai	1939	9. April	18. Mai	28. Mai	1946	21. April	30. Mai	9. Juni
1933	16. April	25. Mai	4. Juni	1940	24. März	2. Mai	12. Mai	1947	6. April	15. Mai	25. Mai
1934	1. April	10. Mai	20. Mai	1941	13. April	22. Mai	1. Juni	1948	28. März	6. Mai	16. Mai
1935	21. April	30. Mai	9. Juni	1942	5. April	14. Mai	24. Mai	1949	17. April	26. Mai	5. Juni
1936	12. April	21. Mai	31. Mai	1943	25. April	3. Juni	13. Juni	1950	9. April	18. Mai	28. Mai

Immerwährender Kalender

A				B																			
1701—1800			1801—1900			1901—2000			Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Ok.	Nov.	Dez.			
25	53	81	21	49	77	1900	17	45	73	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6		
26	54	82	22	50	78		18	46	74	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0		
27	55	83	23	51	79		19	47	75	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1		
28	56	84	24	52	80		20	48	76	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3		
1701	29	57	85	25	53	81		21	49	77	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4	
02	30	58	86	26	54	82		22	50	78	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5	
03	31	59	87	27	55	83		23	51	79	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6	
04	32	60	88	28	56	84		24	52	80	2	5	6	2	4	0	3	6	1	4	6	1	
05	33	61	89	1801	29	57	85		25	53	81	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
06	34	62	90	02	30	58	86		26	54	82	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
07	35	63	91	03	31	59	87		27	55	83	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
08	36	64	92	04	32	60	88		28	56	84	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
09	37	65	93	05	33	61	89	01	29	57	85	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
10	38	66	94	06	34	62	90	02	30	58	86	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
11	39	67	95	07	35	63	91	03	31	59	87	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
12	40	68	96	08	36	64	92	04	32	60	88	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
13	41	69	97	09	37	65	93	05	33	61	89	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
14	42	70	98	10	38	66	94	06	34	62	90	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
15	43	71	99	11	39	67	95	07	35	63	91	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
16	44	72		12	40	68	96	08	36	64	92	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
17	45	73		13	41	69	97	09	37	65	93	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
18	46	74		14	42	70	98	10	38	66	94	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
19	47	75		15	43	71	99	11	39	67	95	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
20	48	76		16	44	72		12	40	68	96	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
21	49	77	1800	17	45	73		13	41	69	97	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
22	50	78		18	46	74		14	42	70	98	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
23	51	79		19	47	75		15	43	71	99	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
24	52	80		20	48	76		16	44	72	2000	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5

C	
Sonntag	1 8 15 22 29 36
Montag	2 9 16 23 30 37
Dienstag	3 10 17 24 31
Mittwoch	4 11 18 25 32
Donnerstag	5 12 19 26 33
Freitag	6 13 20 27 34
Sonnabend	7 14 21 28 35

Ermittlung des Wochentages für jedes Datum von 1701 bis 2000.

Beispiel: Auf welchen Wochentag fiel der 1. August 1914? — Antwort: Auf einen Sonnabend. — Lösung: Man suche in der Tafel A die gewünschte Jahreszahl (1914) auf und gehe von dieser nach rechts zur Tafel B bis zum betreffenden Monat (August). Zu der dort befindlichen Ziffer (6) zählt man das Monatsdatum (1) hinzu und erhält die Zahl (7), welche uns in der Tafel C den Wochentag gibt. Neben 7 steht in Tafel C der Sonnabend. Ein anderes Beispiel: 18. Oktober 1813: $5+18=23$ (Montag).