

Kalender 1928

Januar					Februar					März					April					Mai					Juni				
☾ 1	8	15	22	29	☾ 5	12	19	26	☾ 4	11	18	25	☾ 1	8	15	22	29	☾ 6	13	20	27	☾ 3	10	17	24				
☿ 2	9	16	23	30	☿ 6	13	20	27	☿ 5	12	19	26	☿ 2	9	16	23	30	☿ 7	14	21	28	☿ 4	11	18	25				
♁ 3	10	17	24	31	♁ 7	14	21	28	♁ 6	13	20	27	♁ 3	10	17	24	♁ 1	8	15	22	29	♁ 5	12	19	26				
♂ 4	11	18	25	♂ 1	8	15	22	29	♂ 7	14	21	28	♂ 4	11	18	25	♂ 2	9	16	23	30	♂ 6	13	20	27				
♃ 5	12	19	26	♃ 2	9	16	23	♃ 1	8	15	22	29	♃ 5	12	19	26	♃ 3	10	17	24	31	♃ 7	14	21	28				
♆ 6	13	20	27	♆ 3	10	17	24	♆ 2	9	16	23	30	♆ 6	13	20	27	♆ 4	11	18	25	♆ 1	8	15	22	29				
☼ 7	14	21	28	☼ 4	11	18	25	☼ 3	10	17	24	31	☼ 7	14	21	28	☼ 5	12	19	26	☼ 2	9	16	23	30				

Juli					August					September					Oktober					November					Dezember				
☾ 1	8	15	22	29	☾ 5	12	19	26	☾ 2	9	16	23	30	☾ 7	14	21	28	☾ 4	11	18	25	☾ 2	9	16	23	30			
☿ 2	9	16	23	30	☿ 6	13	20	27	☿ 3	10	17	24	☿ 1	8	15	22	29	☿ 5	12	19	26	☿ 3	10	17	24	31			
♁ 3	10	17	24	31	♁ 7	14	21	28	♁ 4	11	18	25	♁ 2	9	16	23	30	♁ 6	13	20	27	♁ 4	11	18	25				
♂ 4	11	18	25	♂ 1	8	15	22	29	♂ 5	12	19	26	♂ 3	10	17	24	31	♂ 7	14	21	28	♂ 5	12	19	26				
♃ 5	12	19	26	♃ 2	9	16	23	30	♃ 6	13	20	27	♃ 4	11	18	25	♃ 1	8	15	22	29	♃ 6	13	20	27				
♆ 6	13	20	27	♆ 3	10	17	24	31	♆ 7	14	21	28	♆ 5	12	19	26	♆ 2	9	16	23	30	♆ 7	14	21	28				
☼ 7	14	21	28	☼ 4	11	18	25	☼ 1	8	15	22	29	☼ 6	13	20	27	☼ 3	10	17	24	☼ 1	8	15	22	29				

Christliche Feiertage: 1. Januar: Neujahr, 6. Januar: Heil. drei Könige, 6. April: Karfreitag, 8./9. April: Ostern, 17. Mai: Himmelfahrt, 27./28. Mai: Pfingsten, 31. Oktober: Reformationsfest, 21. November: Buß- und Bettag, 25./26. Dezember: Weihnachtsfest.

Israelitische Feiertage: 5. April: Passahabend, 6. April: Zweites Fest, 11. April: Siebentes Fest, 25. Mai: Wochenfest, 26. Mai: Zweites Fest, 15. September: Neujahrsfest 5689, 16. Sept.: Zweites Fest, 24. Sept.: Veröhnungsfest, 29. Sept.: Laubbüttelfest, 30. Sept.: Zweites Fest, 6. Okt.: Laubbüttel Ende, 7. Okt.: Befehesfreude.

Ostertabelle 1903—1950.

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

12. 4. 1903	11. 4. 1909	4. 4. 1915	27. 3. 1921	17. 4. 1927	16. 4. 1933	9. 4. 1939	1. 4. 1945
3. 4. 1904	27. 3. 1910	23. 4. 1916	16. 4. 1922	8. 4. 1928	1. 4. 1934	24. 3. 1940	21. 4. 1946
23. 4. 1905	16. 4. 1911	8. 4. 1917	1. 4. 1923	31. 3. 1929	21. 4. 1935	13. 4. 1941	6. 4. 1947
15. 4. 1906	7. 4. 1912	31. 3. 1918	20. 4. 1924	20. 4. 1930	12. 4. 1936	5. 4. 1942	28. 3. 1948
31. 3. 1907	23. 4. 1913	20. 4. 1919	12. 4. 1925	5. 4. 1931	28. 3. 1937	25. 4. 1943	17. 4. 1949
19. 4. 1908	12. 4. 1914	4. 4. 1920	4. 4. 1926	27. 3. 1932	17. 4. 1938	9. 4. 1944	9. 4. 1950

Die Entstehung der Wochentage.

Die Wochentage vom Sonntag bis Sonnabend haben ihren Ursprung nach alten religiösen Anschauungen. Die Chaldäer beobachteten schon vor 3000 Jahren, daß außer Sonne und Mond noch fünf andere Sterne einen regelmäßig wechselnden Umlauf hatten, demzufolge sie zu einer Zeiteinteilung von Wochen zu je sieben Tagen kamen, von denen jeder Tag einem Wandelstern geweiht war. In der Reihenfolge ihrer Umlaufzeit herrschten die Gestirne abwechselnd je eine Stunde lang über die Erde; es sind dies die sogenannten Planetenstunden, wie sie nebenstehende Tabelle veranschaulicht. Das Gestirn der ersten Stunde gab dem betreffenden Tag jeweils seinen Namen, so z. B. Saturn dem Samstag (aus Saturnstag, engl. *saturday*, entstanden), Sonne dem Sonntag usw. Hierbei ist zu beachten, daß in alter Zeit der Sonnabend (Samstag) als der erste Tag der Woche und somit als Feiertag galt und vom damaligen geozentrischen Standpunkt aus die Sonne selbst wie auch die übrigen Planeten als ein um die Erde kreisendes Gestirn angesehen wurden.

Die Planetenstunden.

Reihenfolge der Gestirne	Beispiel: Samstag			Es ergibt sich hieraus unt. Fortführ. nebensteh. Beispiels nachstehende Reihenfolge der Tage:
	Stunden des Tages			
Saturn	1.	8.	15.	22.
Jupiter	2.	9.	16.	23.
Mars	3.	10.	17.	24.
Sonne	4.	11.	18.	
Venus	5.	12.	19.	
Merkur	6.	13.	20.	
Mond	7.	14.	21.	

Tag	1. Stunde	24. „
Samstag	Saturn	Mars
Sonntag	Sonne	Merkur
Montag	Mond	Jupiter
Dienstag	Mars	Venus
Mittwoch	Merkur	Saturn
Donnerst.	Jupiter	Sonne
Freitag	Venus	Mond

Ein immerwährender Kalender,

Reformvorschlag von Dr. Rudolf Blochmann in Kiel, der in letzter Zeit die meiste Beachtung und Unterstützung weitest Kreise zwecks baldiger Einführung gefunden hat. Nach diesem Vorschlag beginnt jedes Jahr mit einem Sonntag, so daß ein Jahr dem andern gleicht. Auch zwischen den einzelnen Quartalen besteht kein Unterschied. Der in allen Schaltjahren einzuschubende Schalttag trägt Feiertagscharakter und steht am Ende des betreffenden Jahres. Ein anderer eingeschobener Feiertag, und zwar zwischen Juni—Juli liegend, heißt Mittkommertag; er ist der 365. Tag des Jahres, das zu 52 Wochen gerechnet nur 364 Tage ergeben würde. Die Verlegung des Osterfestes auf den 8. April als feststehenden Feiertag entspricht dem Umstand, daß dieses Datum in der Mitte der bisher möglichen Ostertermine liegt. — Da das Jahr 1928 gerade mit einem Sonntag beginnt und ein Schaltjahr mit 366 Tagen ist, würde es sich nach dem Blochmannschen Vorschlage als Beispiel wie folgt ausnehmen:

	Januar					Februar					März					April					Mai					Juni				
Sonntag	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24				
Montag	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25				
Dienstag	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26				
Mittwoch	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27				
Donnerstag	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28				
Freitag	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29				
Sonnabend	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30				

Feiertage: 8./9. April: Ostern. — 26./27. Mai: Pfingsten. — Mittkommertag - M (nach dem 30. Juni folgend). M

	Juli					August					September					Oktober					November					Dezember				
Sonntag	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24				
Montag	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25				
Dienstag	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26				
Mittwoch	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27				
Donnerstag	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28				
Freitag	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29				
Sonnabend	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30				

Feiertage: 25./26. Dezember: Weihnachten. — Schalttag - S (nach dem 30. Dezember eines Schaltjahres folgend). S