

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kalendarisch-astronomische Notizen

[urn:nbn:de:bsz:31-335013](#)

Kalendarisch-astronomische Notizen.

A. Ermittlung der Wochentage von 1801—1952.

A. Jahreszahlen								B. Monate											
								Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1801	1829	1857	1885		1925	4	0	0	3	5	1	3	6	6	2	4	0	2	
1802	1830	1858	1886		1926	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3		
1803	1831	1859	1887		1927	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	3	4		
1804	1832	1860	1888		1928	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6		
1805	1833	1861	1889	1901	1929	2	5	5	1	3	6	1	3	6	2	4	0		
1806	1834	1862	1890	1902	1930	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1		
1807	1835	1863	1891	1903	1931	4	0	0	3	5	1	3	6	1	4	6	2		
1808	1836	1864	1892	1904	1932	5	1	2	5	0	3	5	1	3	6	2	4	0	
1809	1837	1865	1893	1905	1933	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5		
1810	1838	1866	1894	1906	1934	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6		
1811	1839	1867	1895	1907	1935	2	5	5	1	3	6	1	4	6	2	4	0		
1812	1840	1868	1896	1908	1936	3	6	0	3	5	1	3	6	1	4	6	2		
1813	1841	1869	1897	1909	1937	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3		
1814	1842	1870	1898	1910	1938	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4		
1815	1843	1871	1899	1911	1939	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5		
1816	1844	1872		1912	1940	1	4	5	1	3	6	1	4	6	2	4	0		
1817	1845	1873		1913	1941	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1		
1818	1846	1874		1914	1942	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2		
1819	7847	1875		1915	1943	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3		
1820	1848	1876		1916	1944	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5		
1821	1849	1877	1900	1917	1945	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6		
1822	1850	1878		1918	1946	2	5	5	1	3	6	1	4	6	2	5	0		
1823	1851	1879		1919	1947	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1		
1824	1852	1880		1920	1948	4	0	0	4	6	2	4	0	3	5	1	3		
1825	1853	1881		1921	1949	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4		
1826	1854	1882		1922	1950	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5		
1827	1855	1883		1923	1951	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6		
1828	1856	1884		1924	1952	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1		

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

Erklärung.

Auf welchen Wochentag fällt der 10. Juni 1899? Man gehe von der Zahl 1899 auf Tafel A nach rechts bis zu der Ziffer in der Rubrik Juni auf Tafel B. Zu dieser Ziffer (4) wird die Zahl des Montastages (10) addiert ($10 + 4 = 14$). Zu Tafel C findet man für diese Zahl (14) den Wochentag: Samstag (Sonnabend).