

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Kalendarisch-astronomische Notizen

[urn:nbn:de:bsz:31-335013](https://nbn-resolving.org/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	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	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1806	1834	1862	1890	1902	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1807	1835	1863	1891	1903	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1808	1836	1864	1892	1904	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
1809	1837	1865	1893	1905	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1810	1838	1866	1894	1906	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1811	1839	1867	1895	1907	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1812	1840	1868	1896	1908	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1813	1841	1869	1897	1909	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1814	1842	1870	1898	1910	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	3	4
1815	1843	1871	1899	1911	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1816	1844	1872		1912	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1817	1845	1873		1913	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1818	1846	1874		1914	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
1819	1847	1875		1915	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1820	1848	1876		1916	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1821	1849	1877	1900	1917	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1822	1850	1878		1918	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
1823	1851	1879		1919	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
1824	1852	1880		1920	4	0	0	4	6	2	4	0	3	5	1	3
1825	1853	1881		1921	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
1826	1854	1882		1922	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1827	1855	1883		1923	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
1828	1856	1884		1924	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

### Erläuterung.

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 Monatsstages (10) addiert ( $10 + 4 = 14$ ). Zu Tafel C findet man für diese Zahl (14) den Wochentag: Samstag (Sonabend).