

Zeugnisspruchkalender von 1981 bis 2064

1981	bis	2064	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
81	9	37	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
82	10	38	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
83	11	39	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
84	12	40	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
85	13	41	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
86	14	42	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
87	15	43	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
88	16	44	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
89	17	45	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
90	18	46	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
91	19	47	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
92	20	48	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
93	21	49	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
94	22	50	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
95	23	51	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
96	24	52	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
97	25	53	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
98	26	54	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
99	27	55	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
0	28	56	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1	29	57	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
2	30	58	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
3	31	59	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
4	32	60	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
5	33	61	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
6	34	62	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
7	35	63	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
8	36	64	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1

Anwendungsbeispiel:

Auf welchen Wochentag fällt der 11. April 2007?

Lösung: Man gehe von der Jahrestafel aus, suche für das Jahr 2007 in der Monatstafel unter April die zugehörige Monatskennzahl (0); zuzüglich der Zahl des gesuchten Wochentages (11) ergibt sich die Schlüsselzahl ($0 + 11 = 11$), für die man in der Wochentagstafel den Mittwoch als den gesuchten Wochentag findet.

Wochentage						
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	
Samstag	7	14	21	28	35	