

Faber Castell 20/45 (33,6 cm)

Bio - Rhythmograph



MADE IN GERMANY
20/45

JANUAR	1	FEBRUAR	2	MÄRZ	3	APRIL	4	MAI	5	JUNI	6	JULI	7	AUGUST	8	SEPTEMBER	9	OKTOBER	10	NOVEMBER	11	DEZEMBER	12
Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I	Tag M W I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31																	

1966	M W I	1967	M W I	1968	M W I	1969	M W I	1970	M W I
So	1.1 15 19 9	So	1.1 12 20 11	Mo	1.1 9 21 13	Mi	1.1 7 23 16	Do	1.1 4 24 18
Di	1.2 0 22 7	Mi	1.2 20 23 9	Do	1.2 17 24 11	Sa	1.2 15 26 14	So	1.2 12 27 16
Fr	1.3 5 22 2	Mi	1.3 2 23 4	Fr	1.3 0 25 7	Sa	1.3 20 29 5	So	1.3 17 27 11
Fr	1.4 13 25 0	Sa	1.4 10 26 2	Mo	1.4 8 0 5	Di	1.4 5 1 7	Mi	1.4 2 2 9
So	1.5 20 27 30	Mo	1.5 17 0 32	Mi	1.5 15 2 2	Do	1.5 12 3 4	Fr	1.5 9 4 6
Mi	1.6 5 2 28	Do	1.6 2 3 30	Sa	1.6 0 5 0	So	1.6 20 6 2	Mo	1.6 17 7 4
Fr	1.7 12 4 25	Sa	1.7 9 5 27	Mo	1.7 7 7 30	Di	1.7 4 8 32	Mi	1.7 1 9 1
Mo	1.8 20 7 23	Di	1.8 17 8 25	Do	1.8 15 10 28	Fr	1.8 12 11 30	Sa	1.8 9 12 32
Do	1.9 5 10 21	Fr	1.9 2 11 23	So	1.9 0 13 26	Mo	1.9 20 14 28	Di	1.9 17 15 30
Sa	1.10 12 12 18	So	1.10 9 13 20	Di	1.10 7 15 23	Mi	1.10 4 16 25	Do	1.10 1 17 27
Di	1.11 20 15 16	Mi	1.11 17 16 18	Fr	1.11 15 18 21	Sa	1.11 12 19 23	So	1.11 9 20 25
Do	1.12 4 17 13	Fr	1.12 1 18 15	So	1.12 22 20 18	Mo	1.12 19 21 20	Di	1.12 16 22 22

M W I	M W I	M W I	M W I	M W I	M W I
1861 21 27 27	1861 7 2 16	1901 17 6 4	1921 3 9 23	1941 12 12 13	1961 21 15 1
62 1 26 25	82 10 1 13	02 20 5 2	22 6 8 23	42 15 11 11	62 1 14 32
63 4 25 20	83 13 0 11	03 0 4 0	23 9 7 21	43 16 10 9	63 4 13 30
1864 6 23 20	1864 15 26 8	1904 2 2 30	1924 11 5 18	1944 20 8 6	1964 6 11 27
65 8 22 18	85 18 25 6	05 5 1 28	25 14 4 16	45 0 7 4	65 9 10 25
66 12 21 16	86 21 24 4	06 8 0 26	26 17 3 14	46 3 6 2	66 12 9 23
67 15 20 14	87 1 22 2	07 11 27 24	27 20 2 12	47 6 5 0	67 15 8 21
1866 17 16 11	1866 3 21 32	1906 13 25 21	1926 22 0 9	1946 8 3 30	1966 17 6 18
68 20 17 8	88 6 20 30	09 16 24 19	29 2 27 7	49 11 1 28	68 20 5 16
70 0 16 7	90 9 19 28	10 19 23 17	30 5 25 5	50 14 2 26	70 0 4 14
71 3 15 6	91 12 18 26	11 22 22 15	31 8 25 3	51 17 0 24	71 3 3 12
1872 5 10 2	1882 14 16 23	1912 1 20 12	1932 10 23 0	1952 19 26 21	1972 5 1 9
73 6 12 0	93 17 15 21	13 4 19 10	33 13 22 31	53 22 25 19	73 8 0 7
74 11 11 31	94 20 14 19	14 7 18 8	34 16 21 29	54 2 24 17	74 11 27 5
75 14 10 29	95 0 13 17	15 10 17 6	35 19 20 27	55 5 23 15	75 14 26 3
1876 16 8 26	1886 2 11 14	1916 12 15 3	1936 21 18 24	1956 7 21 12	1976 16 24 0
77 19 7 24	97 5 10 12	17 15 14 1	37 1 17 22	57 10 20 10	77 19 23 31
78 22 6 22	98 8 9 10	18 18 13 30	38 4 16 20	58 13 19 8	78 22 22 29
79 2 5 20	99 11 8 8	19 21 12 30	39 7 16 18	59 16 18 6	79 2 21 27
1880 4 3 17	1900 14 7 6	1920 0 10 27	1940 9 13 15	1960 16 16 3	1980 4 19 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54

Rechnungskontrolle

Links neben den Stützahlen für den Berechnungs-Monat (weiße Tabelle) befinden sich die Anfangs-Stützahlen der zugehörigen Wochentage. Damit wird eine Rechen-Kontrolle ermöglicht, zu der die folgende Tabelle Verwendung findet:

Mo	So	Sa	Fr	Do	Mi	Di
0	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

Zu den Zahlen dieser Tabelle gelangt man wie folgt: (Beispiel der Gebrauchsanleitung) Die persönliche Bio-Grundzahl ermitteln, das sind die Bio-Restzahlen für GeburtsTAG und GeburtsJAHR.

5.2. 8-22-0
1914 7-18-8
15-03-8
28
= 15-12-8

Das ist die Bio-Grundzahl für eine am 5.2.1914 geborene Person.

Man subtrahiere von der Bio-Grundzahl des W-Rhythmus (hier 12) die Bio-Restzahl für den 1. des berechneten Stützmonats (hier 14); die Differenz weist in der obigen Tabelle auf den zugehörigen Wochentag hin.

Im vorliegenden Falle ist keine Subtraktion möglich, weil der Minuend (12) kleiner ist als der Subtrahend (14). Es wird daher der Minuend um eine volle Periode erweitert: 12 + 28 = 40 und von der erhaltenen Summe subtrahiert: 40 - 14 = 26. Über „26“ wird in der Tabelle „Mittwoch“ gefunden. Neben dem 1.6.1966 in der weißen Tabelle findet sich ebenfalls „Mittwoch“. Die durchgeführte Berechnung der Bio-Restzahlen ist also richtig.