



Geometrische Berechnungsgrundlagen
für die Erstellung des Kalenders nach dem
Vorbild des italienischen Originals

Ausdruck um 67 Prozent vergrößert

Klaus Kober November 2011

2012

Januar

Mo Di Mi Do Fr Sa So
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

2012

Februar

Mo Di Mi Do Fr Sa So
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

2012

März

12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31
Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

2012

April

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
Mo Di Mi Do Fr Sa So
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

2012

Jun!

11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30
Mo Di Mi Do Fr Sa Su
1 2 3 4 5 6 7

2012

May!

14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31
Mo Di Mi Do Fr Sa Su
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14

2012

July

Mo Di Mi Do Fr Sa Su
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

2012

August

Mo Di Mi Do Fr Sa Su
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

2012

September

10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7

2012

Oktober

15 16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28
29 30 31
Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2012

Dezember

10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7 8 9

2012

November

12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30
Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7 8 9