

2012

Januar

9 10 11 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

2012

Februar

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

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

2012

April

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

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

Mai

2012

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

Juni

2012

2012

Juli

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

2012

August

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

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 10 11

2012

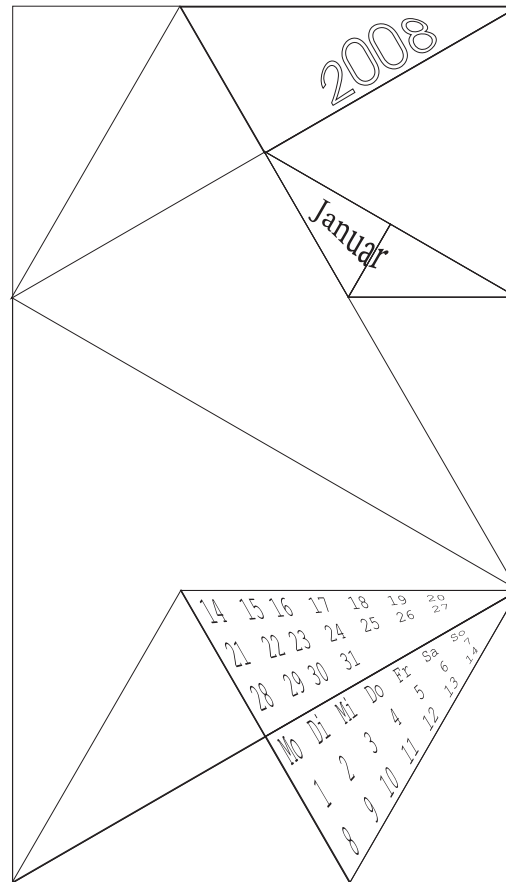
November

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 10 11

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



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

Klaus Kober November 2011