

2013

Januar

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

2013

Februar

11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3
4 5 6 7 8 9 10

2013

März

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 9 10 11 12 13

2013

April

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

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

Ma

2013

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

Jun

2013

2013

Juli

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

2013

August

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

2013

September

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 11 12 13 14

2013

Oktober

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 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

November

2013

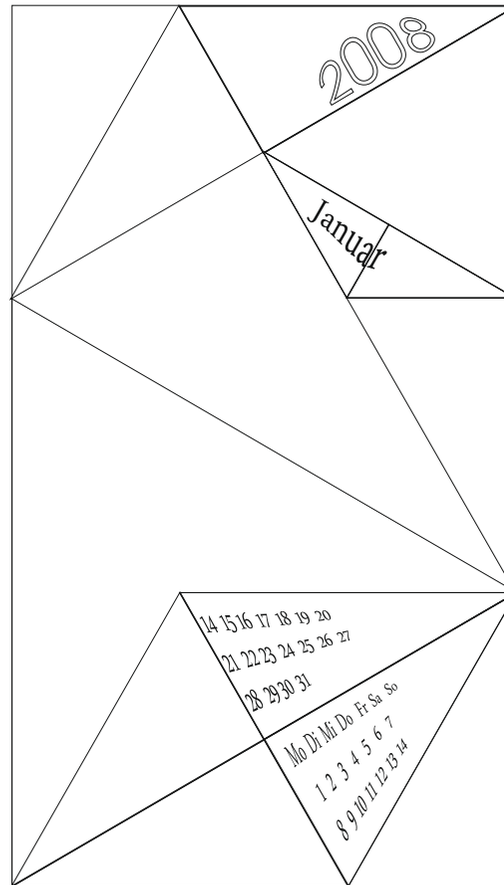
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

Dezember

2013



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

Klaus Kober Oktober 2012