

Kalender „Pentagon“

Das Ursprungsmodell stammt von Tomoko Fuse, Japan und wurde zuerst als Kalender designed von Sara Giarrusso und Ramin Razani, Italien. Bilder und die Faltdiagramme von Paola Scaburri sind veröffentlicht auf



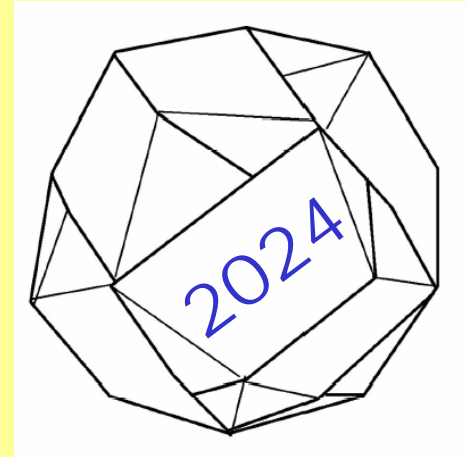
<http://www.origami-cdo.it/modelli/pdf/>

Centro Diffusione Origami

Das Kalendermodell wurde optimiert von Matthias Eichel, Kassel und Stefan Delecat, Göttingen, mit ebenfalls optimierten Faltanleitungen versehen und als Kalender mit „deutschsprachigen“ Monatsbezeichnungen nach 2007 nun auch **für 2024** für Origami Deutschland bereitgestellt.

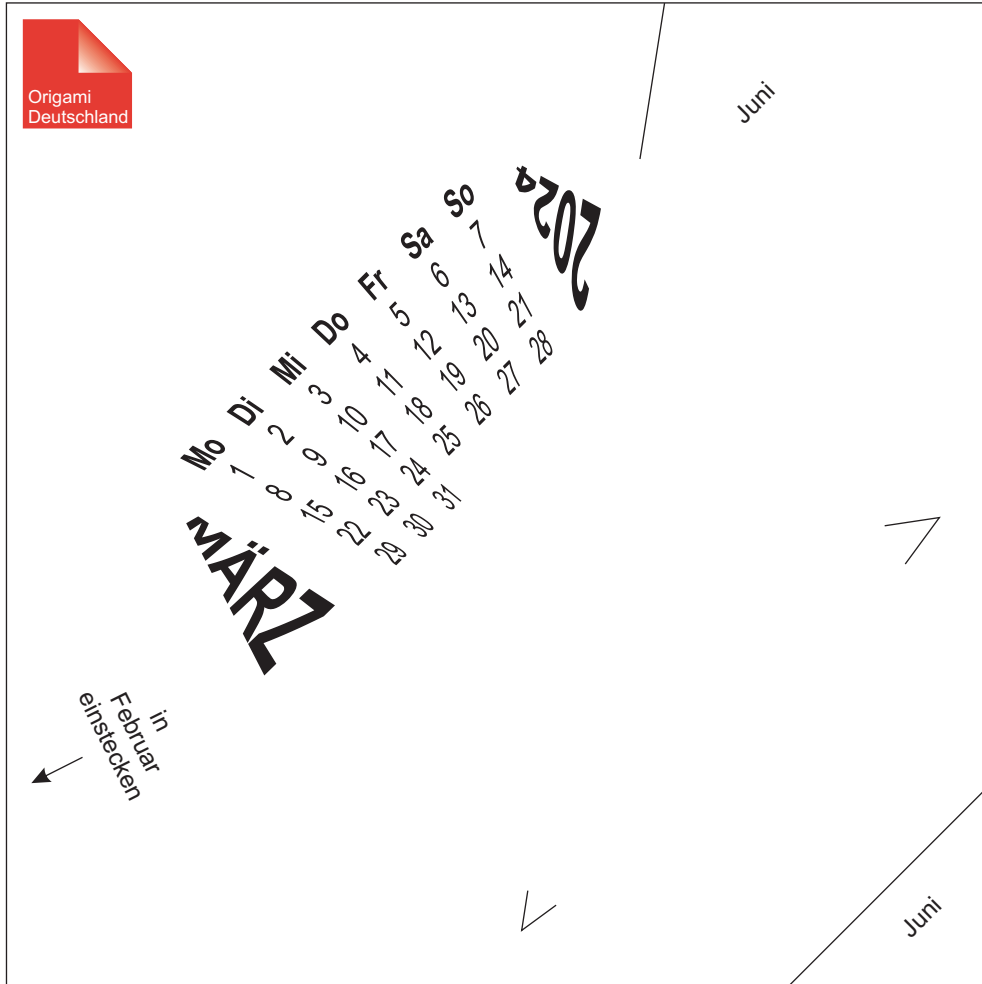
Viel Spaß beim Nachfalten wünschen

Stefan Delecat und Matthias Eichel



Januar

Februar



Origami Deutschland

in
Februar
einstecken

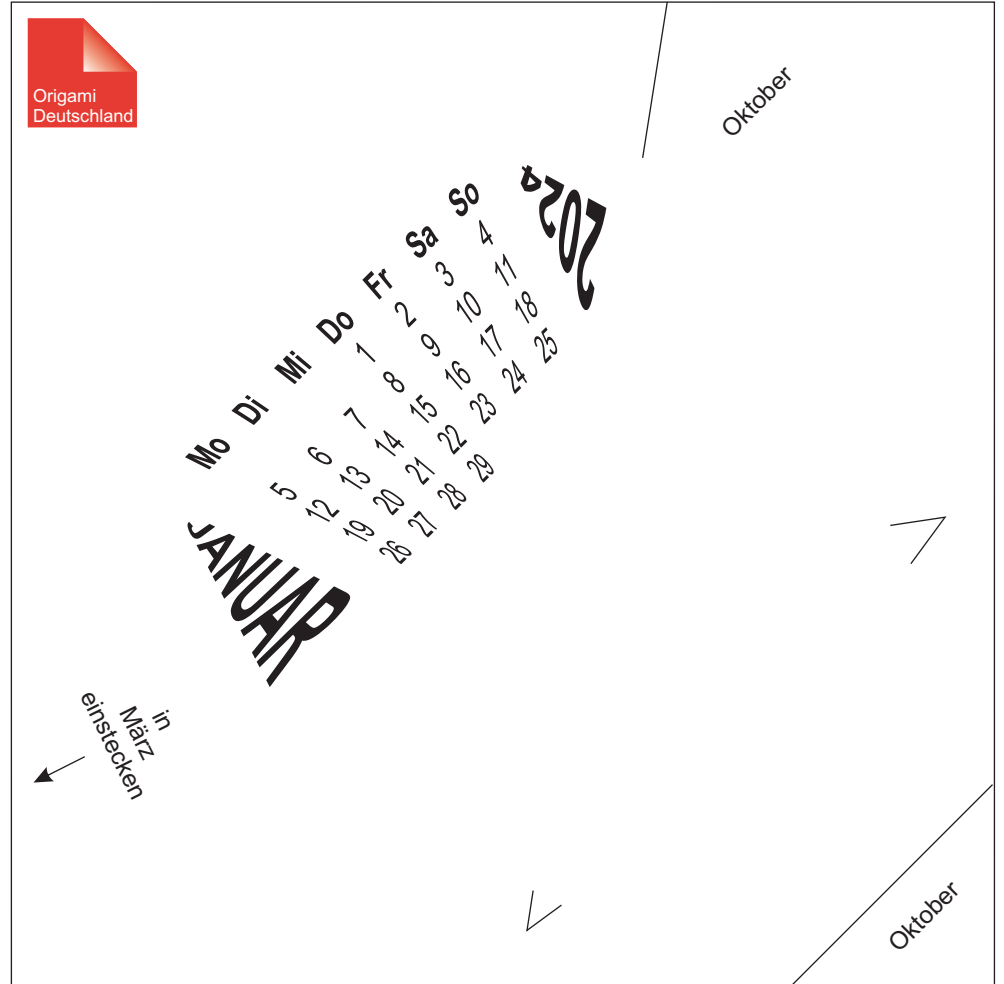
MÄRZ

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				

2022

Juni

Juni



Origami Deutschland

in
März
einstecken

JANUAR

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
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		

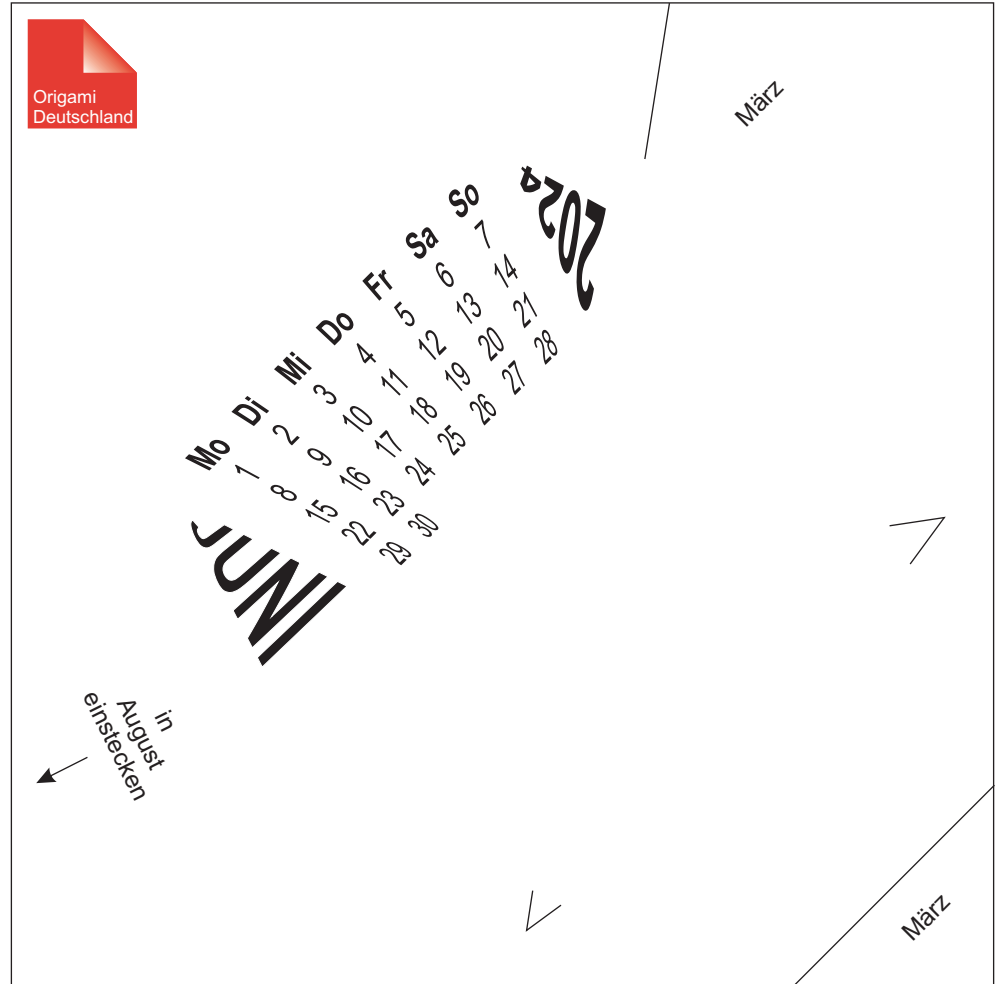
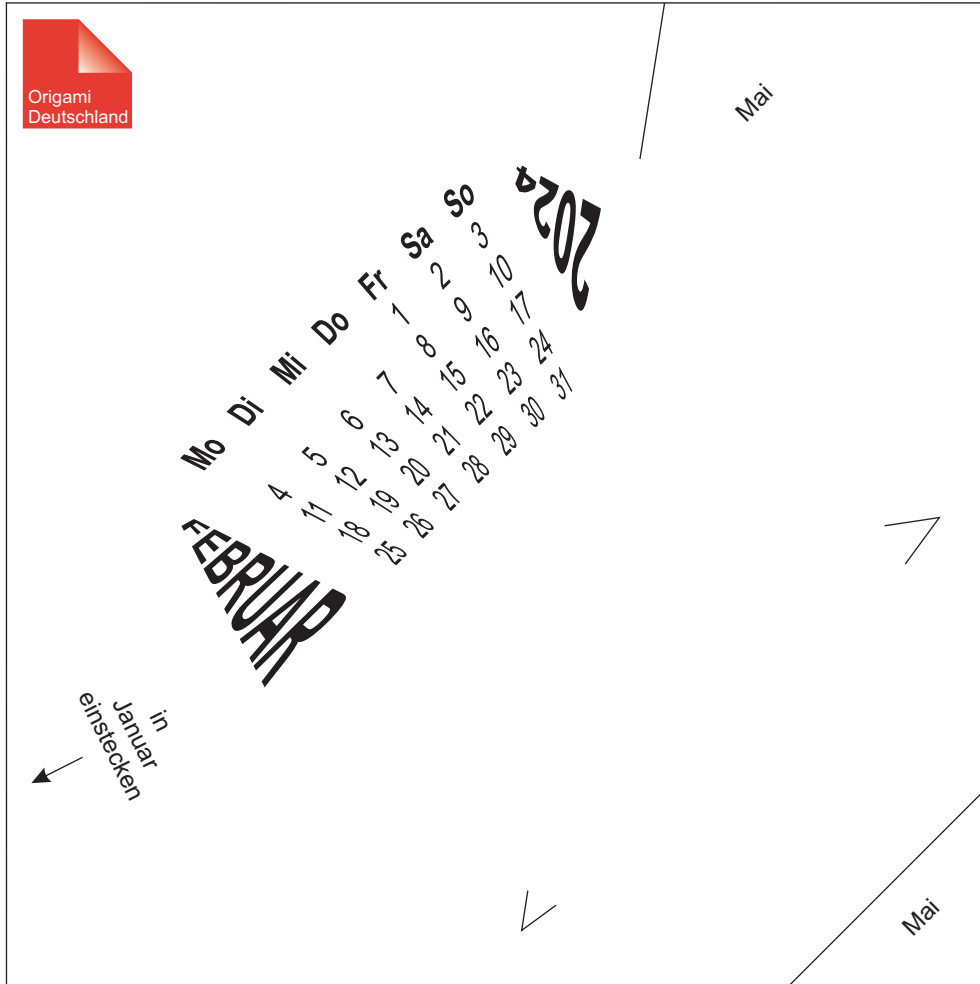
2022

Oktober

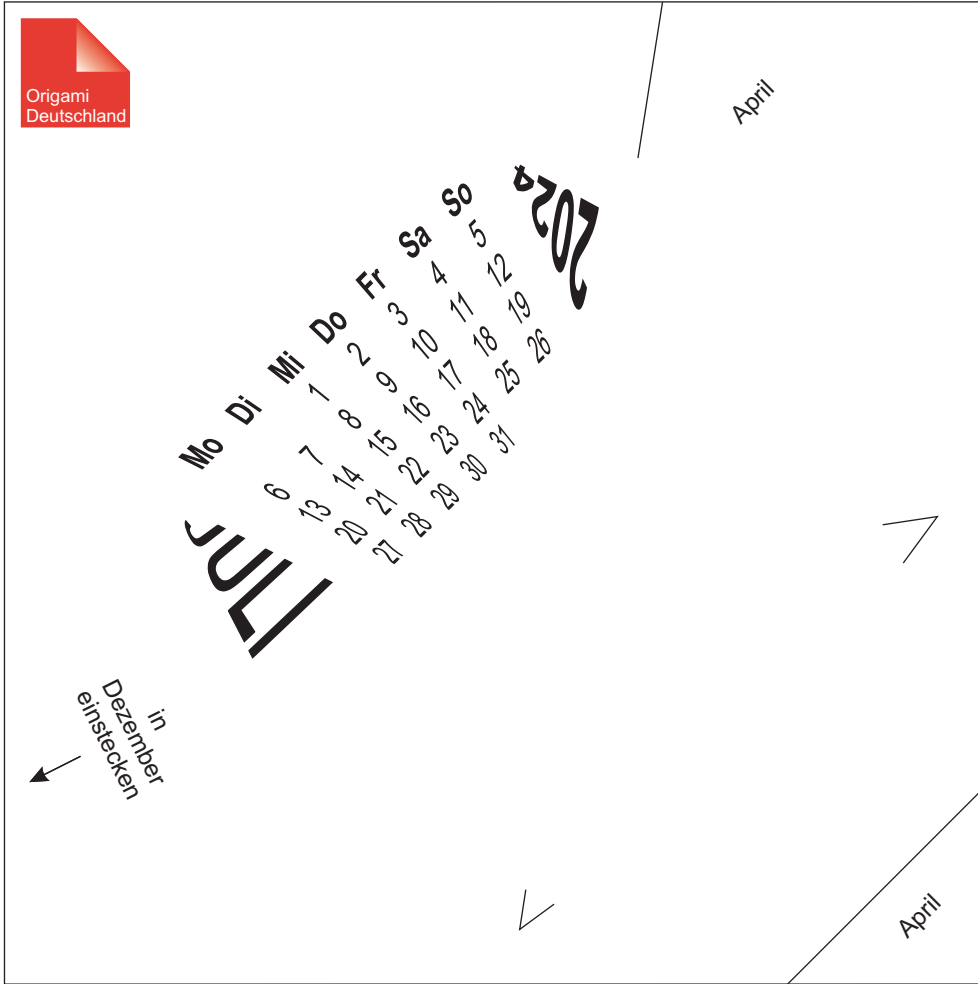
Oktober

März

April



Mai



Origami Deutschland

April

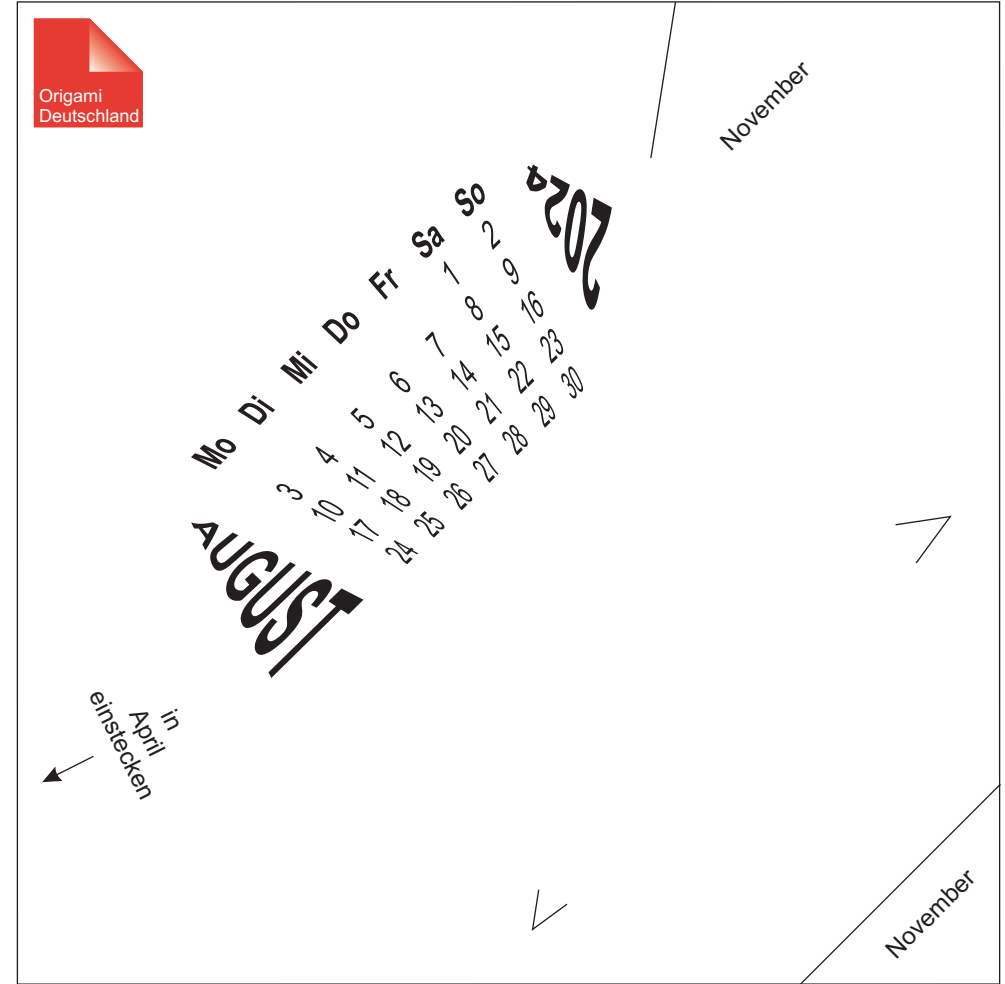
JULI

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
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		

in
Dezember
einstecken

April

Juni



Origami Deutschland

November

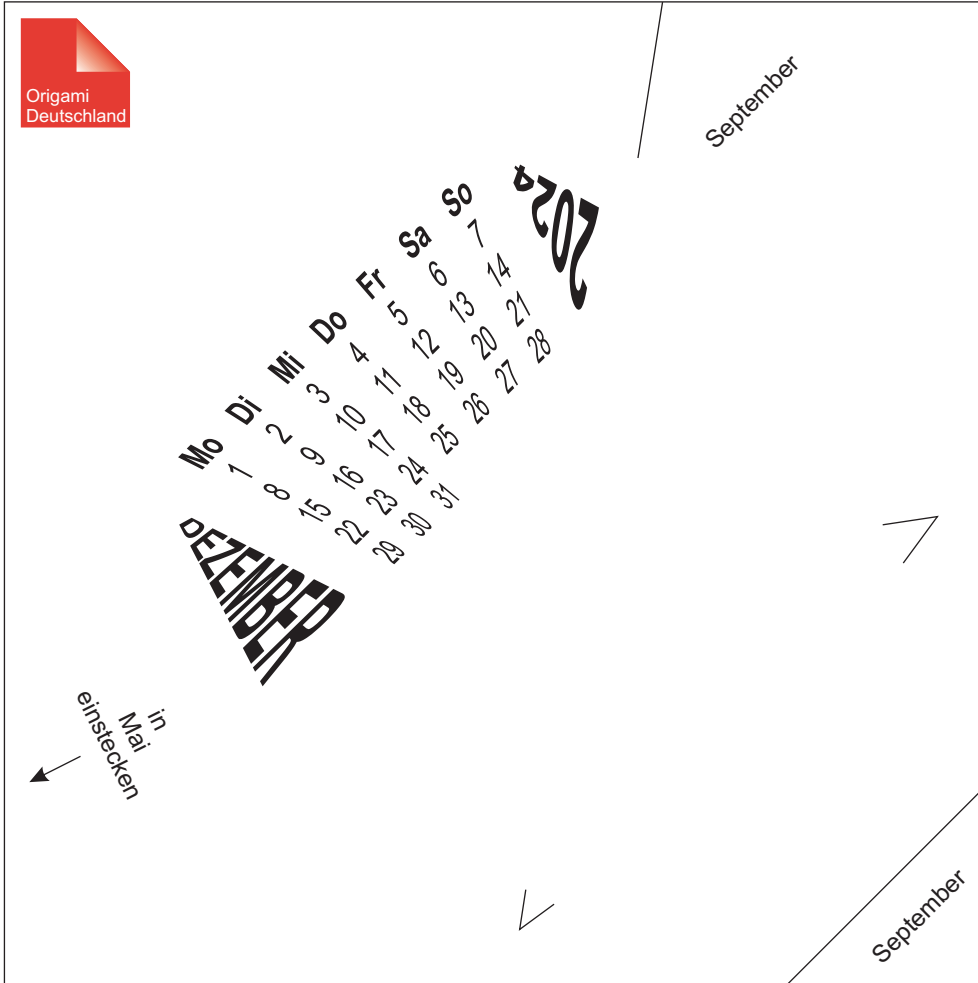
AUGUST

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
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

in
April
einstecken

November

Juli



Origami Deutschland

September

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

2021

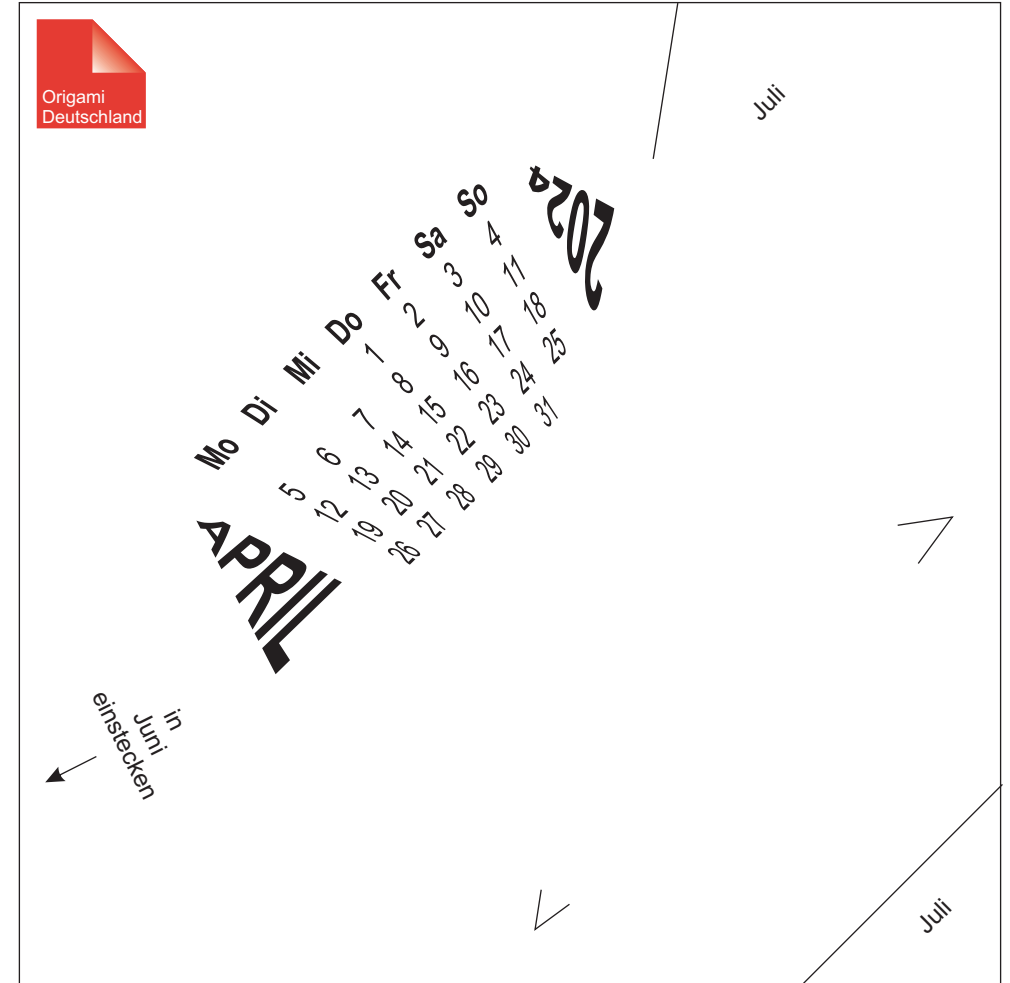
DEZEMBER

in
Mai
einstecken

September

Detailed description: This is a calendar for July 2021. It features a red logo in the top left corner with the text 'Origami Deutschland'. The month 'Juli' is written in the top right corner. The calendar grid is oriented vertically, with days of the week (Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So) and dates (1-28) listed. The year '2021' is written vertically on the right side. The month 'DEZEMBER' is written vertically on the left side. An arrow points to the bottom left corner with the text 'in Mai einstecken'. The word 'September' is written in the bottom right corner.

August



Origami Deutschland

Juli

Mo Di Mi Do Fr Sa So

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

2021

APRIL

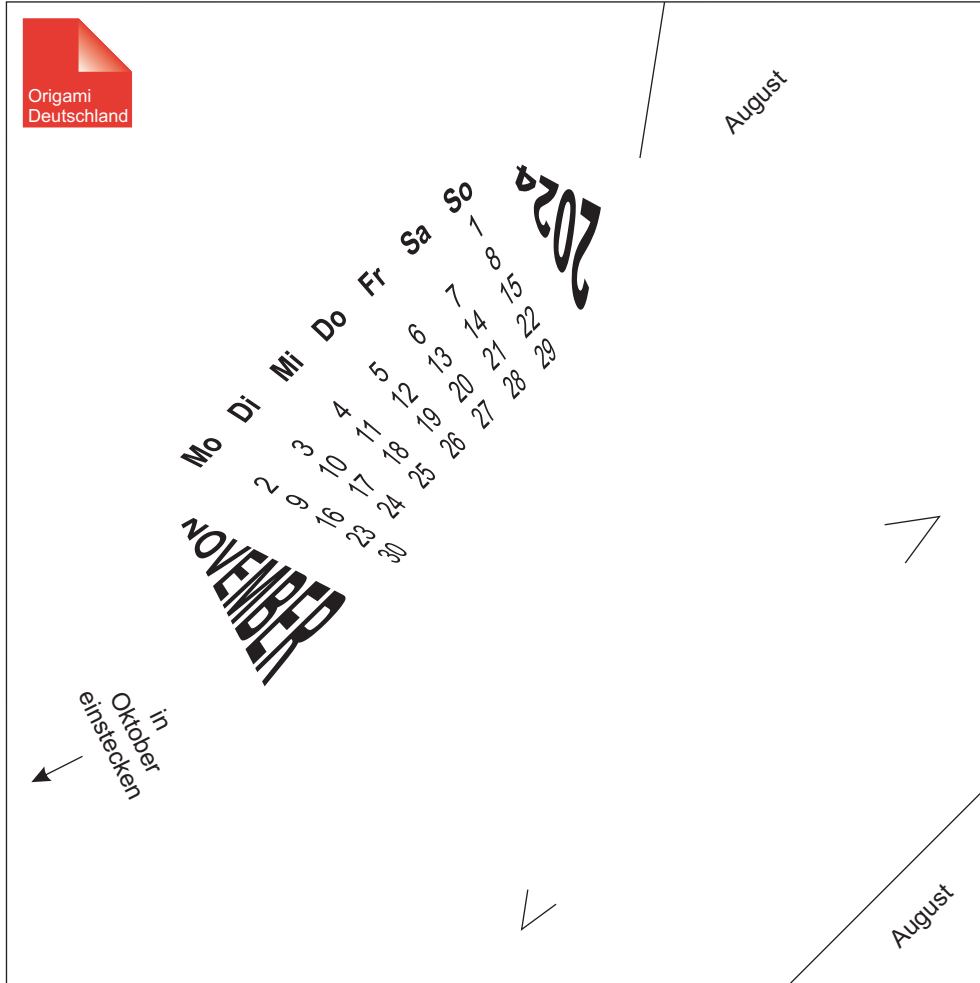
in
Juni
einstecken

Juli

Detailed description: This is a calendar for August 2021. It features a red logo in the top left corner with the text 'Origami Deutschland'. The month 'August' is written in the top right corner. The calendar grid is oriented vertically, with days of the week (Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So) and dates (5-31) listed. The year '2021' is written vertically on the right side. The month 'APRIL' is written vertically on the left side. An arrow points to the bottom left corner with the text 'in Juni einstecken'. The word 'Juli' is written in the bottom right corner.

September

Oktober



Origami Deutschland

August

Mo Di Mi Do Fr Sa So

2 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

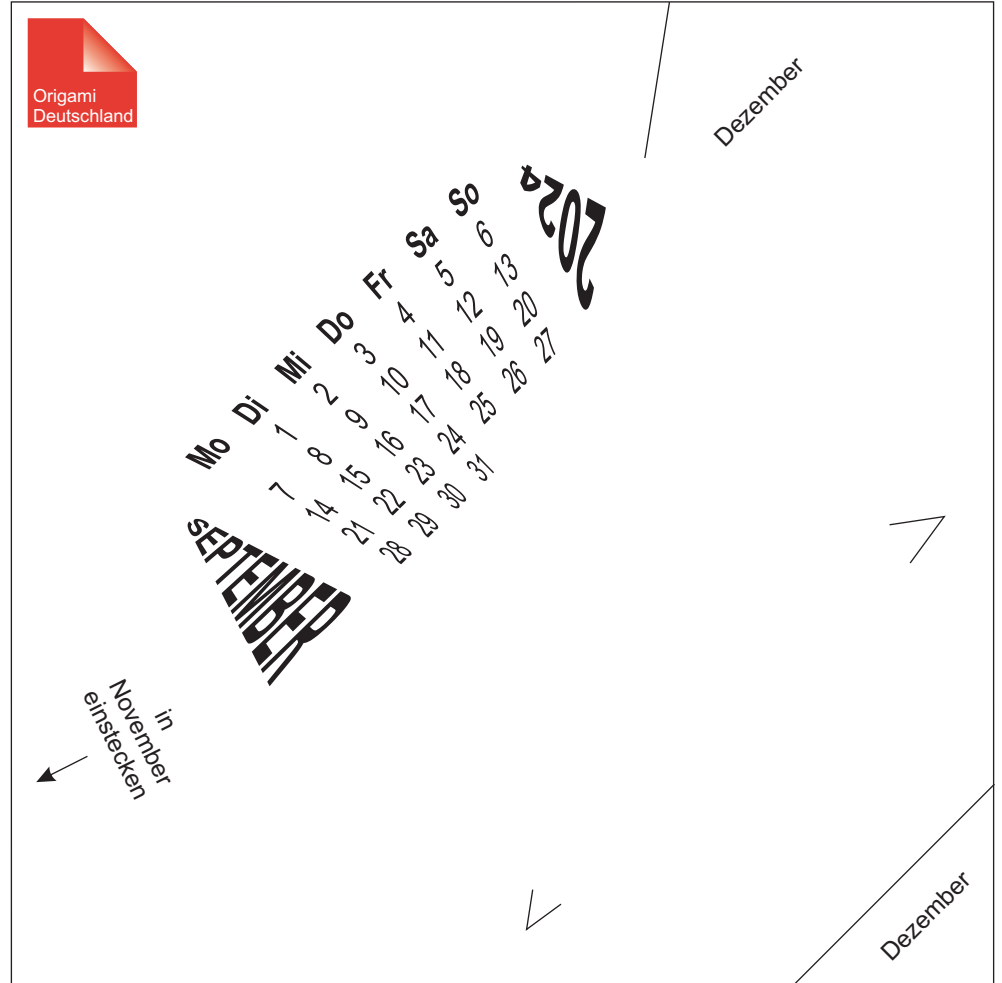
NOVEMBER

2024

in Oktober einstecken

August

Detailed description: This is a calendar page for September 2024. It features a red logo in the top left corner that says 'Origami Deutschland'. The month 'NOVEMBER' is printed in large, bold, black letters, rotated 45 degrees counter-clockwise. The days of the week are abbreviated as 'Mo', 'Di', 'Mi', 'Do', 'Fr', 'Sa', and 'So', also rotated 45 degrees. The dates from 2 to 30 are arranged in a grid, with the 1st of November starting on a Sunday. The year '2024' is written in a large, stylized font at the top right. In the bottom left, there is an arrow pointing to the text 'in Oktober einstecken'. The word 'August' appears in the top right and bottom right corners, indicating the adjacent months.



Origami Deutschland

Dezember

Mo Di Mi Do Fr Sa So

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

SEPTEMBER

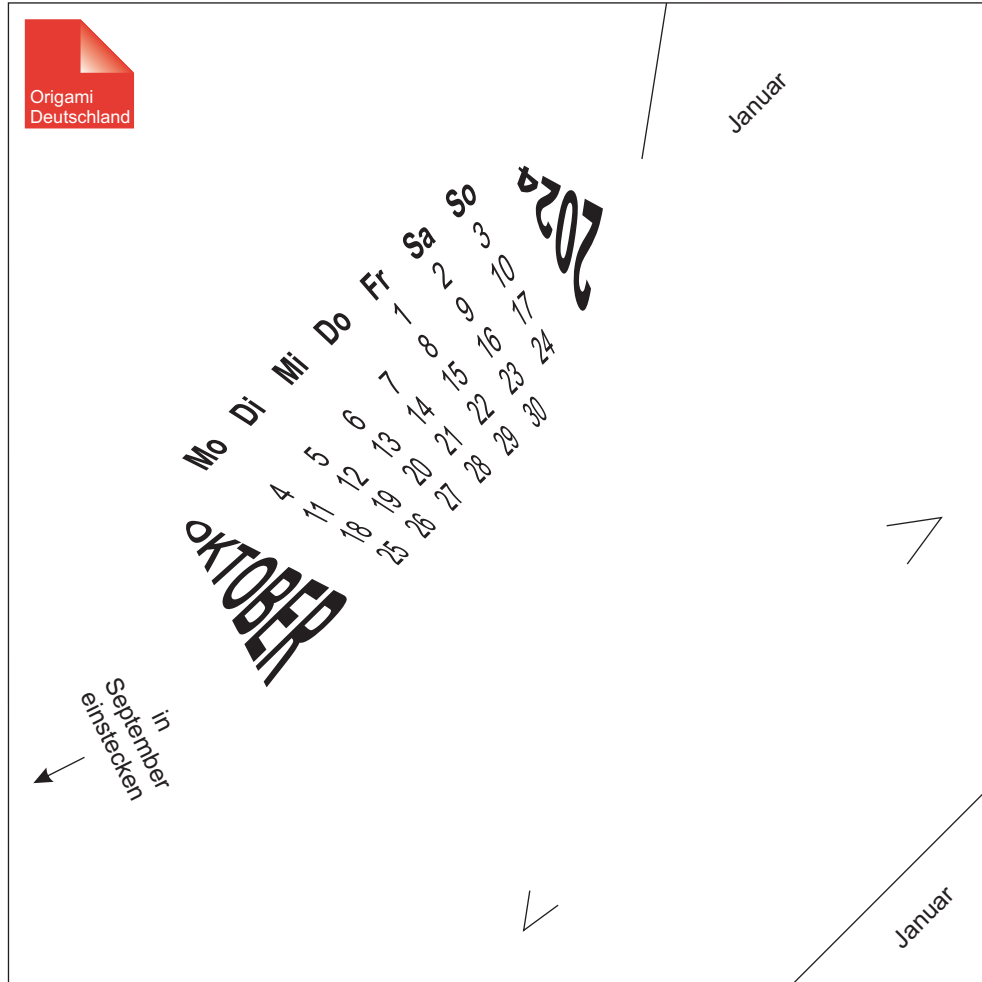
2024

in November einstecken

Dezember

Detailed description: This is a calendar page for October 2024. It features a red logo in the top left corner that says 'Origami Deutschland'. The month 'SEPTEMBER' is printed in large, bold, black letters, rotated 45 degrees counter-clockwise. The days of the week are abbreviated as 'Mo', 'Di', 'Mi', 'Do', 'Fr', 'Sa', and 'So', also rotated 45 degrees. The dates from 7 to 31 are arranged in a grid, with the 1st of November starting on a Sunday. The year '2024' is written in a large, stylized font at the top right. In the bottom left, there is an arrow pointing to the text 'in November einstecken'. The word 'Dezember' appears in the top right and bottom right corners, indicating the adjacent months.

November



Origami Deutschland

in
September
einstecken

Mo Di Mi Do Fr Sa So

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	

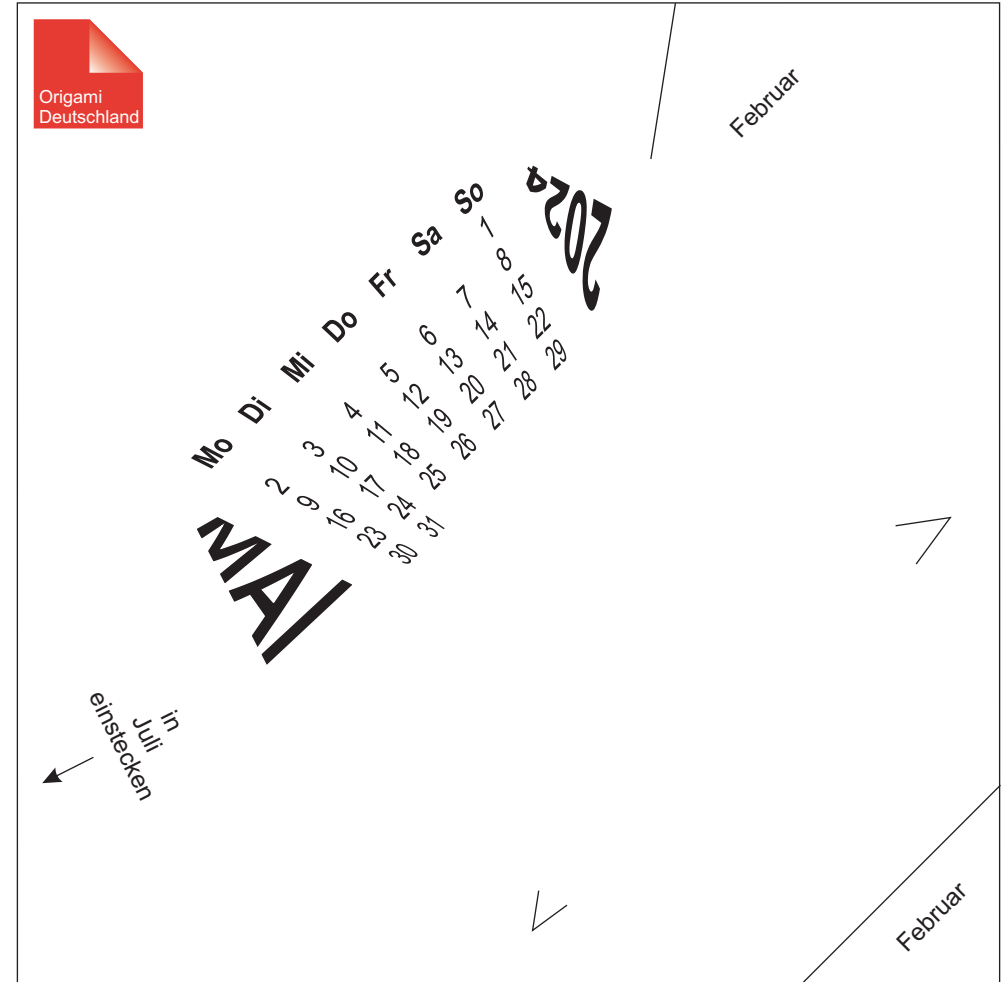
OKTOBER

2021

Januar

Januar

Dezember



Origami Deutschland

in
Juli
einstecken

Mo Di Mi Do Fr Sa So

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					

MAI

2021

Februar

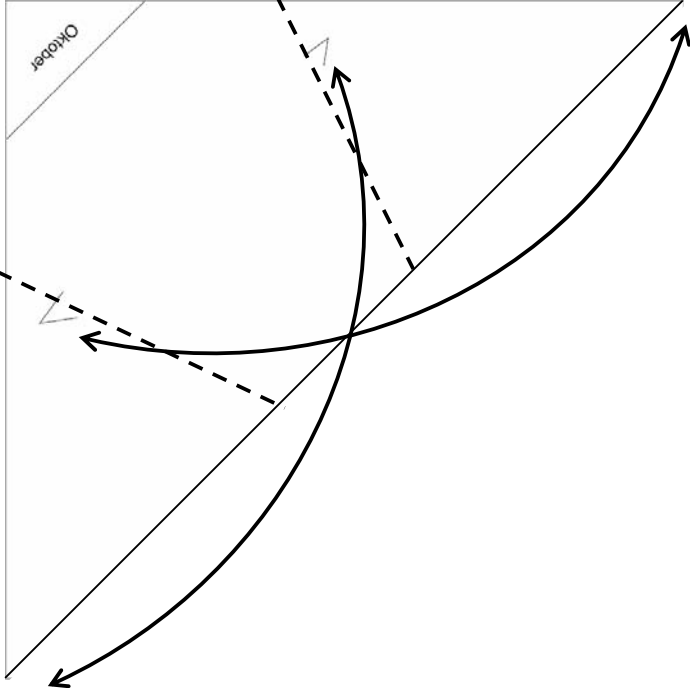
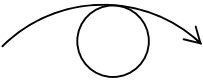
Februar

Faltanleitung I

1

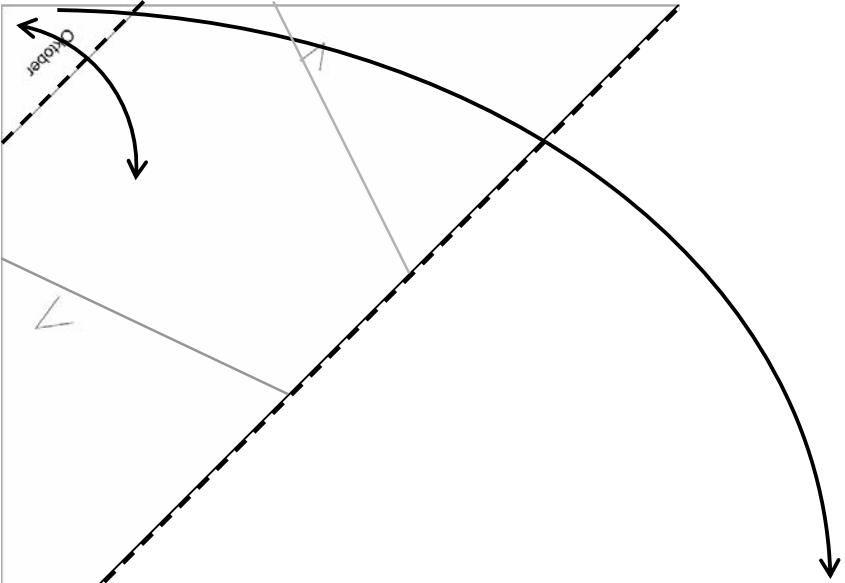


2



3a

Beide Papierlagen

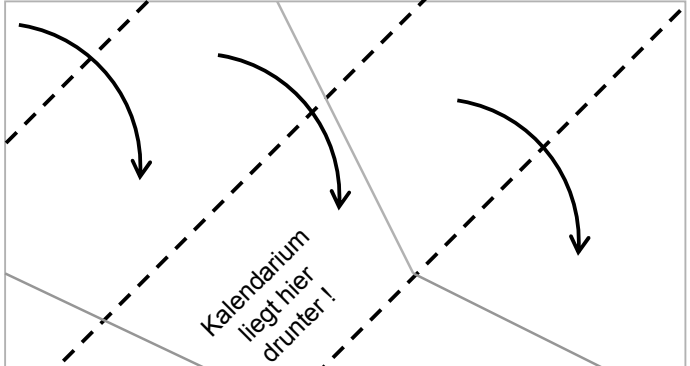


3b

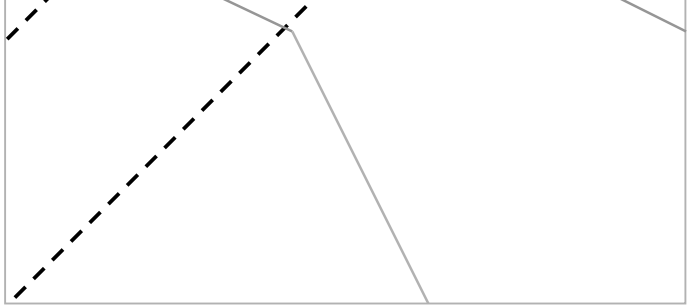
Nur obere Lage



4a



4b



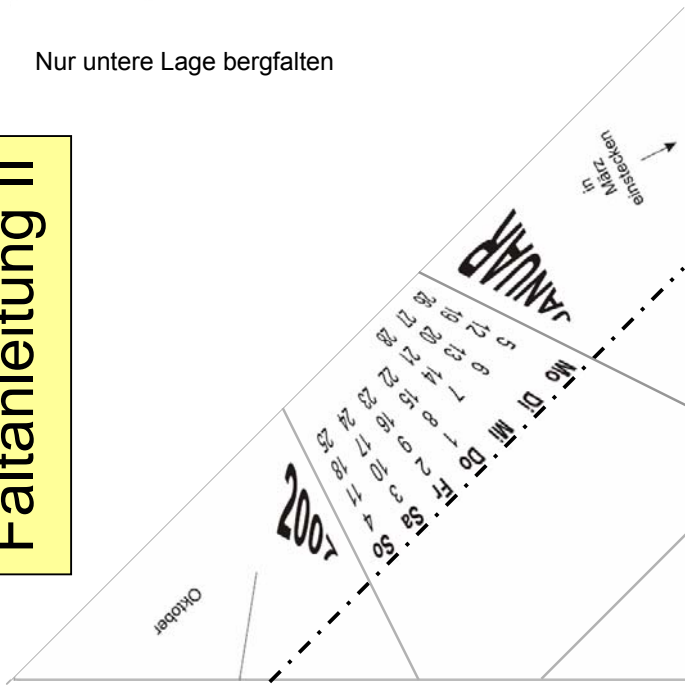
4c



5

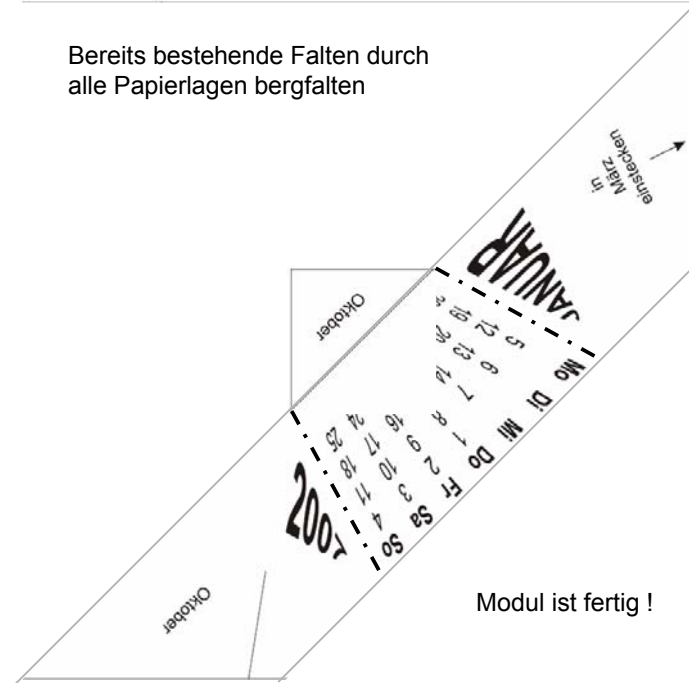
Nur untere Lage bergfalten

Faltanleitung II

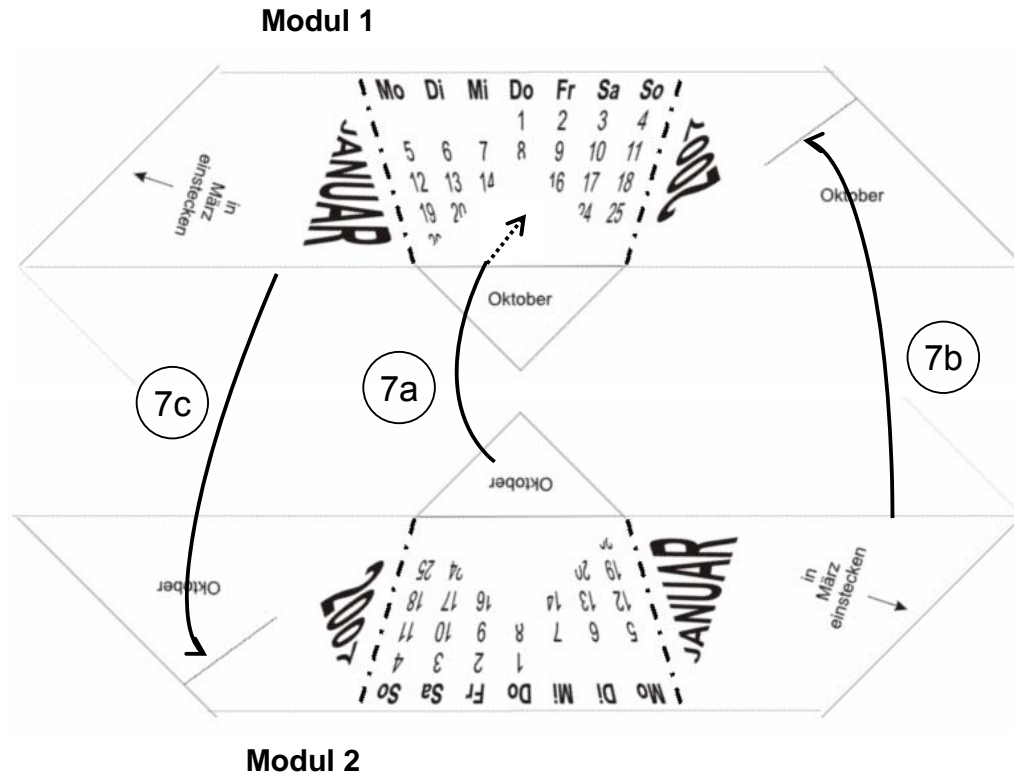


6

Bereits bestehende Falten durch alle Papierlagen bergfalten



- 7a Lasche von Modul 2 in die Tasche des Moduls 1 stecken
Beachten: Monatsname auf der Lasche des Moduls 2 bezeichnet das Modul mit diesem Monatsnamen in verzierter Schrift (Modul 1)
- 7b Außenkante des Moduls 2 an die Markierungslinie des Moduls 1 anlegen, überstehende Ecken umfalten und in die Taschen legen
- 7c Außenkante des Moduls 1 an die Markierungslinie des Moduls 2 anlegen, überstehende Ecken umfalten und in die Taschen legen



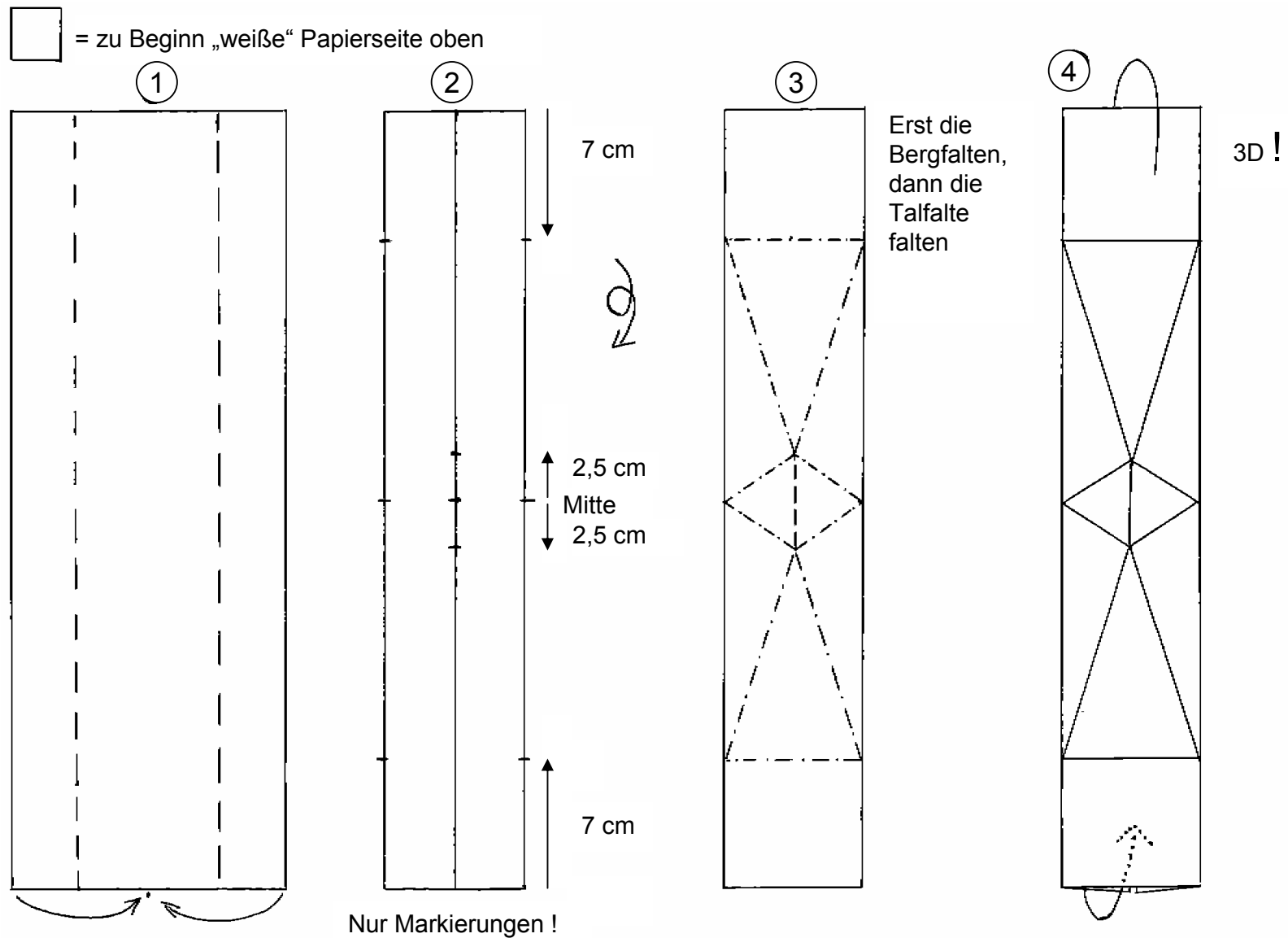
Zusammenbau

- 8 6 solcher „2er-Module“ bauen
- 9 „2er-Module“ zu Pentagon zusammenbauen
Beachten: Der Hinweis „In „Monat“ einstecken“ bedeutet, das das Modul mit diesem Hinweis in das Modul eingesteckt wird, das diesen Monatsnamen in verzierter Schrift aufgedruckt hat

Anregungen für die Gestaltung farbiger Kalender

Papier <u>mit</u> <u>aufgedrucktem</u> <u>Monatsnamen</u> ...	Farbiger Kalender mit 1 Farbe	Farbiger Kalender mit 3 Farben	Farbiger Kalender mit 6 Farben	Farbiger Kalender mit 12 Farben
März	Farbe 1	Farbe 1	Farbe 1	Farbe 1
Juni	Farbe 1	Farbe 1	Farbe 6	Farbe 2
September	Farbe 1	Farbe 1	Farbe 6	Farbe 3
Dezember	Farbe 1	Farbe 1	Farbe 1	Farbe 4
November	Farbe 1	Farbe 2	Farbe 2	Farbe 5
August	Farbe 1	Farbe 2	Farbe 5	Farbe 6
Mai	Farbe 1	Farbe 2	Farbe 5	Farbe 7
Februar	Farbe 1	Farbe 2	Farbe 2	Farbe 8
Oktober	Farbe 1	Farbe 3	Farbe 3	Farbe 9
Januar	Farbe 1	Farbe 3	Farbe 4	Farbe 10
April	Farbe 1	Farbe 3	Farbe 4	Farbe 11
Juli	Farbe 1	Farbe 3	Farbe 3	Farbe 12

Anleitung für einen Ständer „Säule“ als Variation des „Esstübchenhalters“ von Didier Boursin



Papierformat: $\frac{1}{2}$ von DIN A 3 = 42 cm x 14,8 cm, gutes Resultat mit 160g-Papier,
Farbvorschlag: schwarzes Papier

Zum Hintergrund: Geometrie-Modell

Bei einem gegebenen regelmäßigen 5-Eck mit der Seitenlänge „A“ ergibt sich die Größe des Quadrats wie folgt:

Die "Höhe" des 5-Ecks von der Bodenlinie bis zur breitesten Stelle „B“ (1. Parallele zur Diagonale des Quadrats) wird noch mal darüber gelegt (2. Parallele zur Diagonale).

Die Länge dieser Diagonale hat die Länge „A“ . Darüber liegt jetzt noch ein rechtwinkliges Dreieck. Diese gesamte Konstruktion bestimmt dann die 1/2 Länge der Diagonale des zukünftigen Quadrats.

Die Seitenlänge „S“ des Papierquadrats ergibt sich also als:

$$S = 2 \times \sqrt{\frac{(2B + 0,5A)^2}{2}}$$

Die Lage der Pfeilspitzen ergibt sich wie folgt:

Man nimmt einen Pfeil von der Länge einer Außenecke bis zum Beginn der Bodenkante des 5-Ecks „C“ und dreht ihn so, dass er vom Beginn des 5-Ecks an der Bodenkante durch den Schnittpunkt der 1. Parallele mit dem 5-Eck geht. Der Endpunkt des Pfeils ist der gesuchte "magische" Punkt.

