

**TOPP**

Die Kunst des Faltens



# Zarte Origamisterne

Edle Papiersterne von  
der Origami-Künstlerin  
Tomoko Fuse



kreativ.kompakt.



TOMOKO FUSE

# Zarte Origamisterne



# INHALT



05	VORWORT	32	Rana-Stern
06	Minka-Stern mit Rosette	35	Nimbus-Stern
10	Antares-Stern	38	Castor-Sterne
12	Pentagonia-Stern	42	Albali-Sterne
16	Hexagonia-Stern	46	Kuma-Sterne
20	Sonnen-Sterne	52	Arcturus-Sterne
24	Navi-Sterne	58	Pollux-Stern
28	Elektra-Sterne	64	IMPRESSUM
		65	KATEGORIEN
		66	TOPP-TIPPS
		67	SO WIRD'S GEMACHT
		69	MATERIALIEN UND WERKZEUGE



## Zarte Origamisterne

Manche der hier gezeigten Sterne mögen auf den ersten Blick als schwierig erscheinen. Viele bestehen jedoch aus Wiederholungen von Mustern und lassen sich mit etwas Geduld meistern, sobald Sie die Bedeutung der Falmlinien verinnerlicht haben. Letztendlich ist es Ihre Faltechnik, die den Erfolg ausmacht. Deshalb ist es wichtig, sorgfältig und ohne Eile vorzugehen.

Für manche von Ihnen mag es ungewohnt sein, beim Falten nicht von Quadraten, sondern von Fünfecken oder Sechsecken auszugehen. Aber oft ist es ja so, dass sich eine neue Welt eröffnet, wenn man erst den inneren Widerstand überwunden hat. Probieren Sie es einfach – ich bin sicher, dass Origami-Sterne aus Ihren Händen hervorgehen werden.

Aus einem Blatt gefaltete Schneekristalle wurden von Kunio Suzuki als „Schneebumen“ bezeichnet. Ich habe mich von seinen umfangreichen Studien und Werken inspirieren lassen und möchte ihm an dieser Stelle meinen Respekt und meinen Dank ausdrücken.

Ihre

Tomoko Fuse



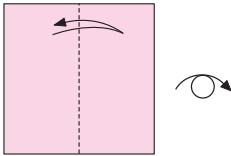
# Minka-Stern mit Rosette

in zwei Varianten

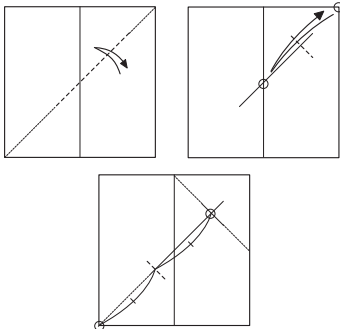
## MATERIAL PRO STERN

- 5 Origamipapiere in Goldgelb- und Rot-Transparent 112 g/qm, 7,5 cm x 7,5 cm

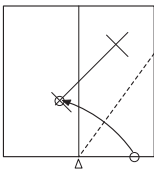
## Stern in Rot



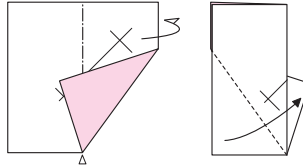
**1** Das Papier mit der bedruckten Seite nach oben legen, in der Mitte falten und wieder öffnen. Dann wenden.



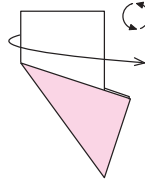
**2** Die kurzen gestrichelten Falllinien wie abgebildet ausführen. Dazu das Papier diagonal bzw. Punkt auf Punkt falten.



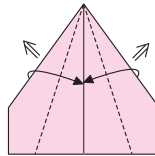
**3** Die Punkte  $\circ$  übereinanderlegen und eine Diagonale ( $\triangle$ ) falten.



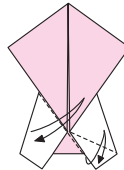
**4** Die rechte Papierhälfte nach hinten umklappen. Die linke Ecke diagonal auf die rechte Ecke falten.



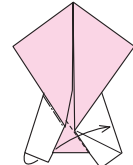
**5** Die obere Papierhälfte nach rechts klappen und das Papier um 180 Grad drehen.



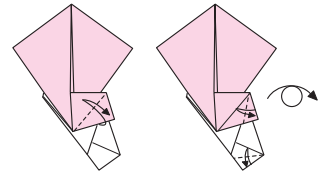
**6** Beide Kanten auf die Mittellinie falten und die beiden oberen Dreiecke nach außen klappen.



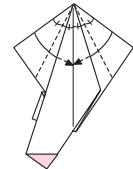
**7** Die Faltungen wie abgebildet ausführen.



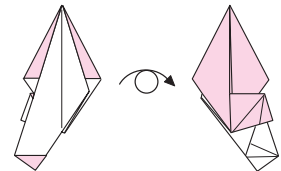
**8** Die linke Ecke entlang der Bergfaltung nach innen drücken.



**9** Die Faltungen wie abgebildet ausführen, wieder öffnen und das Papier wenden.



**10** Die oberen Dreiecke auf die Mittellinie falten und dann unterschieben.



**11** So sieht die Faltung jetzt aus. Das Papier wenden. Diese Faltung mit den restlichen vier Blatt wiederholen.

Weiter geht es auf Seite 8.