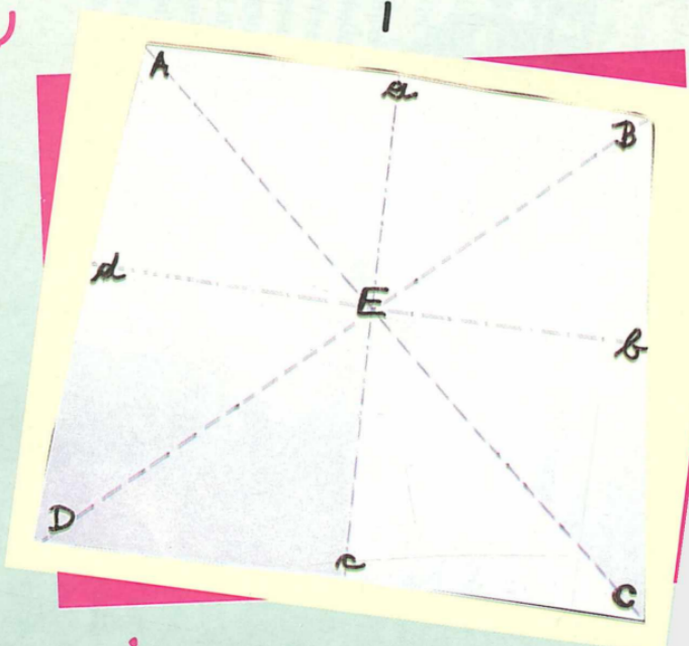
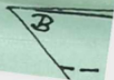
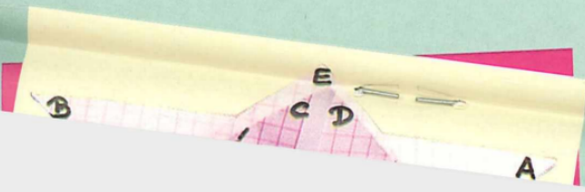


Kinderseite



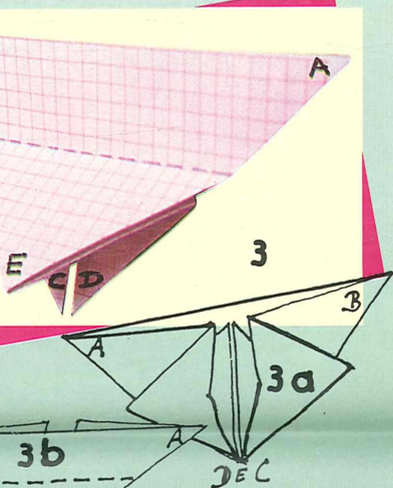
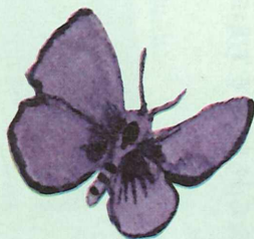
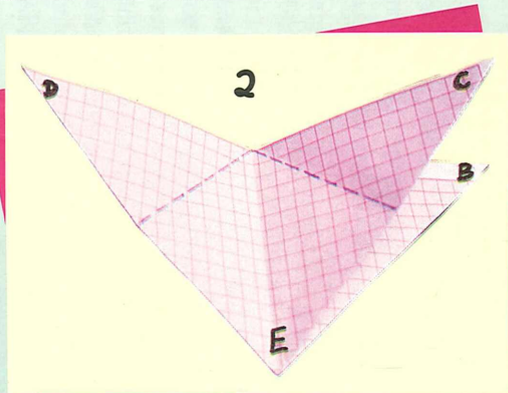
Origami Ein Schmetterling zum Falten

Dazu braucht ihr schon
ein wenig Geduld und
Fingerfertigkeit —
Viel Spaß und gutes
Gelingen!



Was Ihr braucht:

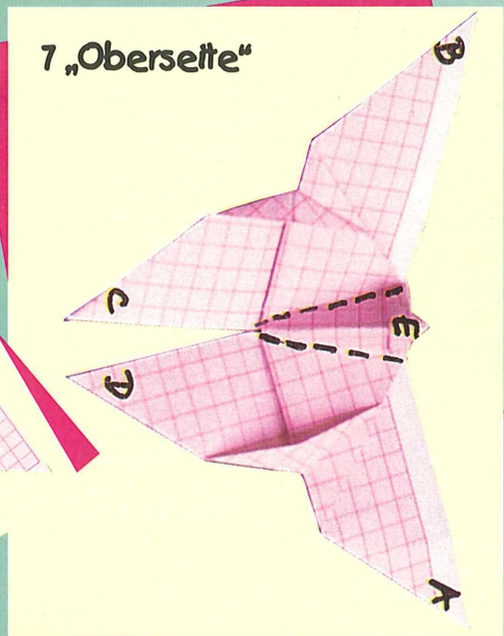
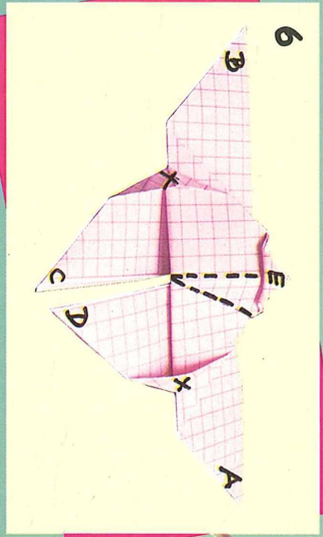
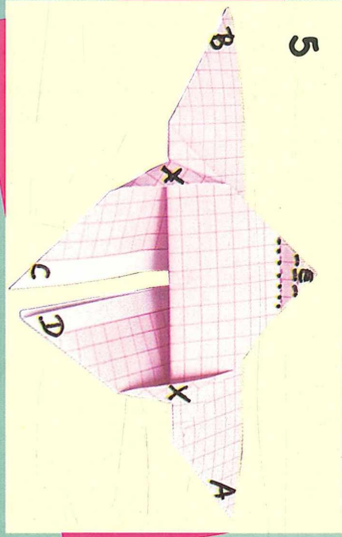
Ein quadratisches Blatt Papier mit der Farbseite nach hinten, 1, 2: Talfalten (--) in den Diagonalen, Bergfalten (...) in den Mittelbrüchen, dann wieder öffnen. Die Punkte d und b auf Punkt a ziehen, dadurch fällt auch Punkt c auf Punkt a. Jetzt habt Ihr die Grundform.



Wie geht's weiter?

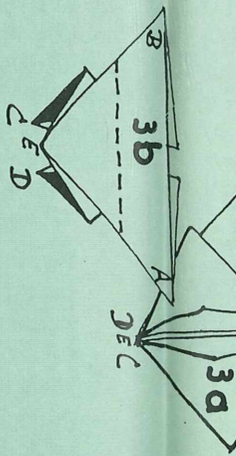
2. Talfalten in den gestrichelten Linien bei Spitze D und C
3. a/b Wenden
4. Durch Talfalten in der gestrichelten Linie Spitze E, C und D nach oben bringen
5. Spitze C und D nach unten klappen, dabei die Punkte x zur Mitte hin drücken
6. Berg- und Talfalte bei Spitze E. Talfalte im Mittelbruch

Falten: HOL Peter Spindler
Idee und Gestaltung: Ingrid Hagenstein



Falls Euer Schmetterling mit dem abgebildeten nicht viel Ähnlichkeit haben sollte — tröstet Euch, auch wir haben einige Anläufe gebraucht!

... fertig!



- 5. Klappen, dabei die Punkte x zur Mitte hin drücken
- 6. Berg- und Talfalten bei Spitze E. Talfalte im Mittelbruch
- 7. Talfaltlinien in der gestrichelten Linie

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [1999 2-3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Kinderseite 24-25](#)