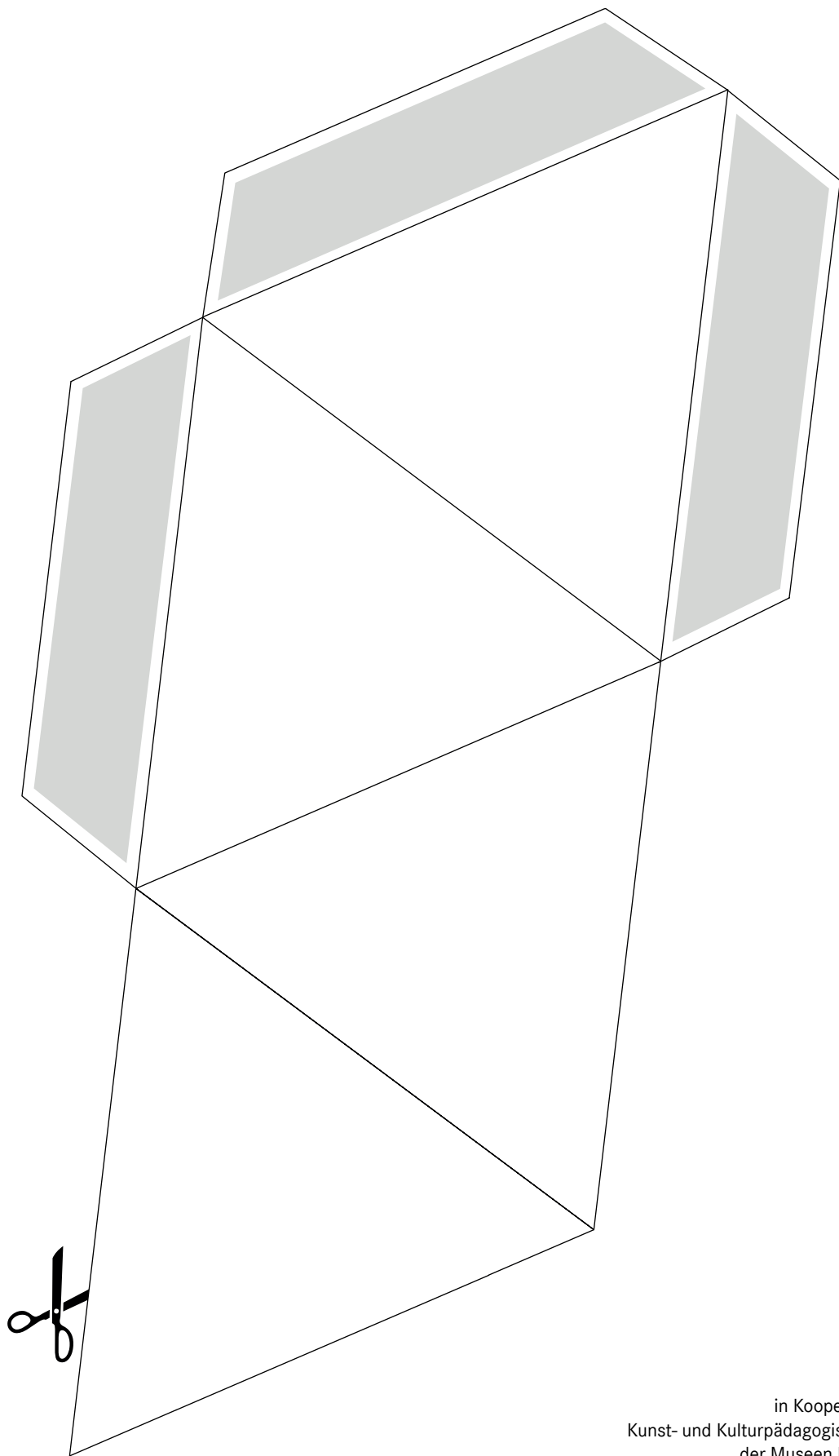


An der Außenlinie entlang ausschneiden.  
An den anderen Linien nach innen falten.

Klebeflächen



Tetraeder - ein platonischer Körper aus vier gleichseitigen Dreiecken

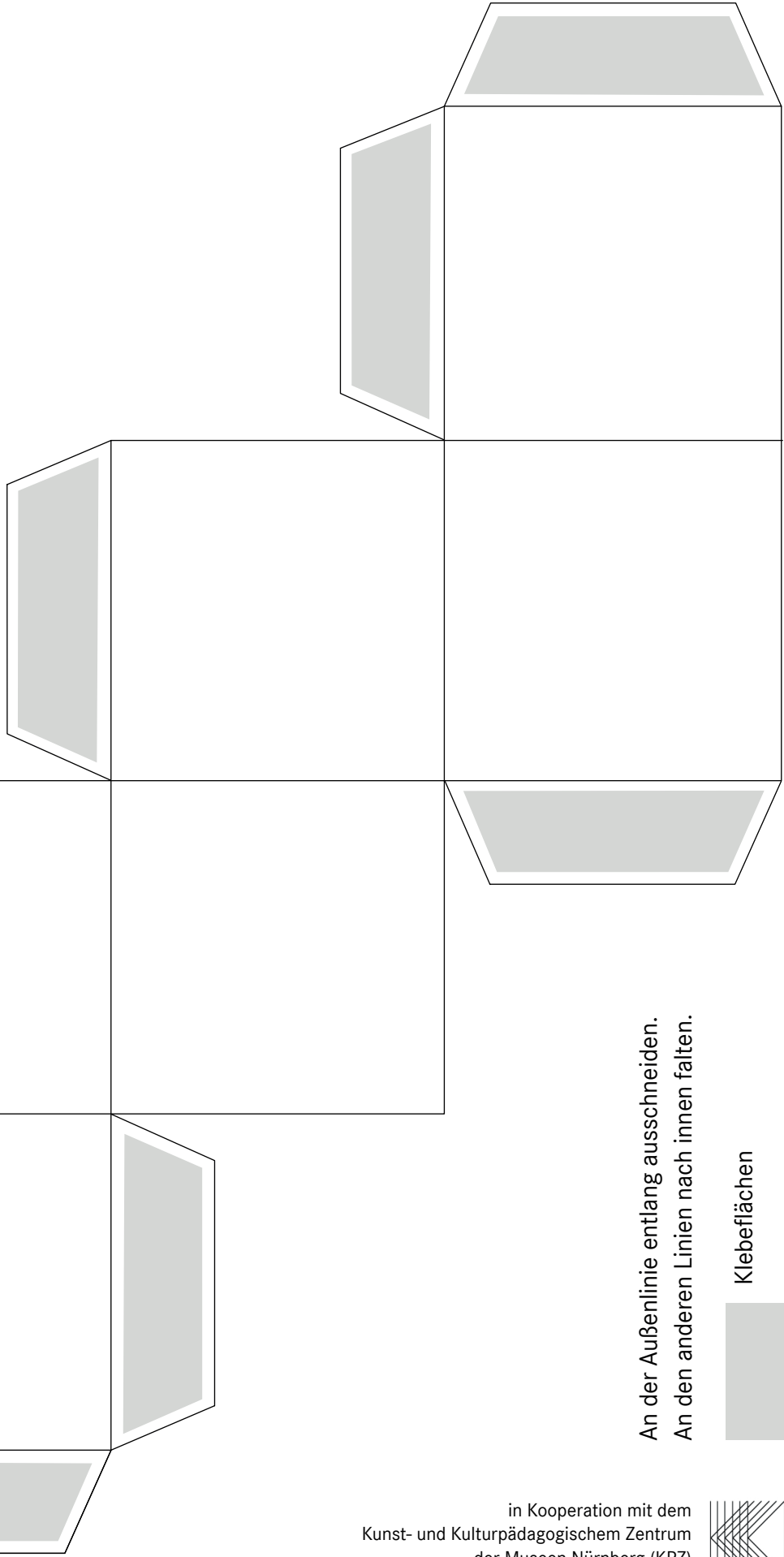
Albrecht-Dürer-Haus Original Dürer – Mitmach Spezial  
500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue Welten (4. Juli bis 2. November 2025)

in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kulturpädagogischem Zentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)



**Ein Würfel oder Hexaeder - ein platonischer Körper  
aus sechs Quadraten**

Albrecht-Dürer-Haus **Original Dürer – Mitmach Spezial**  
500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue  
Welten (4. Juli bis 2. November 2025)



An der Außenlinie entlang ausschneiden.  
An den anderen Linien nach innen falten.

Klebeflächen

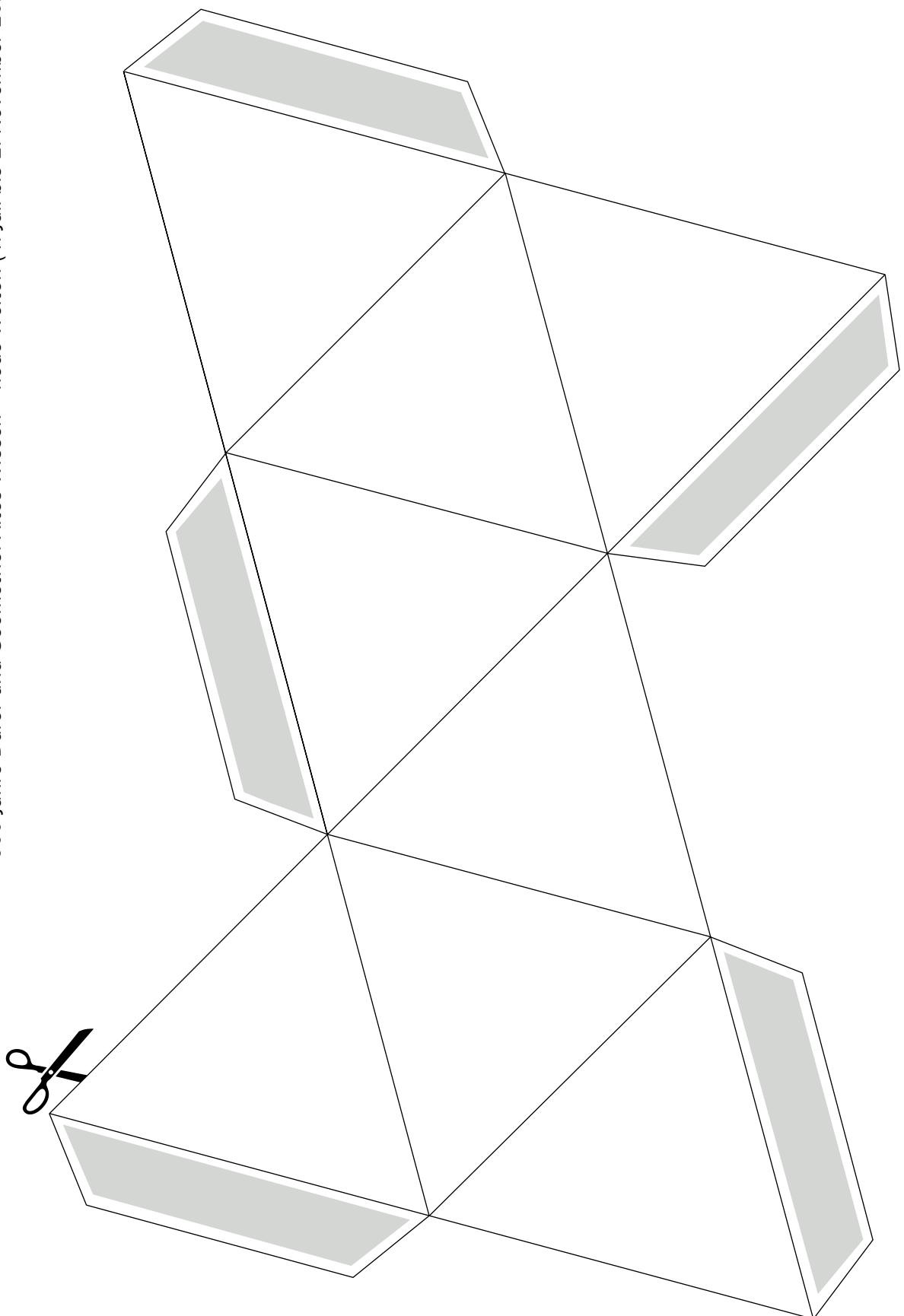
in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kulturpädagogischem Zentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)



## Oktaeder - ein platonischer Körper aus acht gleichseitigen Dreiecken

Albrecht-Dürer-Haus **Original Dürer - Mitmach Spezial**

500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen - neue Welten (4. Juli bis 2. November 2025)



An der Außenlinie entlang ausschneiden.

An den anderen Linien nach innen falten.



Klebeflächen

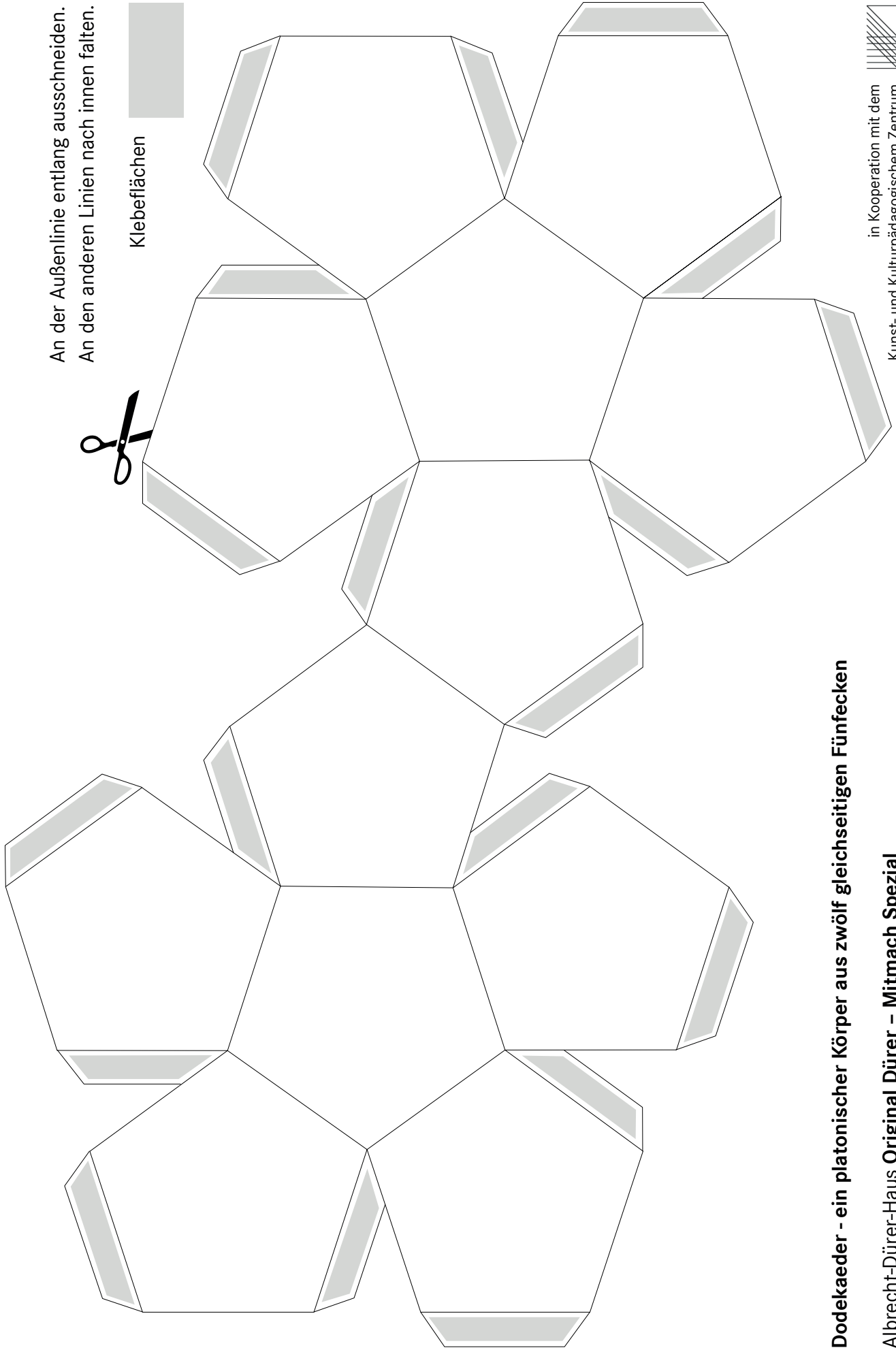
in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kulturpädagogischem Zentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)



An der Außenlinie entlang ausschneiden.  
An den anderen Linien nach innen falten.



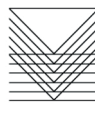
Klebeflächen



### Dodekaeder - ein platonischer Körper aus zwölf gleichseitigen Fünfecken

Albrecht-Dürer-Haus **Original Dürer – Mithmach Spezial**

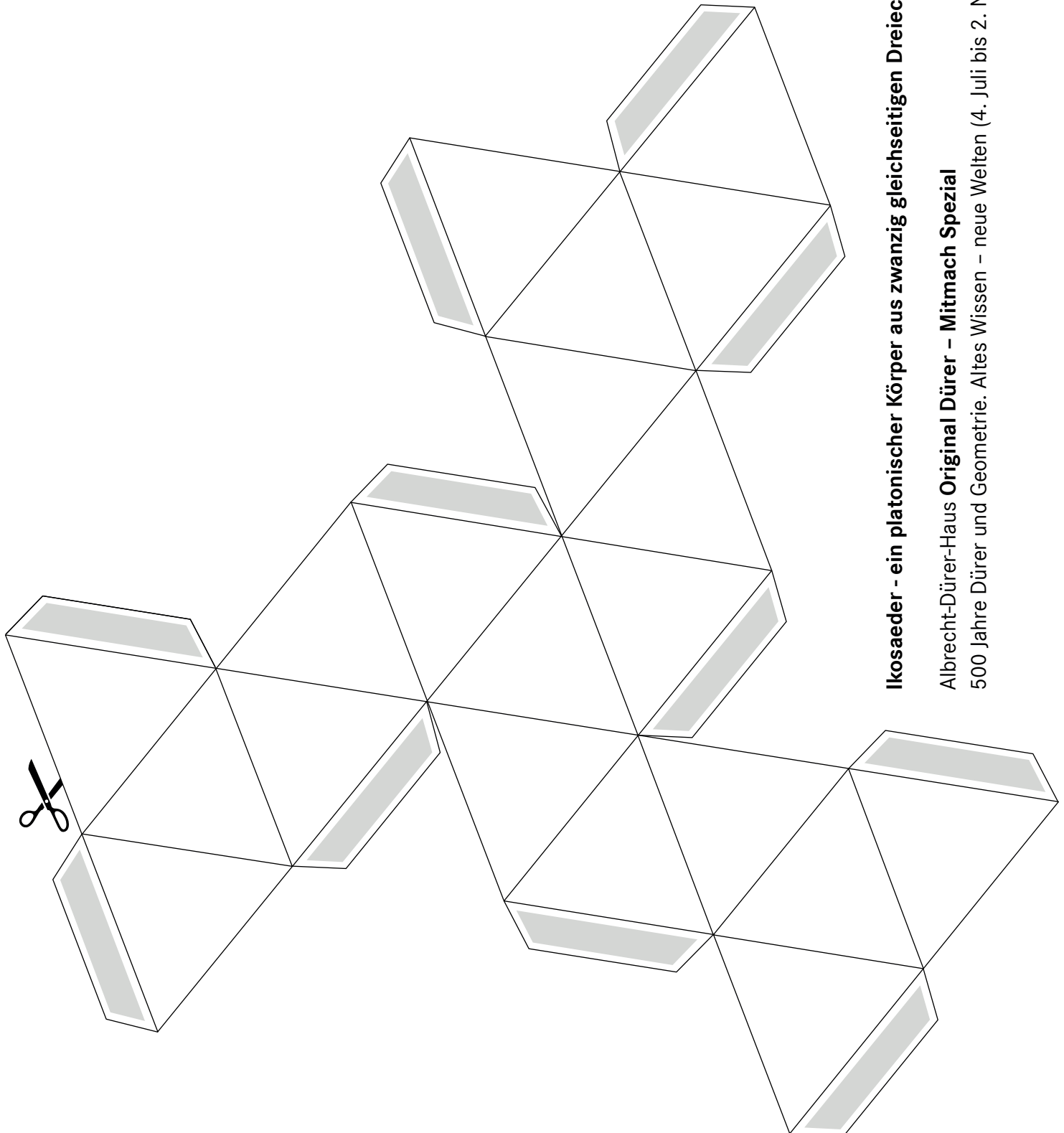
500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue Welten (4. Juli bis 2. November 2025)



in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kulturbildungszentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)

Albrecht-Dürer-Haus **Original Dürer – Mitmach Spezial**  
500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue Welten (4. Juli bis 2. November 2025)

### Ikosaeder - ein platonischer Körper aus zwanzig gleichseitigen Dreiecken



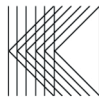
An der Außenlinie entlang ausschneiden.

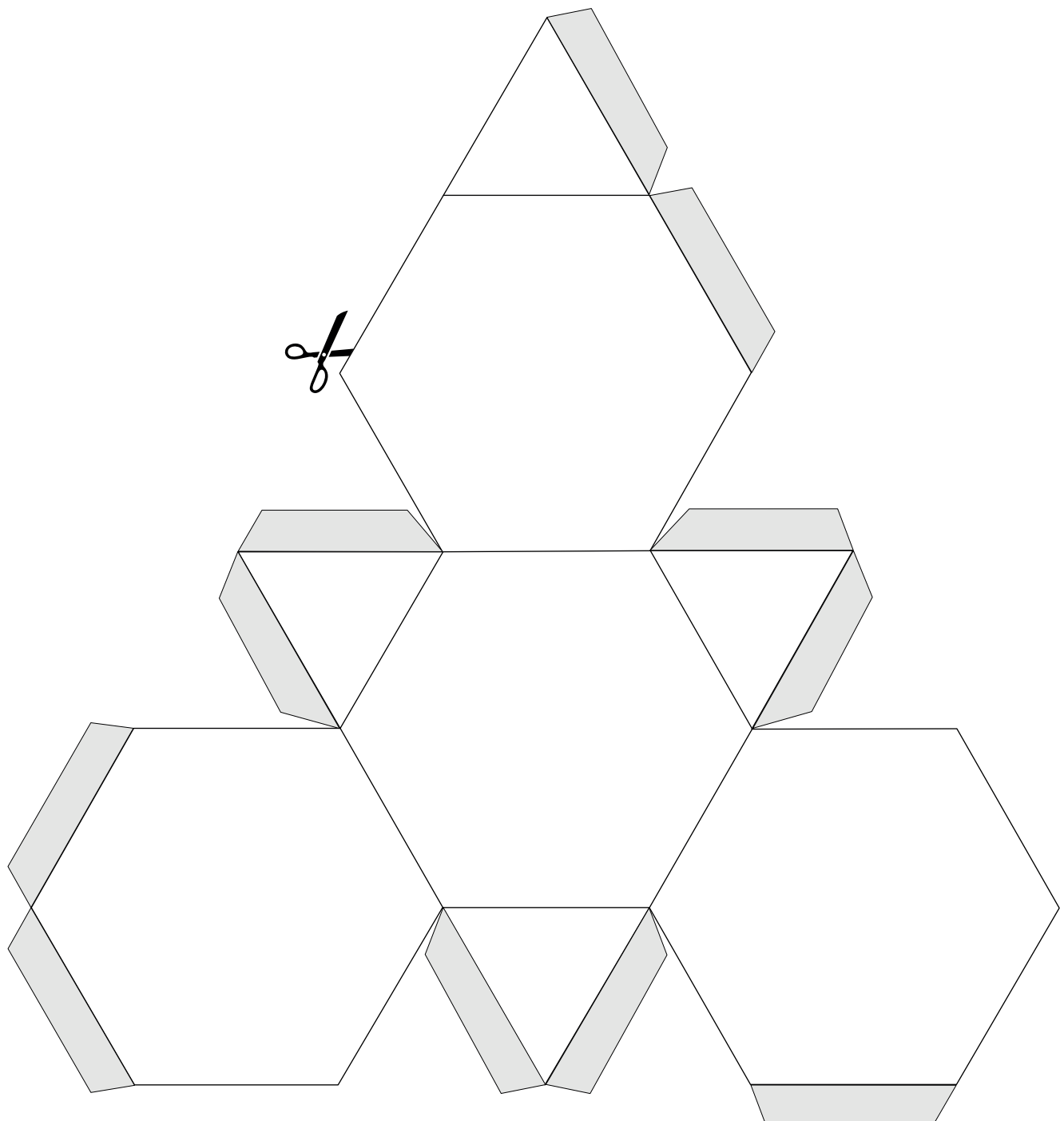
An den anderen Linien nach innen falten.



Klebeflächen

in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kulturpädagogischem Zentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)





**Tetraederstumpf – ein geometrischer Körper aus vier gleichseitigen Sechsecken und vier gleichseitigen Dreiecken**

Albrecht-Dürer-Haus **Original Dürer – Mitmach Spezial**

500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue Welten (4. Juli bis 2. November 2025)

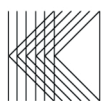
An der Außenlinie entlang ausschneiden.

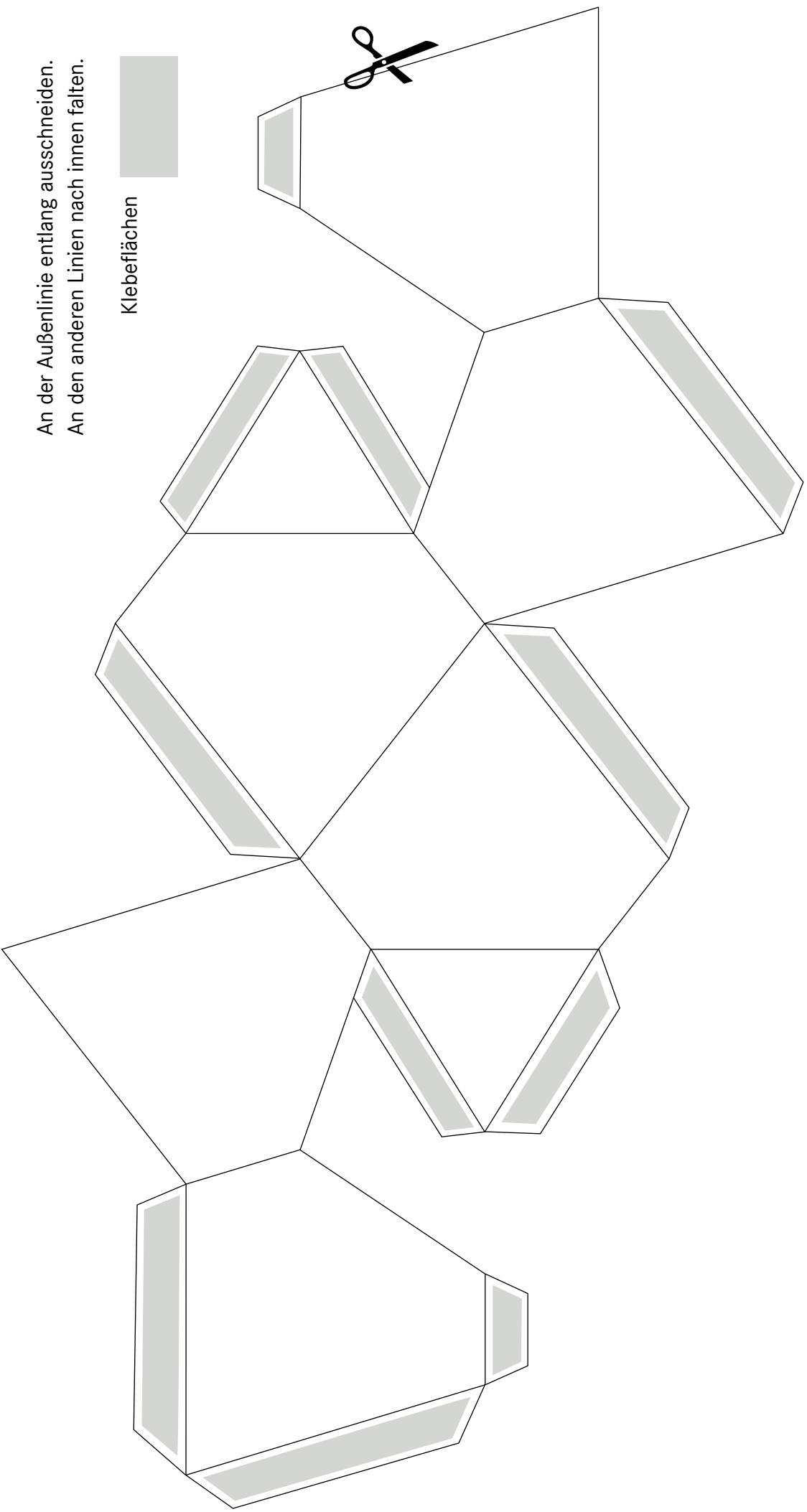
An den anderen Linien nach innen falten.



Klebeflächen

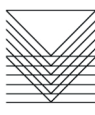
in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kulturpädagogischem Zentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)





**Rhomboederstumpf – geometrischer Körper auf Albrecht Dürers Kupferstich "Melencolia"  
zum Ausschneiden, Falten und Zusammenkleben**

Albrecht-Dürer-Haus Original Dürer – Mitmach Spezial  
500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue Welten (4. Juli bis 2. November 2025)



in Kooperation mit dem  
Kunst- und Kultурpädagogischen Zentrum  
der Museen Nürnberg (KPZ)