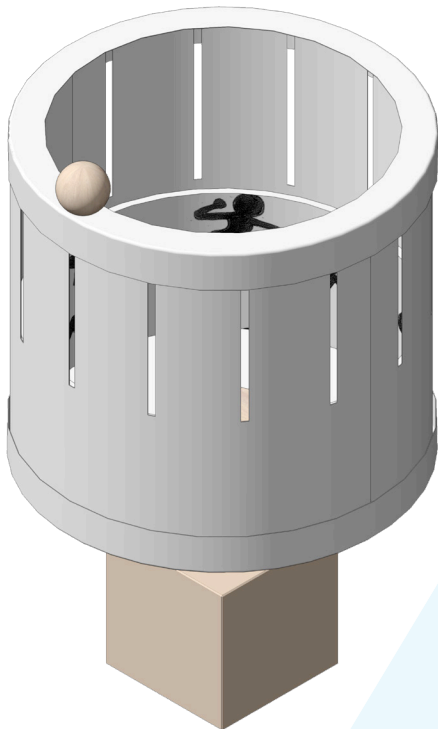
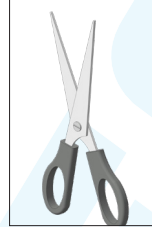


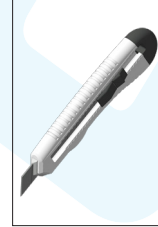
# 125.667 Drehkino



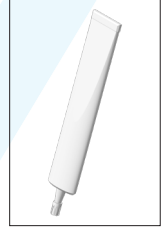
## Benötigtes Werkzeug:



Schere



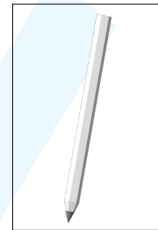
Cuttermesser



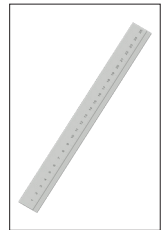
Sekundenkleber



Vorstecher



Bleistift



Lineal

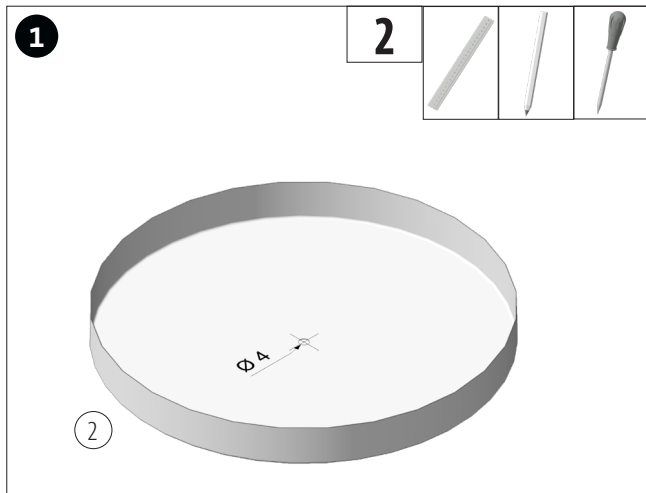


Holzleim

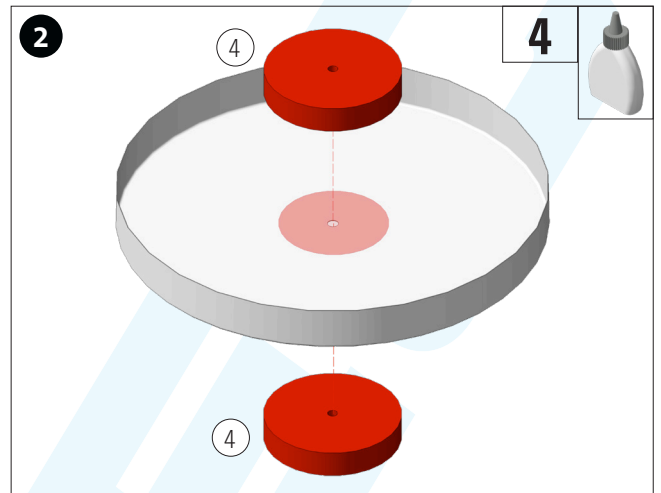
### HINWEIS:

Bei den OPITEC Werkpackungen handelt es sich nach Fertigstellung nicht um Artikel mit Spielzeugcharakter allgemein handelsüblicher Art, sondern um Lehr- und Lernmittel als Unterstützung der pädagogischen Arbeit. Dieser Bausatz darf von Kindern und Jugendlichen nur unter Anleitung und Aufsicht von sachkundigen Erwachsenen gebaut und betrieben werden. Für Kinder unter 36 Monaten nicht geeignet. Erstickungsgefahr!

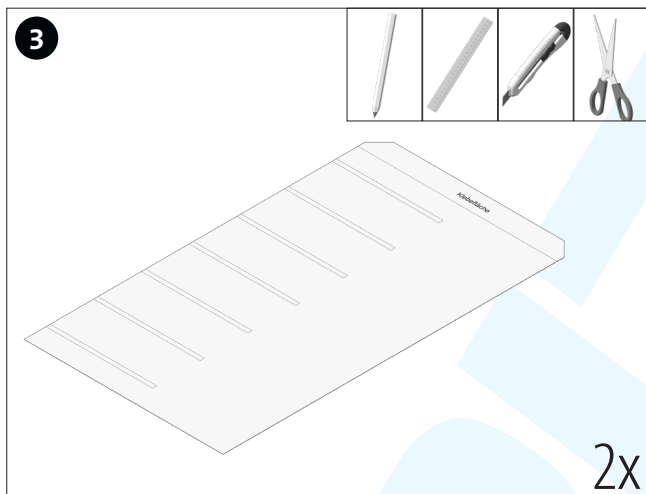
Stückliste	Stückzahl	Maße (mm)	Bezeichnung	Teile-Nr.
Laternendeckel	1	Ø152 x 16 x Ø130	Deckel	1
Laternenboden	1	Ø152 x 16	Boden	2
Tonkarton	2	DIN A4	Schlitztrommel	3
Holzrad	3	Ø50 x 10		4
Holzkugel	1	Ø20	Griff	5
Distanzröllchen	1	Ø7 x 30	Distanzhülse	6
Reduzierstück	1	Ø4 x Ø3		7
Metallachse	1	Ø3 x 70	Achse	8
Holzwürfel	1	60 x 60 x 60	Standfuß	9



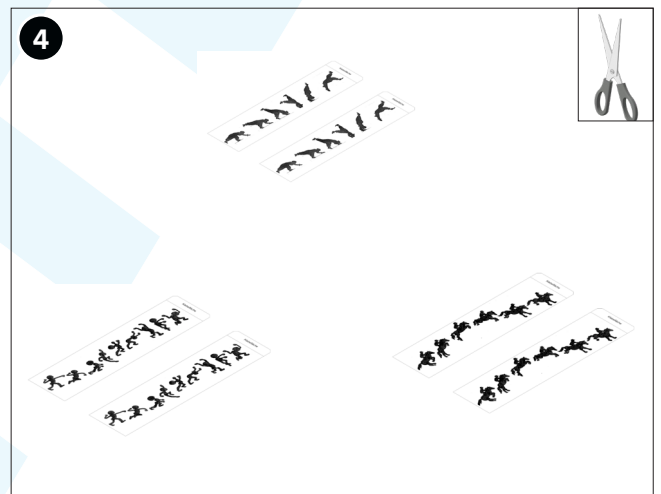
An dem Laternenboden (2) die Mitte markieren und ein Loch mit etwa  $\varnothing 4\text{mm}$  einstechen



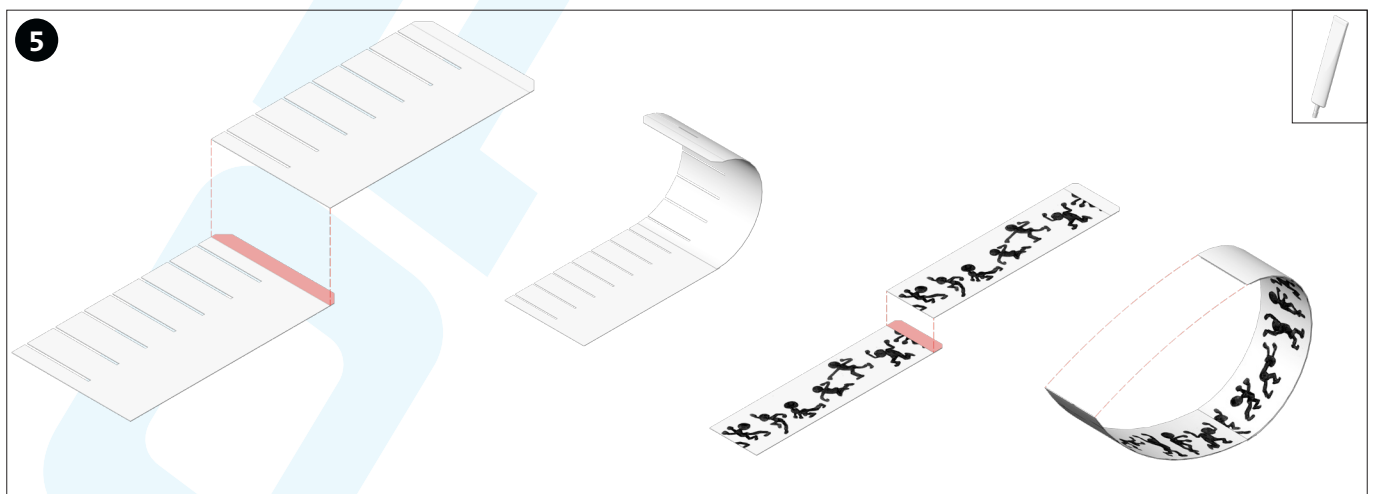
Je ein Holzrad (4) von oben und unten mittig auf den Laternenboden aufkleben.



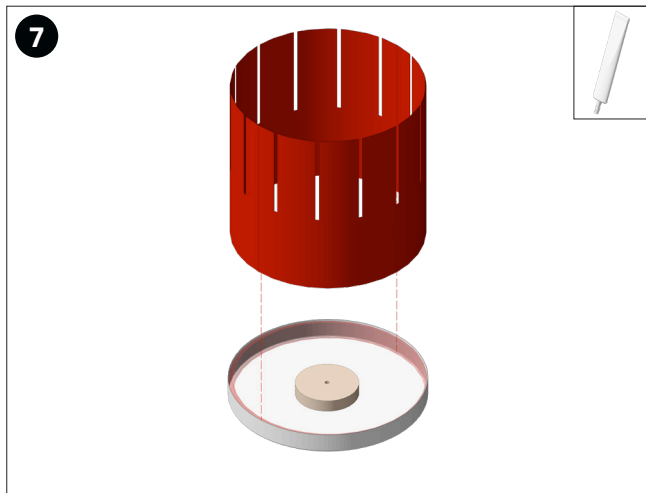
Die geschnittene Schablone (Schablone 1) 2x auf den Tonkarton übertragen und ausschneiden.



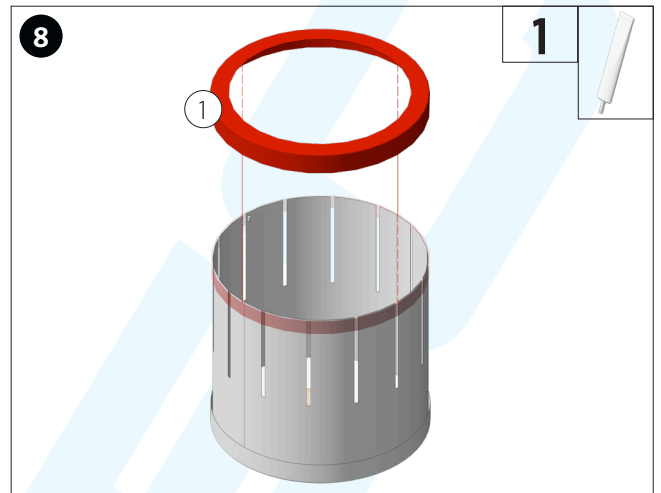
Die Einlegeblätter (Schablone 2-5) ausschneiden.



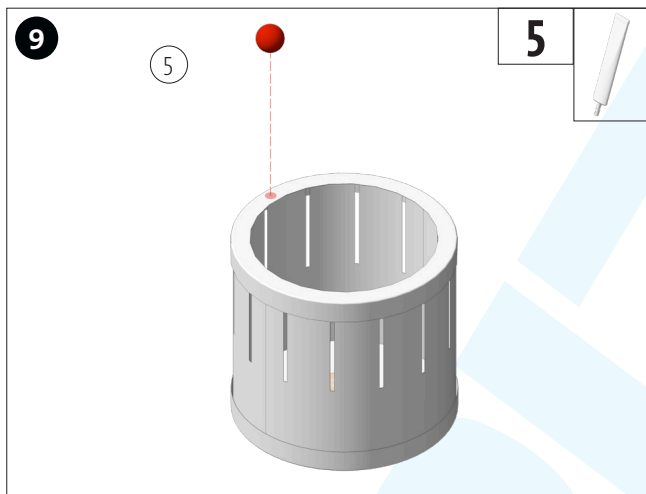
Den ausgeschnittenen Karton an der Klebefläche zusammenkleben, mit den Einlegeblättern wiederholen. Danach die zusammengeklebten Teile jeweils zu einem Ring zusammenkleben, bei den Einlegeblättern muß das Bild nach innen zeigen.



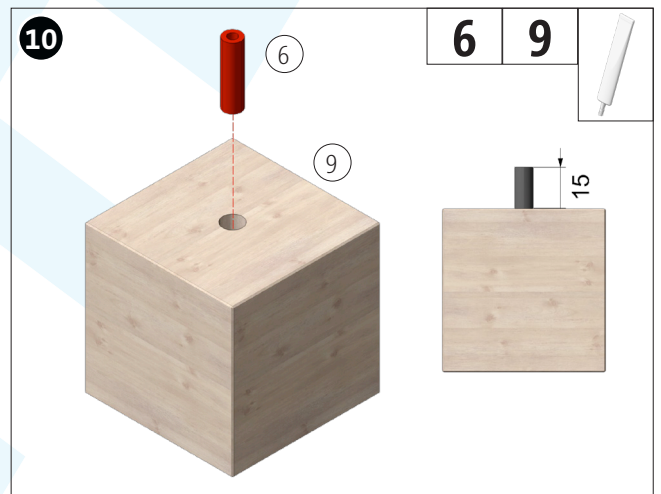
Die nun entstandene Schlitztrommel mit den Schlitzn nach oben in den vorbereiteten Laternenboden kleben.



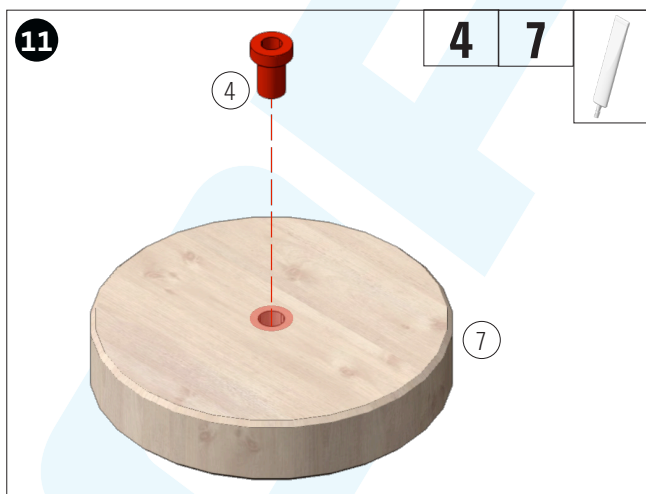
Den Laternendeckel (1) auf die Oberseite der Schlitztrommel kleben



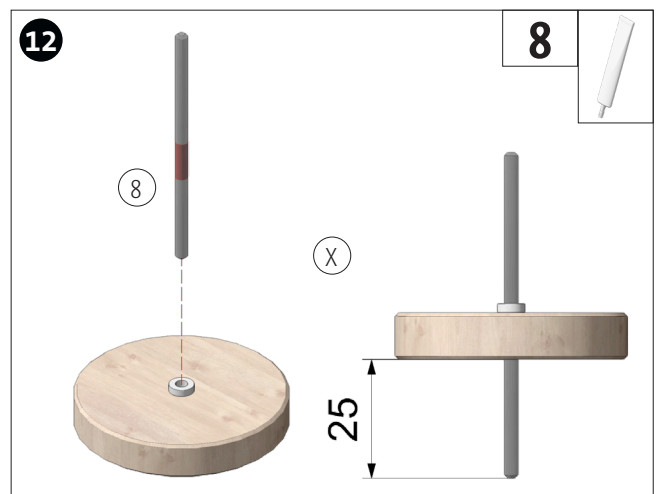
Die Holzkugel (5) als Griff an eine beliebige Stelle auf die Deckeloberseite kleben.



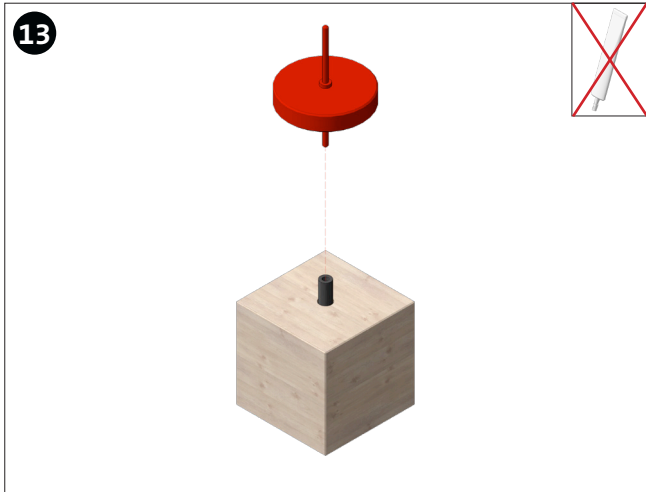
Das Distanzröllchen (6) in die Würfelbohrung einkleben und ca. 15mm herausstehen lassen.



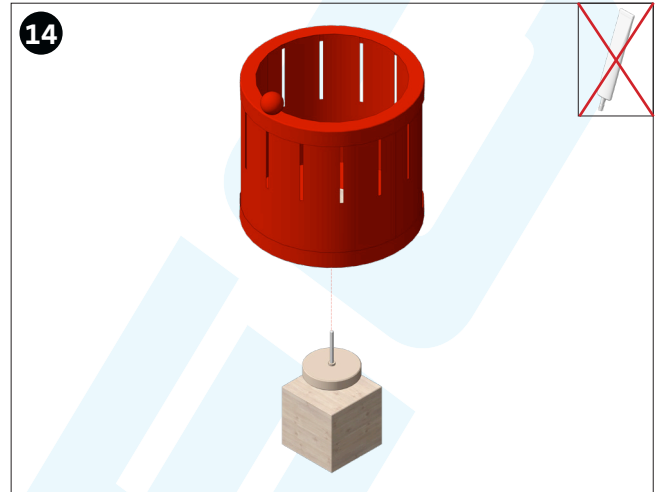
Das Reduzierstück (4) in die Bohrung des Holzrades eindrücken und bei Bedarf festkleben.



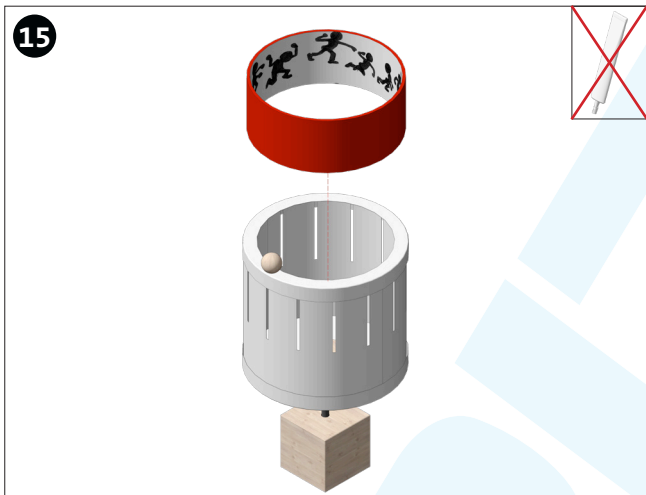
Dieses Holzrad auf die Metallachse stecken (Reduzierstück nach oben!) und bei Bedarf festkleben, Abstand nach unten ca. 25mm.



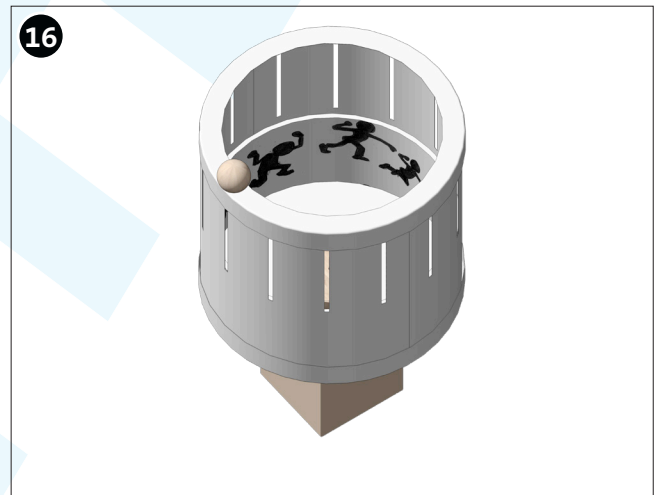
Die vorbereitete Metallachse in das Distanzröllchen des Würfels einstecken, Reduzierstück nach oben..



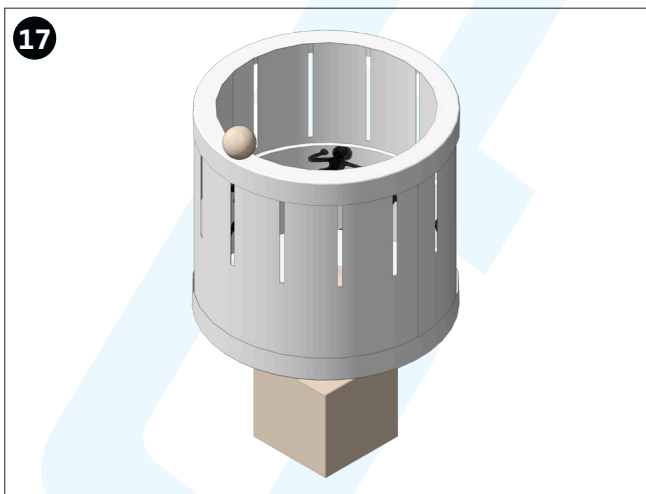
Die Schlitztrommel auf das andere Ende der Metallachse stecken und auf Leichtgängigkeit prüfen.



Einen Einlegering in das Innere der Schlitztrommel einlegen.



Fertig! Nun die Trommel mithilfe des Griffs in Drehung versetzen...

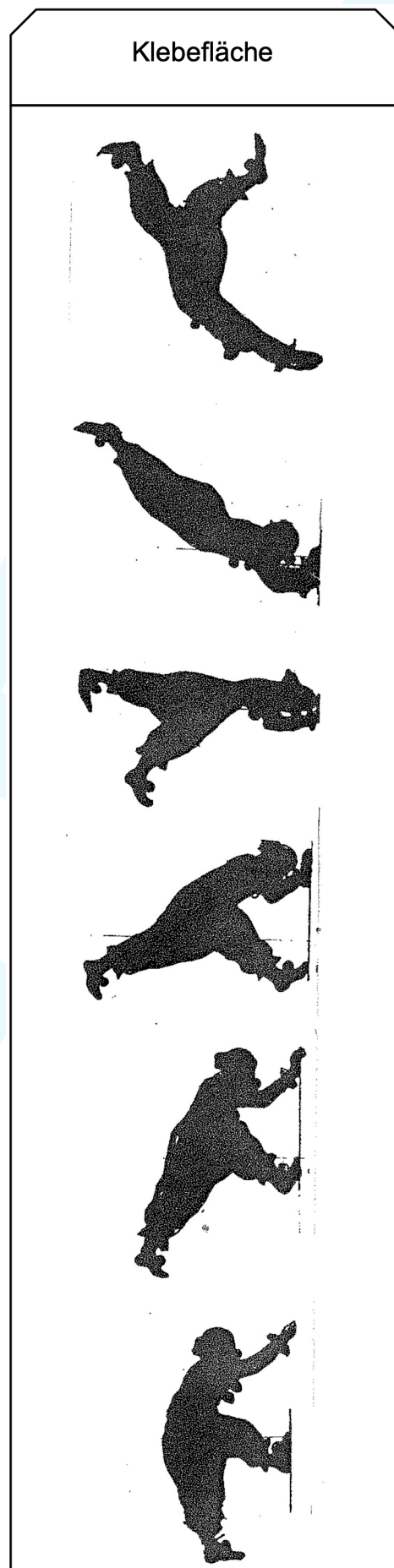
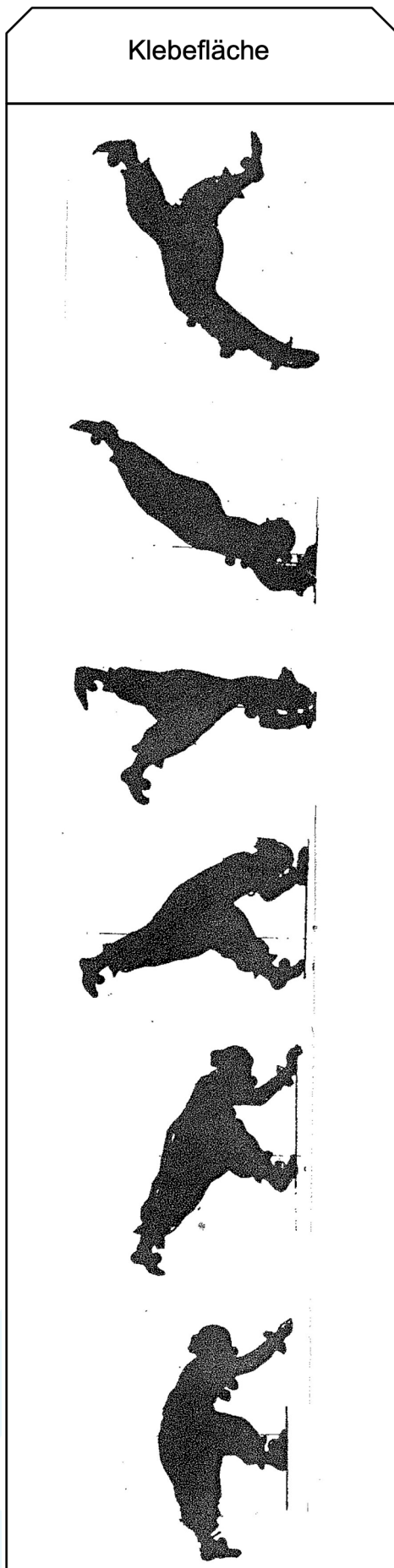


...und durch die Schlitzte auf das Inlay schauen.

Klebefläche

OPITEC

**OPITEC**

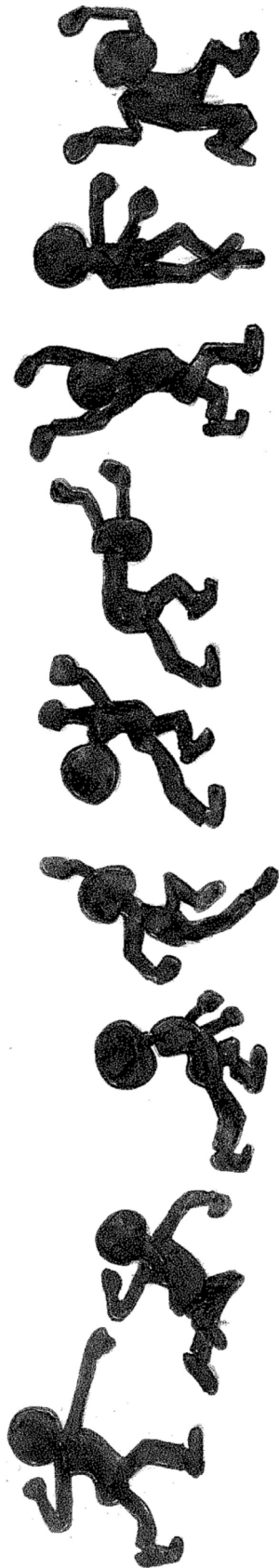


OPITEC

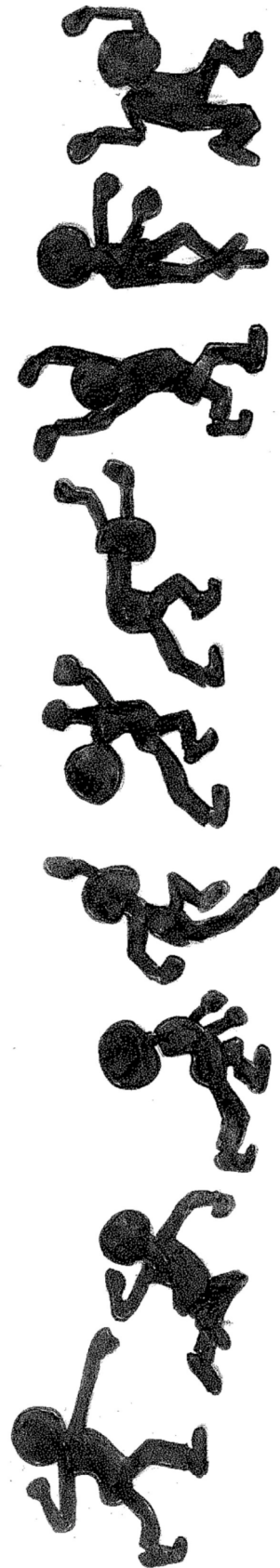
**OPITEC**



Klebefläche



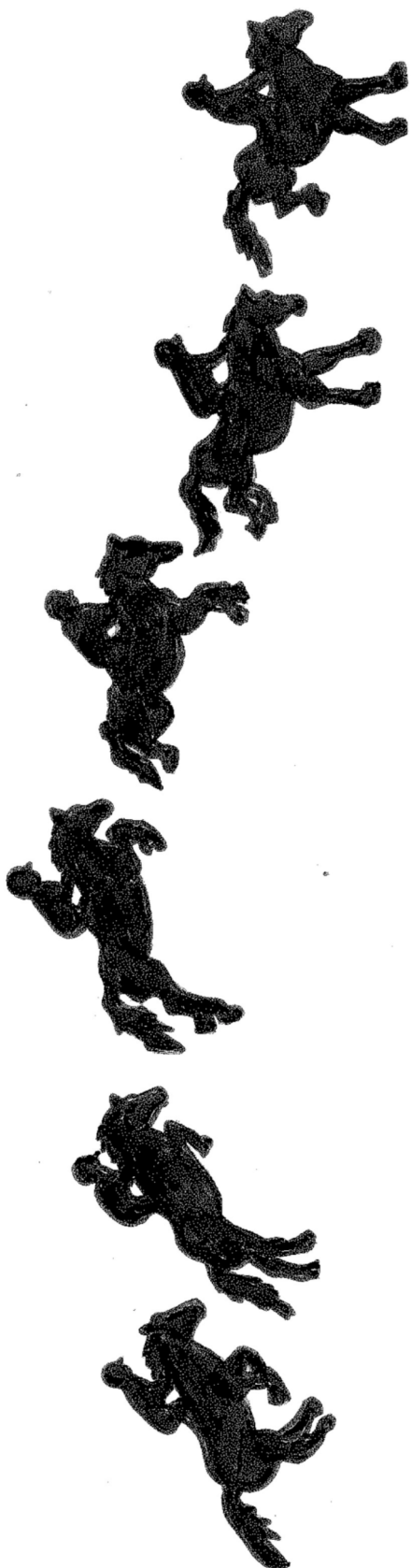
Klebefläche



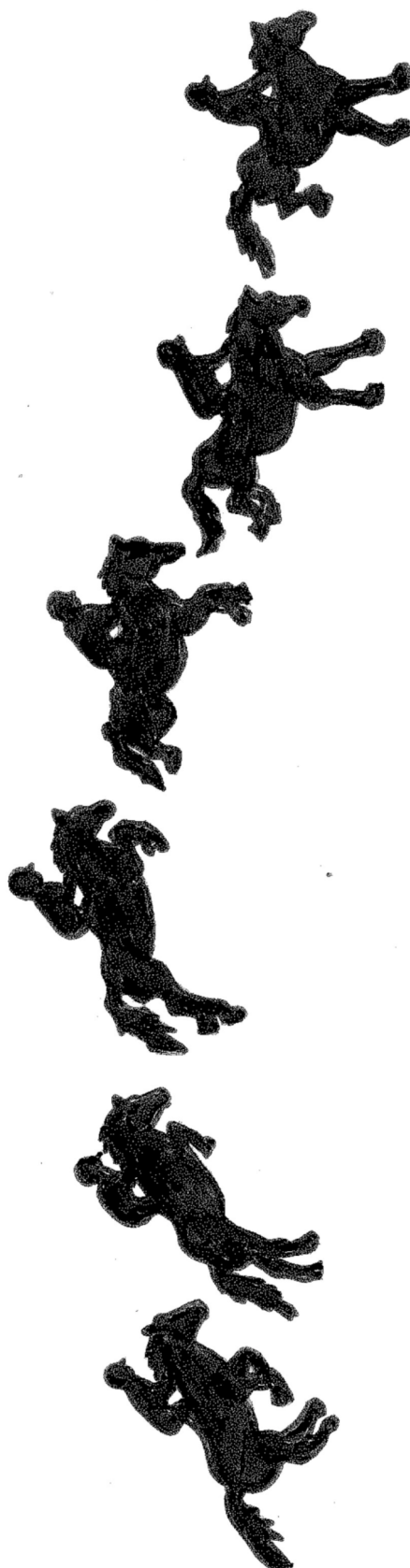
OPITEC

**OPITEC**

Klebefläche



Klebefläche



OPITEC

**OPITEC**

