



Comics for Future!

selber machen!

Comics for Future! sollen zum Nachdenken, Diskutieren und Handeln anregen.

Einsatz von Comics als Medium um positive Zukunfts-Visionen, vorhandene Konzepte, Lösungen und Projekte, Projektideen oder How-To Kurzanleitungen zu visualisieren bzw. zu erklären.

Themenbereiche: Klima- und Umweltschutz oder andere sozial-ökologische Fragestellungen.

Die **Comics for Future!** nutzen ein spezielles Format, welches auch besonders gut auf Smartphone-Displays passt und das man mit einfachen Mitteln auf Papier (1/2 A3-doppelseitig) ausdrucken und verbreiten kann.

Kurzanleitung: eigenes "Comic for Future!"

Das CFF-Comic kann fast komplett analog von Hand bzw. in Kombination oder mit dem Computer gestaltet werden
~ Vorlagen finden sich auf www.Comics.forFuture.space

Eine Auswahl der benötigten Materialien...

Material/Werkzeuge (analog): A3-Drucker/Scanner (Copyshop) Stifte/ Fineliner, Schere, Kleber etc.

PC/Laptop/Tablet (beispielhaft): kostenlose Open-Source Grafik Apps www.Gimp.org bzw. www.krita.org

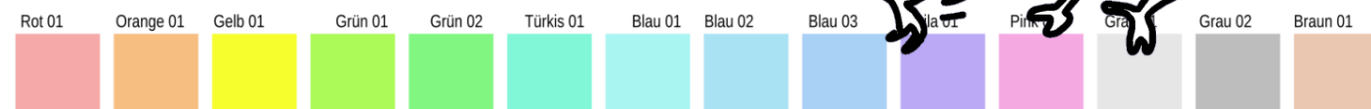
Man kann das Comic als Team oder alleine entwerfen
~ das wichtigste ist aber erst mal eine gute Story und der Ablauf in den Panels* (*Einzelbilder mit Rahmen).
Es gibt eine A3-Vorlage mit 10 Standard-Panels (inkl. Frontpage & about), die nach Bedarf durch spezielle Panels angepasst werden können.

Ablauf Comic-Gestaltung

- 1) Story Brainstorming → Thema / Titel
Ideen sammeln wie die Story erzählt werden soll
- 2) Entwurf Handlungsstrang (Drehbuch/schriftlich) der Erzählung - stichpunktartig
Liste mit 10 Punkten inkl. Dialogentwürfen (möglichst kurze Texte für Denk- & Sprechblasen) & Lautmalerei (Bsp. „SEUFZ!“)
- 3) Storyboard / Panelaufteilung: Panel-Bleistiftskizzen (Strichmännchen) zur Geschichte die erzählt werden soll inklusive Dialoge/ Text/ Denk- & Sprechblasen. Testen ob die Story so funktioniert und in die Panels passt
- 4) Feedback: Storyboard Freunden & Bekannten zeigen → gegebenenfalls Verbesserungsvorschläge einbauen
- 5) **A3-Panel Vorlage drucken (Druckeinstellung: PDF in Originalgröße zentriert), falls gewünscht Standardlayout Panels durch Spezialpanels überkleben**
- 6) Vorzeichnungen für's endgültige Comic in den Panels (mit weichem Bleistift)
- 7) Reinzeichnung der Panels mit Fineliner bzw. am Computer (Outlines)
- 8) Text in Denk- & Sprechblasen einfügen (am Computer mit Comic-Font)
- 9) Bleistiftzeichnungen radieren
- 10) Comic (scannen &) ausmalen / beim Colorieren am Computer bitte die optimierte CFF-Farbpalette nutzen (Extra-Datei zum Download)
- 11) Comic als Druck- & Online-Version fertig stellen

Mehr Infos: www.Comics.forFuture.space

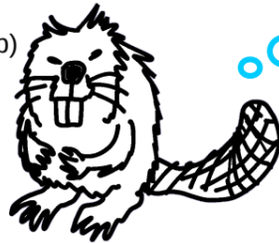
Comics for Future Palette v1



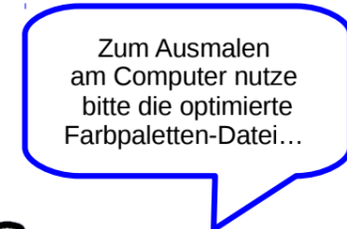
Diese PDF-Druckvorlage ist für Leute, die Comics von Hand mit Stiften malen wollen.



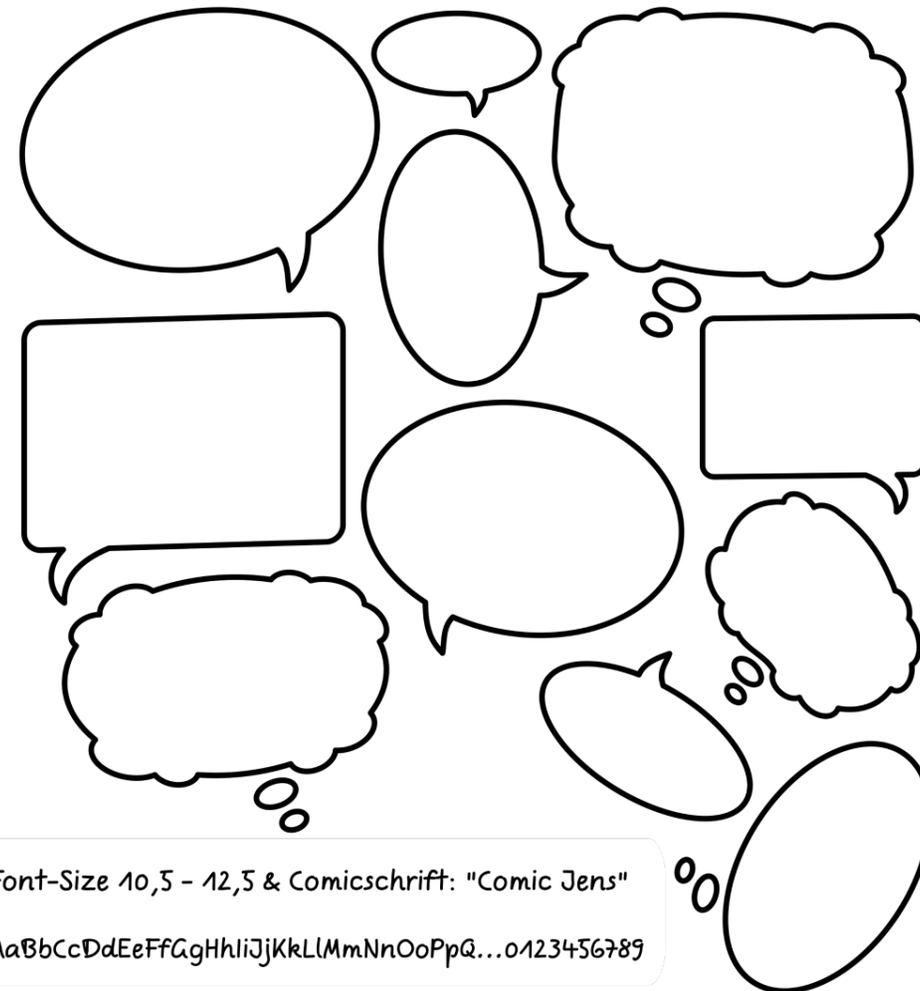
Auf der 2. Seite ist das Standard-A3-Layout...



Wenn du auf dem Computer zeichnen willst, lade die extra Vorlage-Files runter.

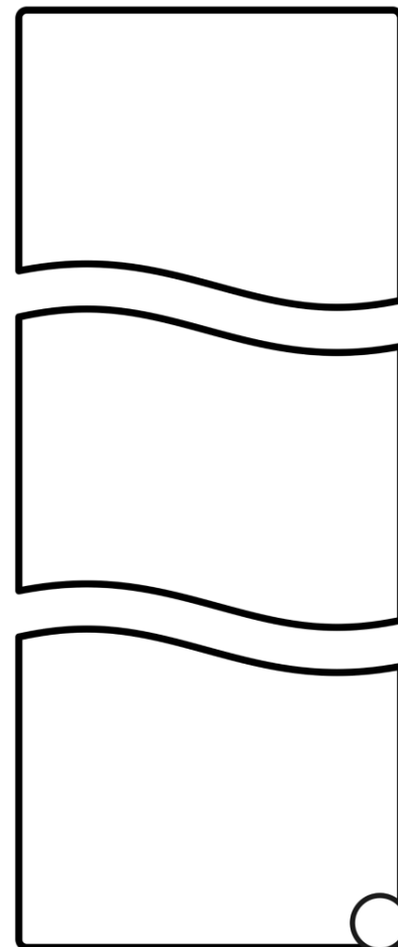
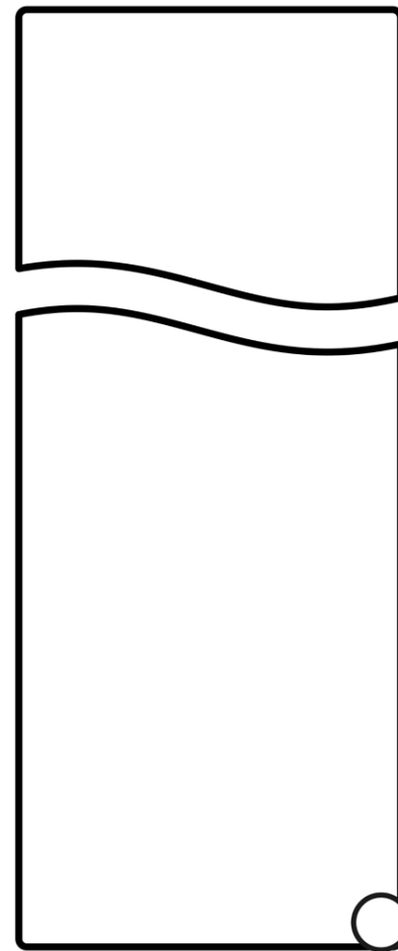
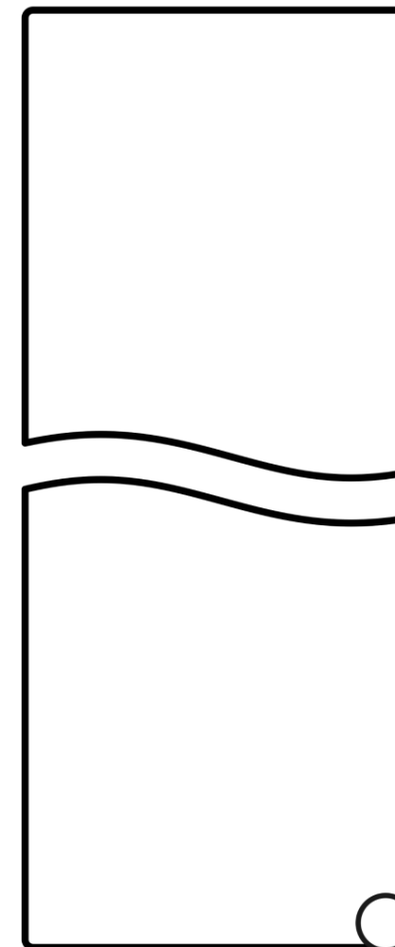
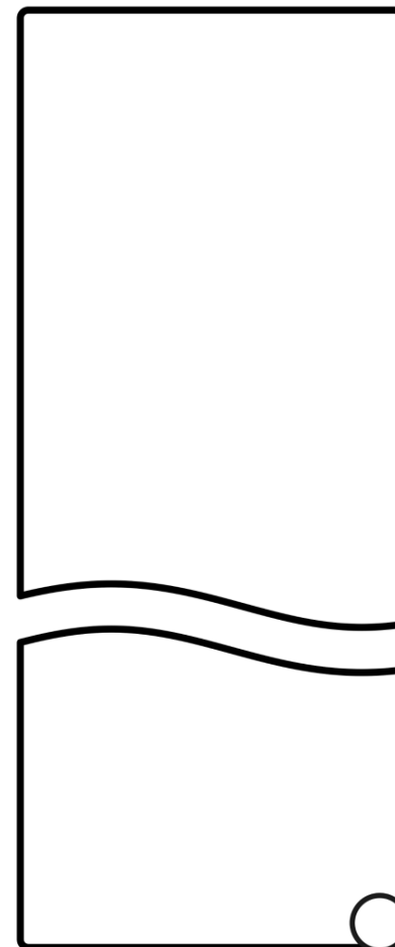


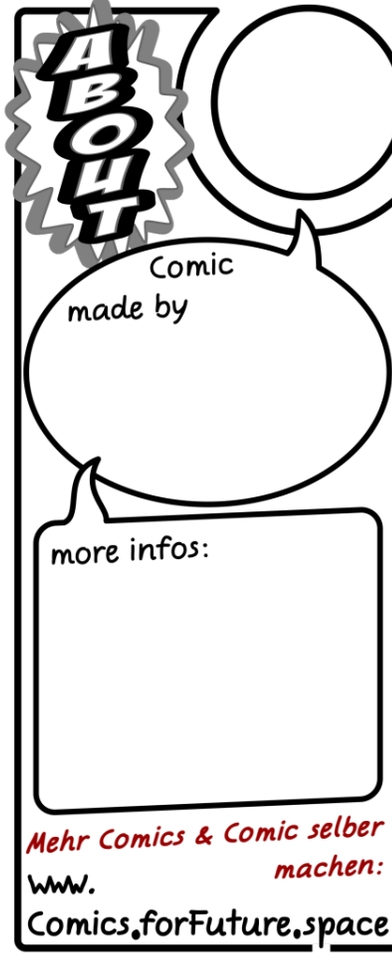
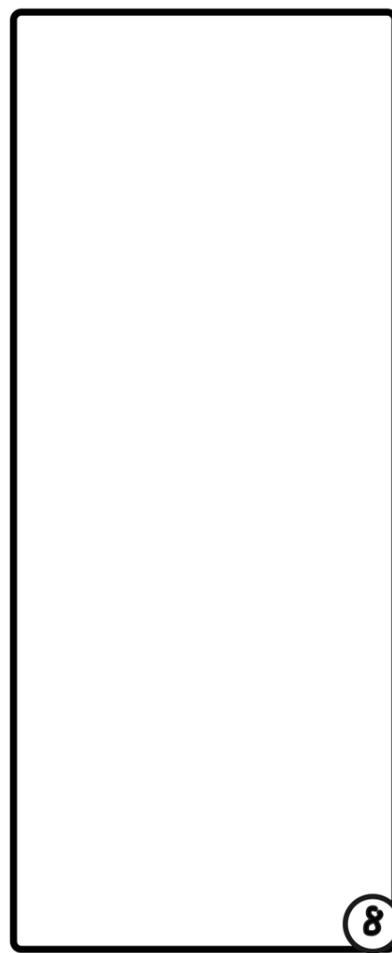
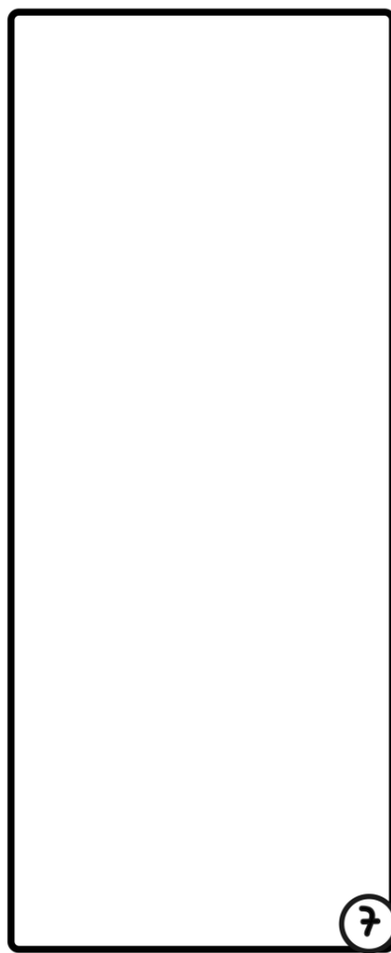
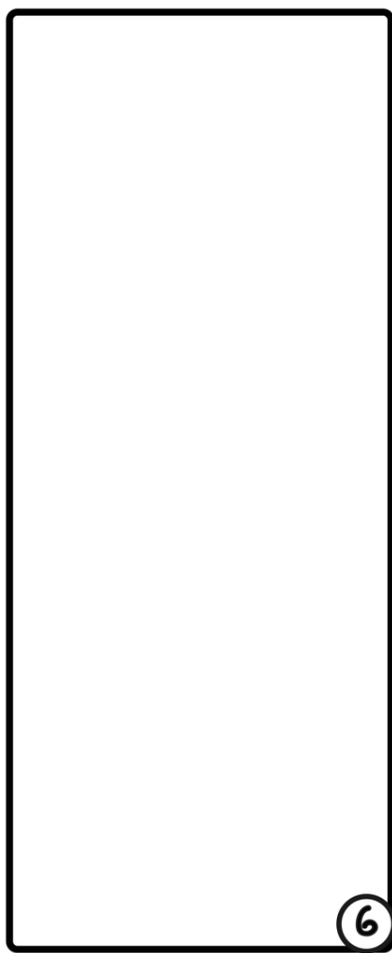
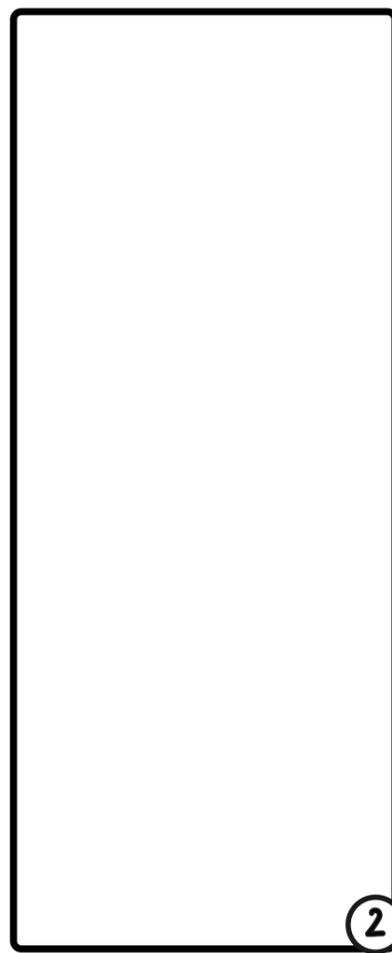
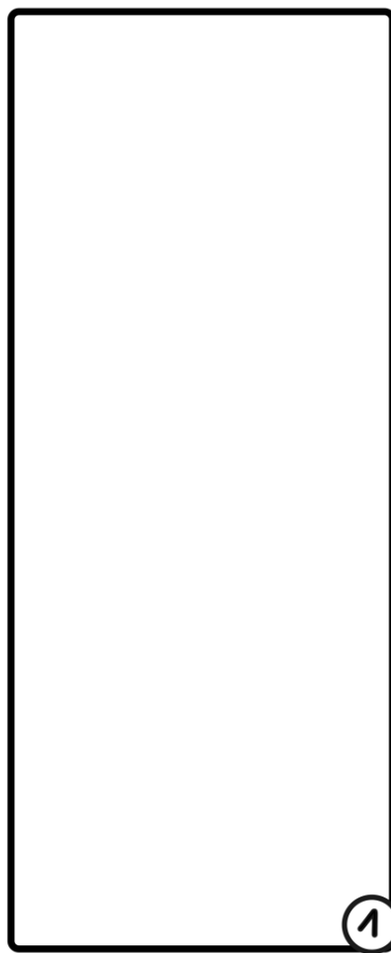
Zum Ausmalen am Computer nutze bitte die optimierte Farbpaletten-Datei...



Font-Size 10,5 - 12,5 & Comicschrift: "Comic Jens"

AaBbCcDdEeFfGgHhIiJjKkLlMmNnOoPpQ...o123456789





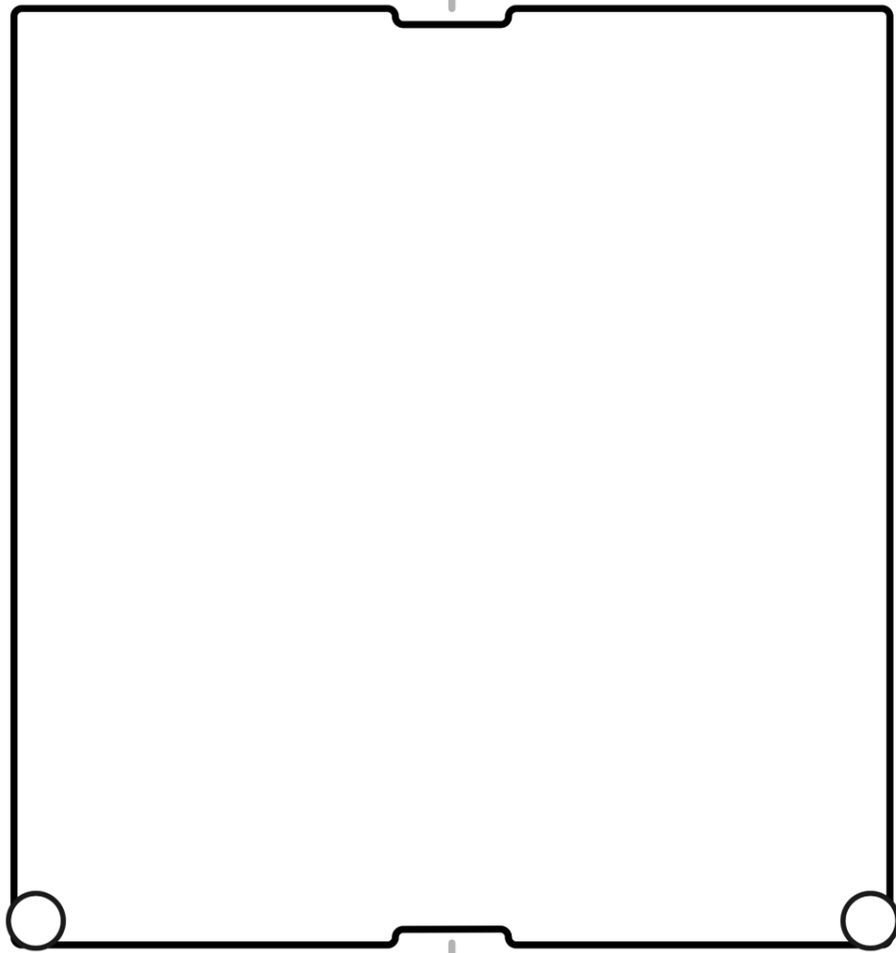
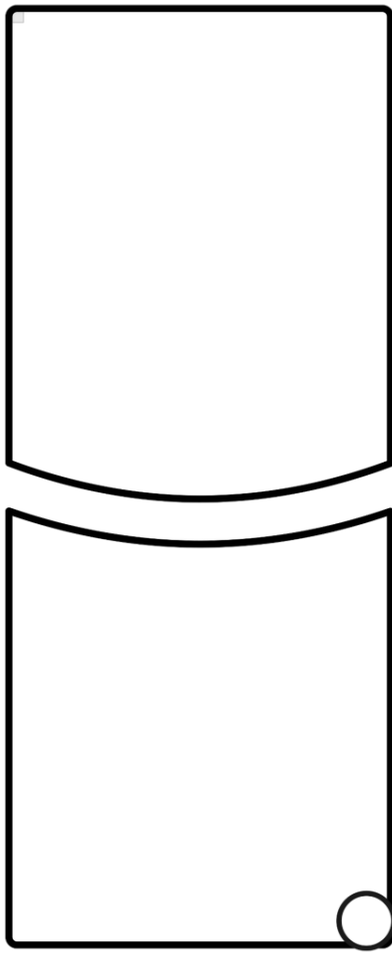
- - - - -

- - - - -

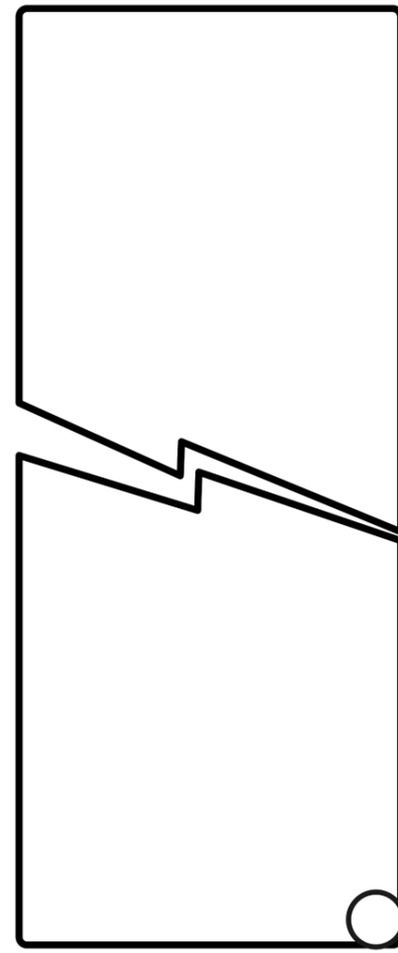
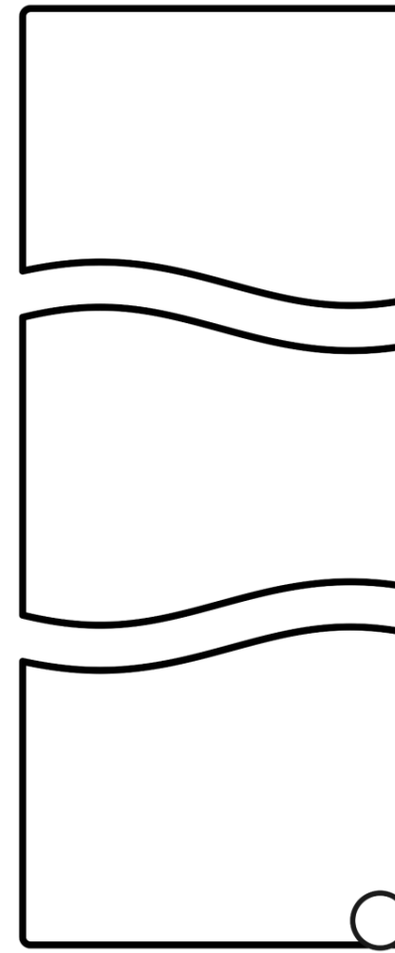
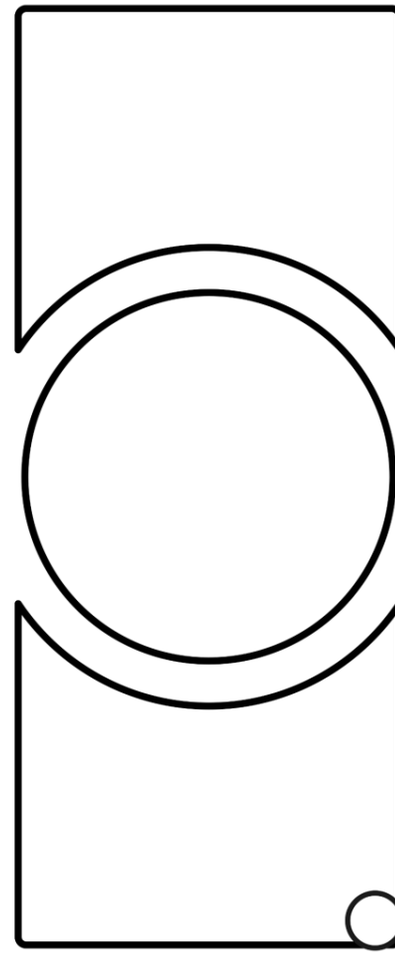
- - - - - 70 mm - - - - - < cut here > - - - - -

- - - - - < 1. fold inside half > - - - - -

- - - - - < 2. fold inside > - - - - -



Oben: Doppelseite 1-2, 3-4, 6-7 oder 8-9



Unten: Panels für parallele Erzählstränge

