# Lockdown! - Das Brettspiel

# Bauanleitung

(Fast) alles, was man braucht, um zu spielen, liegt im Verzeichnis target.

Neben etwas A4-Papier, Klebstoff und Karton benötigt man nur noch Sleeves, falls man die Karten auf Papier statt Karton druckt, Halmakegel und kleine Chips. Ein 3D-Drucker sorgt für ein etwas haptischeres Spielerlebnis, ist aber nicht notwendig. Ein Drucker, der auch A3 drucken kann, spart Klebstoff beim Spielbrett. Wie das Spielmaterial fertig gebastelt aussieht, zeigen die Fotos in der Spielanleitung.

- Spielregeln.pdf Die Spielanleitung.
- playmat.pdf Einmal pro Spieler ausdrucken.
- Karten 2 Varianten zur Auswahl:
  - o cards-foldable.pdf Einseitig auf Papier ausdrucken, an den grauen Linien ausschneiden, falten und in passende Sleeves stecken.
  - o cards-double-sided.pdf Doppelseitig auf Karton ausdrucken, an den grauen Linien ausschneiden.
- Spielplan
  - o board-separate\infection-track.pdf Ausdrucken, passend zusammenkleben, zurechtschneiden.
  - o board-separate\board-isometric.pdf Das einzige A3-PDF. Auf A3 drucken, oder auf A4 und passend zusammenkleben.
  - o tiles-isometric.pdf Ausdrucken und auf festen Karton aufkleben. An den grauen Linien die 16 Plättchen des Stadtplans ausschneiden.
- Spielfiguren: auch 2 Varianten zur Auswahl:
  - markers\3dprint Spielfiguren/Marker zum 3D-drucken. Benötigt wird 1x virus.stl, und für n Spieler 3n+1 (brain.stl, heart.stl, task.stl) und ca. 10n coin stl
  - markers\2dprint.pdf Alternative zum 3D-Druck: Ausdrucken, auf Karton kleben und ausschneiden. Sollte mehr als genug Marker für 6 Spieler enthalten
  - Darüberhinaus braucht man für jeden Spieler noch zwei Halmakegel sowie ca. ein halbes Dutzend kleine Chips (Flohhüpf-Plättchen funktionieren gut)
    gleicher Farbe.

## Karten

Die Karten sind mit countersheetextension für Inkscape gebaut. Die Rohdaten liegen in cards.json; ein kleines Sample zu Testzwecken, das möglichst alle Features der Templates abdeckt, in cards-minimal.json. Countersheetextension benötigt die Inputdaten als CSV, generate.bat erzeugt diese (dazu benötigt man Python und chevron, letzteres lässt sich per python -m pip install chevron installieren):

```
cards.json + cards-double-sided.mustache => cards-double-sided.generated.csv
cards.json + cards-foldable.mustache => cards-foldable.generated.csv
cards-minimal.json + cards-double-sided.mustache => cards-double-sided-minimal.generated.csv
cards-minimal.json + cards-foldable.mustache => cards-foldable-minimal.generated.csv
```

Das entsprechende svg-template in Inkscape öffnen, und unter "Erweiterungen" -> "Boardgames" -> "countersheet" wählen. Das passende generierte CSV auswählen, den images-Ordner src\cards\images auswählen, die Layoutoptionen auf "Full Registration Marks" und 5mm / 10mm / 5mm Bleed einstellen. PDF-Output in ein passendes Verzeichnis einstellen und generieren. Dies erzeugt ein PDF pro Seite, zusammenfassen zb. mit NAPS2.

```
cards-double-sided.generated.csv + cards-double-sided.svg => Für den doppelseitigen Ausdruck auf Karton.
cards-foldable.generated.csv + cards-foldable.svg => Für den einseitigen Ausdruck auf Papier, zum falten und sleeven.
```

# Lizenz und Quellen

Spielregeln, Texte und eigene Grafiken unter Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz Namensnennung bitte per Link auf https://github.com/LittleLui/LockdownDasBrettspiel



#### Elemente unter anderen Lizenzbedingungen

## Karten-Hintergrundbilder

Die meisten von Pexels - zur freien Verwendung:

Kaique Rocha
Gustavo Fring
Skitterphoto
CDC
Nathan Cowley
Guillaume Hankenne
Artyom Kulakov
Christina Morillo
mali maeder
Anna Shvets
Ketut Subiyanto
Andrea Piacquadio
Field Engineer
Katie Hollamby
Amine M'Siouri

Anna Tarazevich

RODNAE Productions
Tim Gouw
Expect Best
Maria Lindsey Multimedia Creator
Taryn Elliott
sk
Pixabay
Tim Mossholder
Max Fischer
Artem Beliaikin
Negative Space
cottonbro
Helena Lopes
Sebastian Ervi
Maurício Mascaro
Adrianna Calvo
Victor Freitas
Daniel Reche

#### Andere Quellen:

Engin Akyurt

event-demo.jpg: © NDR Foto: Jörn Straehler-Pohl event-locktown.jpg: Der Standard / Foto:HO event-press.jpg: BKA/Andy Wenzel measure-lockdown.jpg: The Daily Telegraph via BBC event-disinfect.jpg: Reuters (Image 46)

#### Spielplan-Grafiken

Car vector created by macrovector - www.freepik.com City vector created by macrovector - www.freepik.com Tree vector created by macrovector - www.freepik.com