

# Tipps zum Ausdrucken

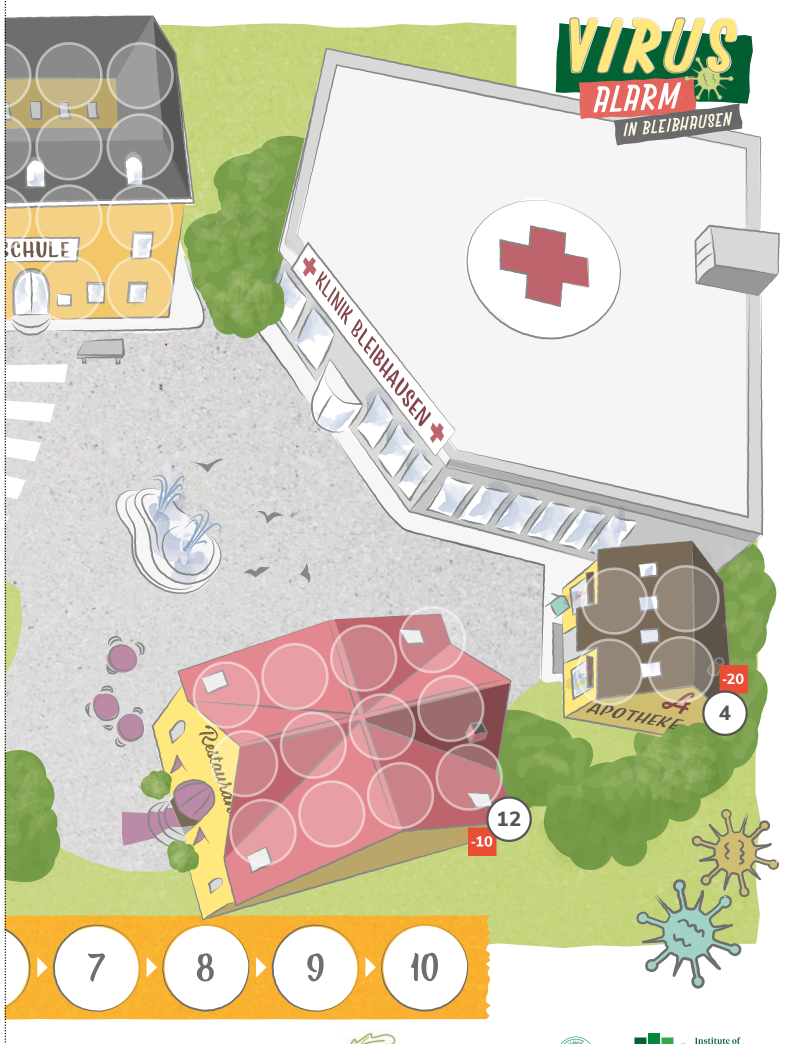
- Druckt alle Materialien auf A4 aus.
- Für den **Spielplan** klebt ihr die beiden Seiten zusammen.
- Verwendet für das Ausdrucken der weißen, gelben und blauen Chips (die letzten drei Seiten) möglichst dickes Papier.
- Wenn ihr gelbes und blaues Papier habt, druckt die farbigen Chips darauf aus, damit sie beidseitig farbig sind. Das Papier sollte die gleiche Dicke wie das für die weißen Chips haben, damit ihr die Farbe nicht ertasten könnt.
- Die Fragenkarten, Sperrtafeln und Chips werden entlang der strichlierten Linien ausgeschnitten.













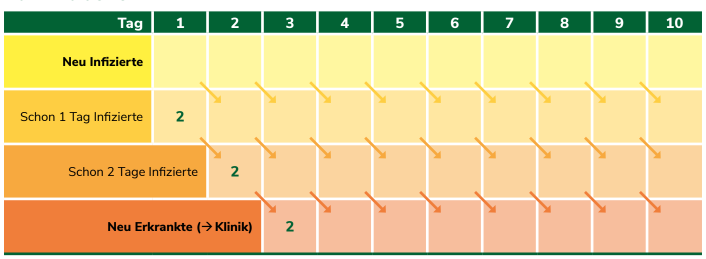




# **Datenblatt "Simulation"**

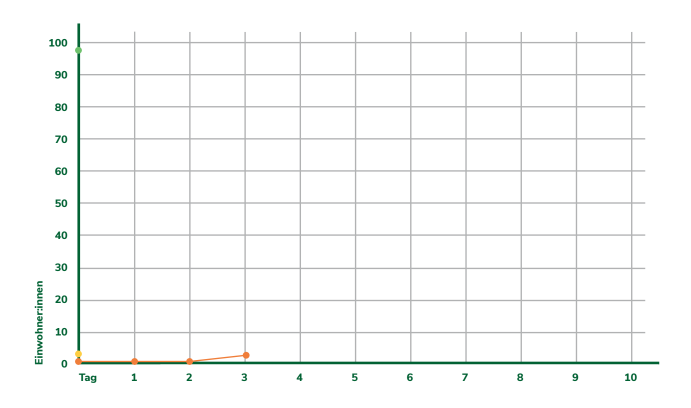


### Zähl-Tabelle



### **Diagramm-Tabelle**

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Infizierte gesamt										
davon Kranke gesamt										
Gesunde										









## Datenblatt "Challenge"

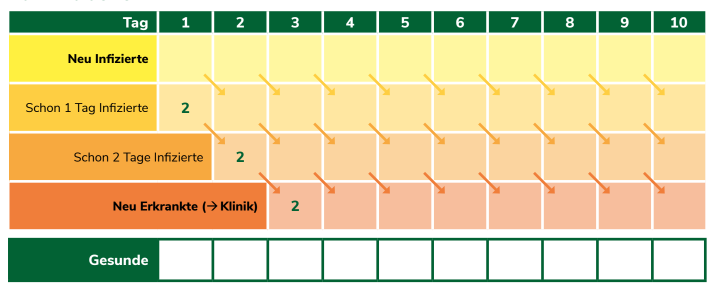


## Strafpunkte für Gebäudeschließungen

Kreist ein, welche Gebäude ihr schließt. Zählt nur diese Punkte zusammen!

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Apotheke	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
Bäckerei	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12
Shopping Center	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
Konzerthaus	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
Supermarkt	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
Restaurant	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Schule	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16
Sporthalle	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6
Strafpunkte gesamt										

#### Zähl-Tabelle



### **Tagespunkte**

Für eure Tagespunkte zieht die Strafpunkte des Tages von der Anzahl der aktuell Gesunden ab.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tagespunkte										

Gesamtpunkte







# Datenblatt "Impfung"



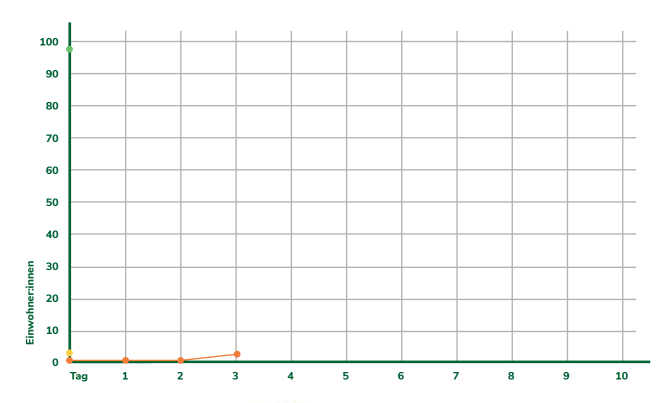
Durchimpfungsgrad: \_\_\_\_\_\_%

### Zähl-Tabelle

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Neu Infizierte										
Schon 1 Tag Infizierte	2				¥			N .		
Schon 2 Tage l	nfizierte	2	a .		<b>X</b>	¥	M	1		
Neu Erkrankte (→ Klinik)			2					<b>Y</b>		

## Diagramm-Tabelle

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Infizierte gesamt										
davon Kranke gesamt										
Gesunde										









#### **Fragenkarten**



9

- Was würde passieren, wenn kranke Leute weiter in die Stadt gehen, anstatt im Krankenhaus in Isolation zu bleiben?
- Welche möglichen
  Maßnahmen gibt es, einen
  Virenausbruch zu kontrollieren?

- Warum werden bei Virusausbrüchen oft zunächst große Gebäude gesperrt?
- Wie würde ein Ausbruch verlaufen, wenn die Inkubationszeit statt 3 Tagen nur 1 Tag lang wäre? Wie würdet ihr das nachspielen?

- Warum ist ein Virus besonders schwer zu kontrollieren, wenn es Infizierte gibt, die keine Symptome haben?
- An welchem Tag würden die Einwohner:innen bemerken, dass sie in der Stadt ein Virenproblem haben?

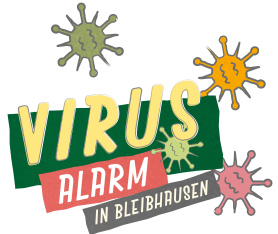
- Wie unterscheidet sich die Ausbreitung des NOSO-Virus in der Spielwelt von der Ausbreitung des neuen Coronavirus in der echten Welt?
- Wenn ihr noch einmal das gleiche Szenario durchspielt, würden die genau gleichen Zahlen herauskommen? Warum?

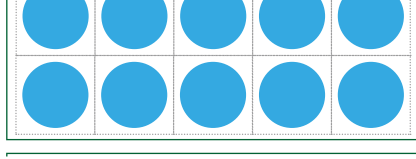
- Wenn man in Gebäuden eine Maske tragen muss, werden weniger Leute angesteckt. Wie könntet ihr das nachspielen?
- Wie würde der Ausbruch verlaufen, wenn die Hälfte aller Menschen geimpft wäre? Wie könntet ihr das nachspielen?











Reservechips