

VIRUS

ALARM

IN BLEIBHAUSEN

Tipps zum Ausdrucken

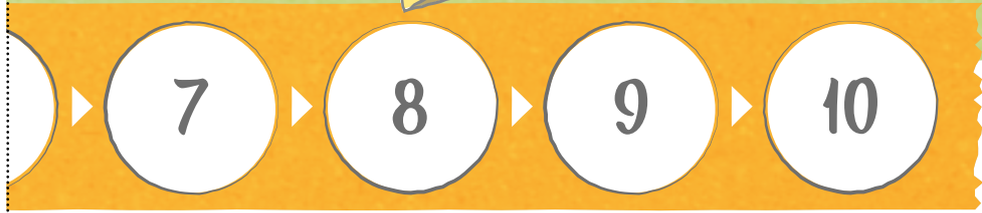
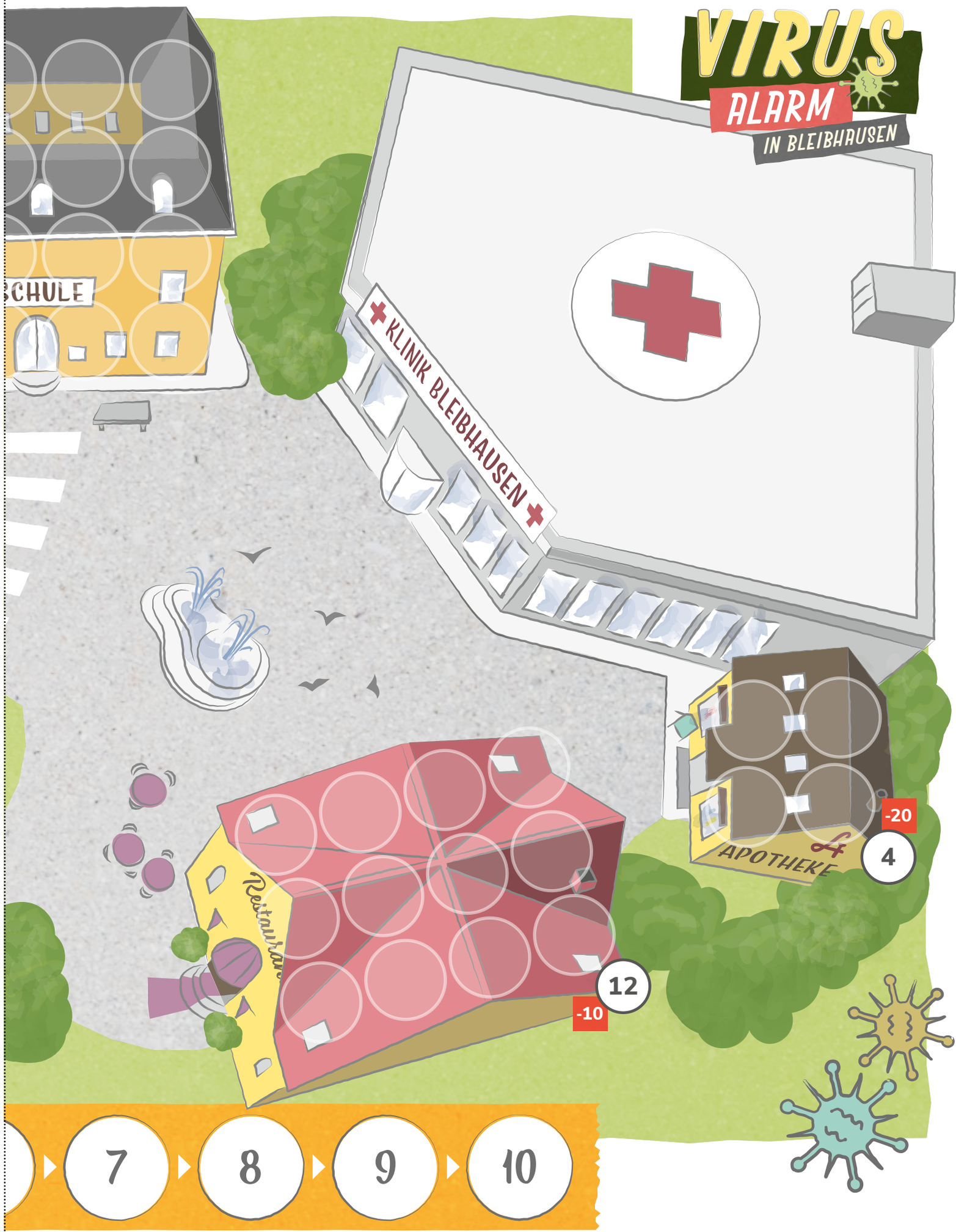
- Druckt alle Materialien auf **A4** aus.
- Für den **Spielplan** klebt ihr die beiden Seiten zusammen.
- Verwendet für das Ausdrucken der **weißen, gelben** und **blauen** Chips (die letzten drei Seiten) möglichst **dickes** Papier.
- Wenn ihr **gelbes und blaues Papier** habt, druckt die farbigen Chips 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.



VIRUS

ALARM

IN BLEIBHAUSEN

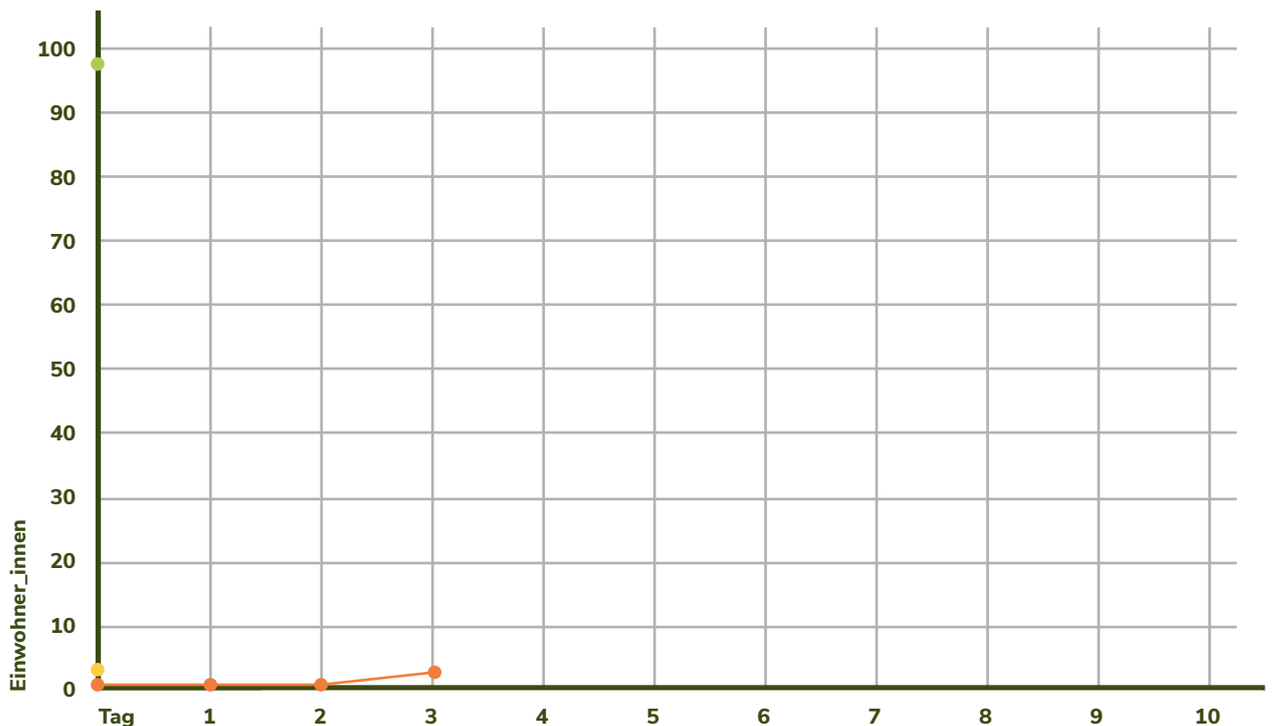


Zähl-Tabelle

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Neu Infizierte										
Schon 1 Tag Infizierte	2									
Schon 2 Tage Infizierte		2								
Neu Erkrankte (→ Klinik)			2							

Diagramm-Tabelle

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



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

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Neu Infizierte										
Schon 1 Tag Infizierte	2									
Schon 2 Tage Infizierte		2								
Neu Erkrankte (→ Klinik)			2							
Gesunde										

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										

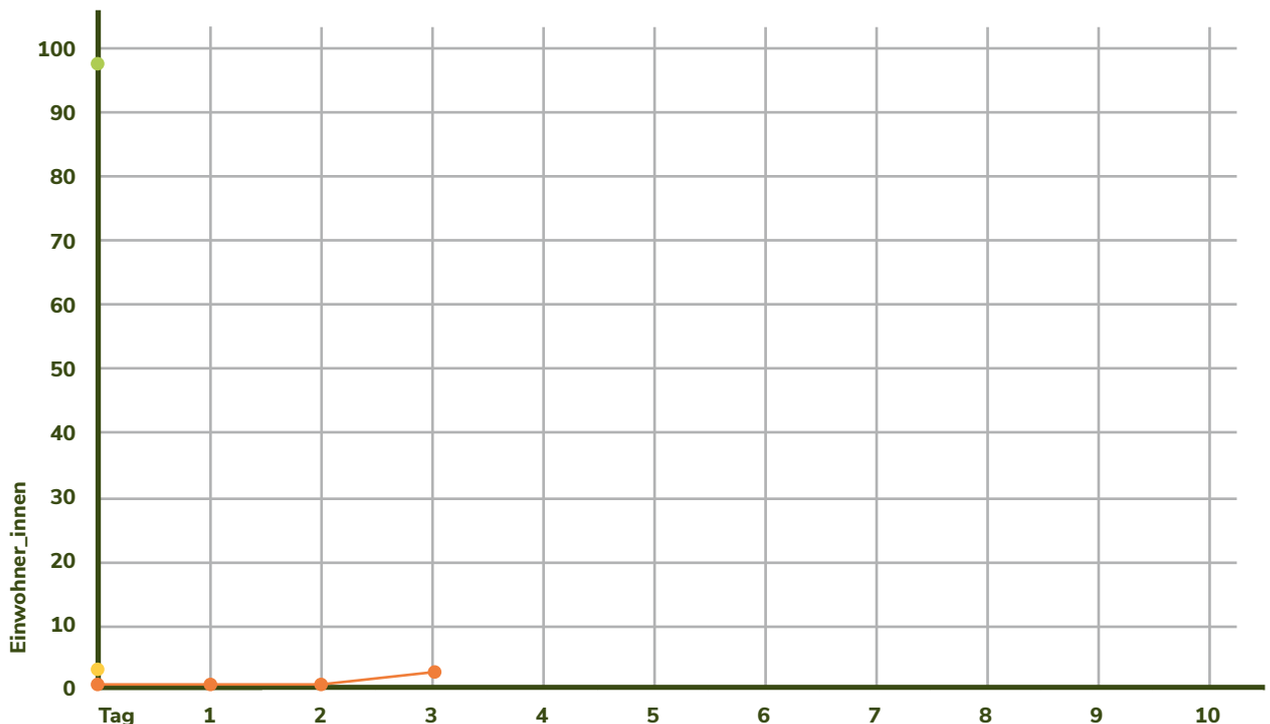
Durchimpfungsgrad: _____ %

Zähl-Tabelle

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Neu Infizierte										
Schon 1 Tag Infizierte	2									
Schon 2 Tage Infizierte		2								
Neu Erkrankte (→ Klinik)			2							

Diagramm-Tabelle

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





? 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?

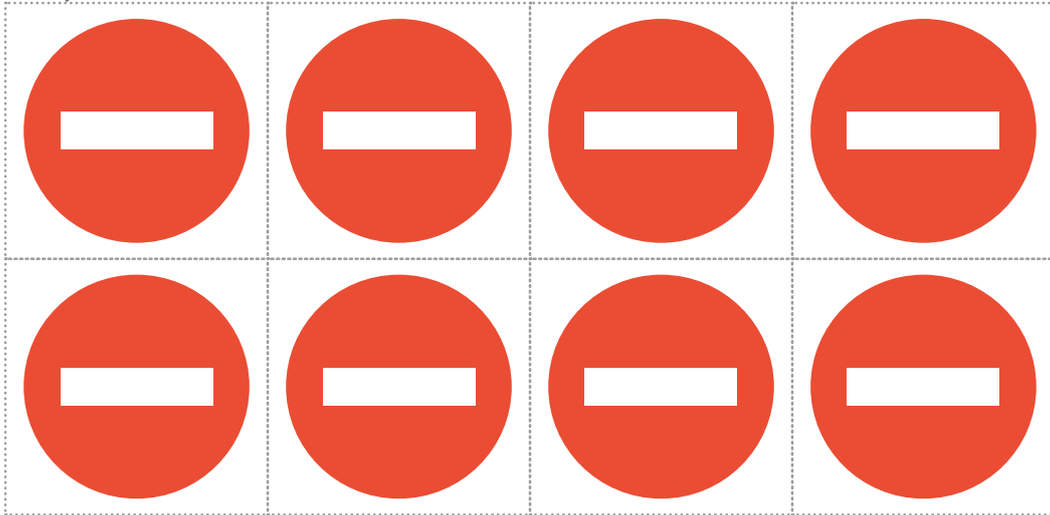
? An welchem Tag würden die Einwohner_innen bemerken, dass sie in der Stadt ein Virenproblem haben?

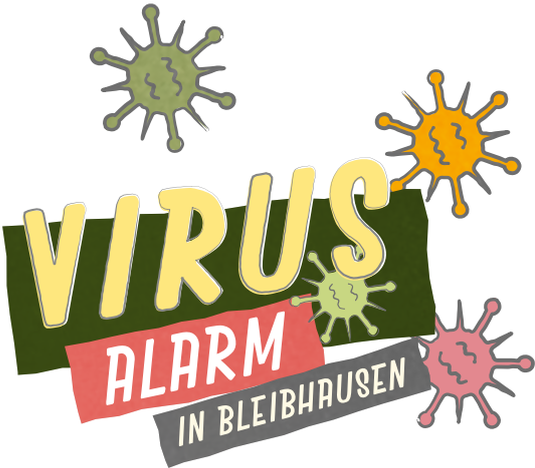
? Wie unterscheidet sich die Ausbreitung des NOSO-Virus in der Spielwelt von der Ausbreitung des neuen Coronavirus in der echten Welt?

? 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?

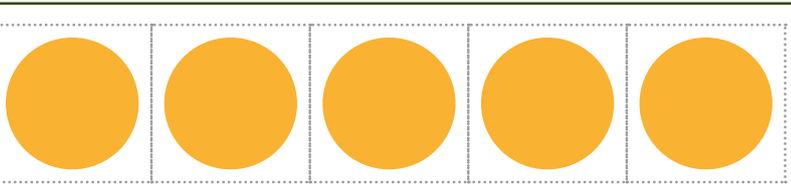
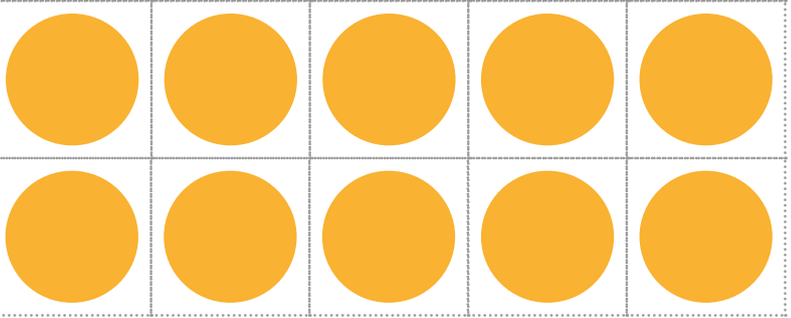
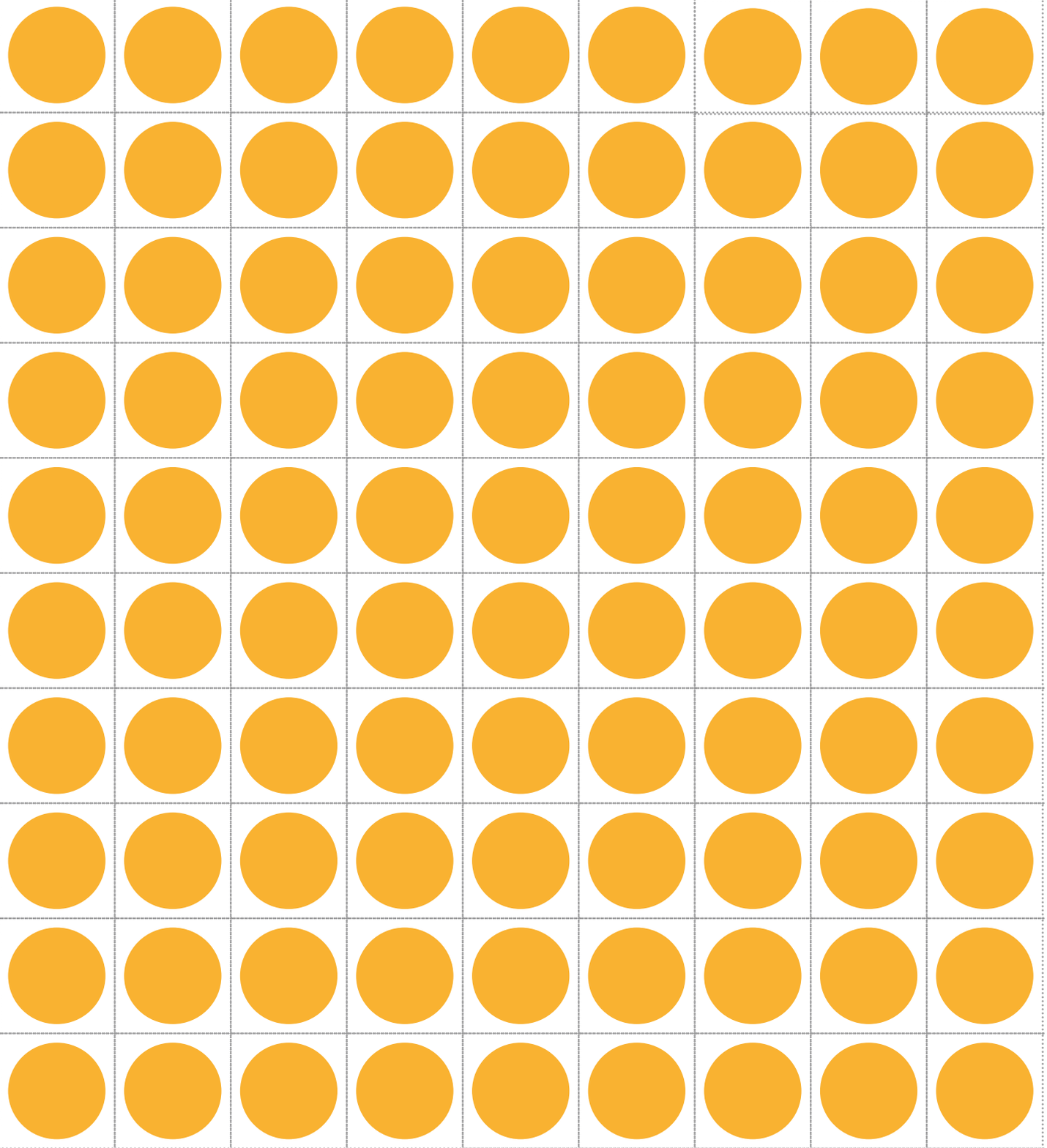




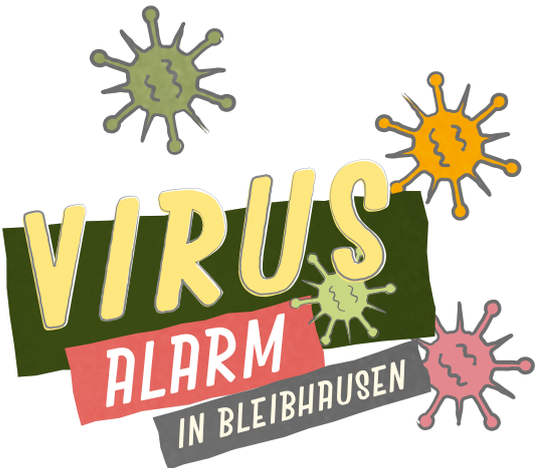
Reservechips

--	--	--	--	--

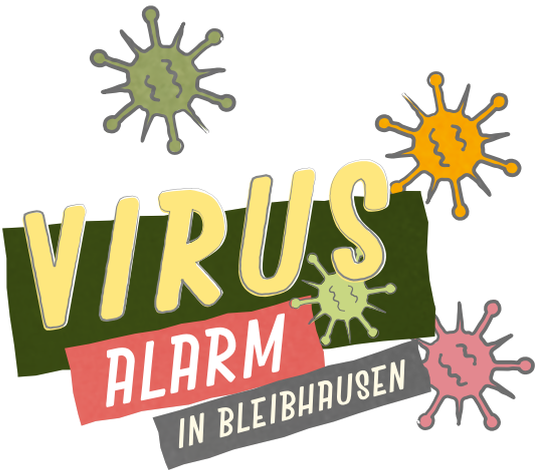
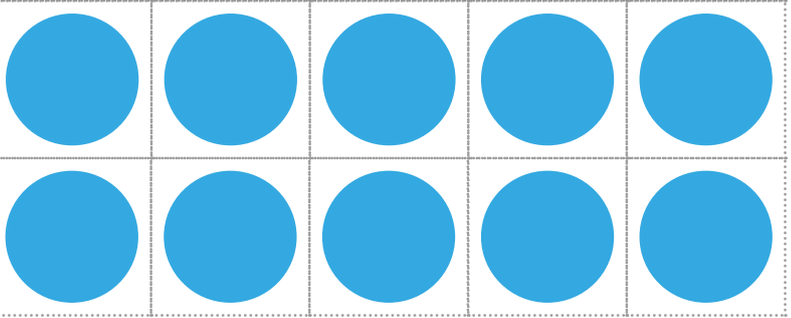
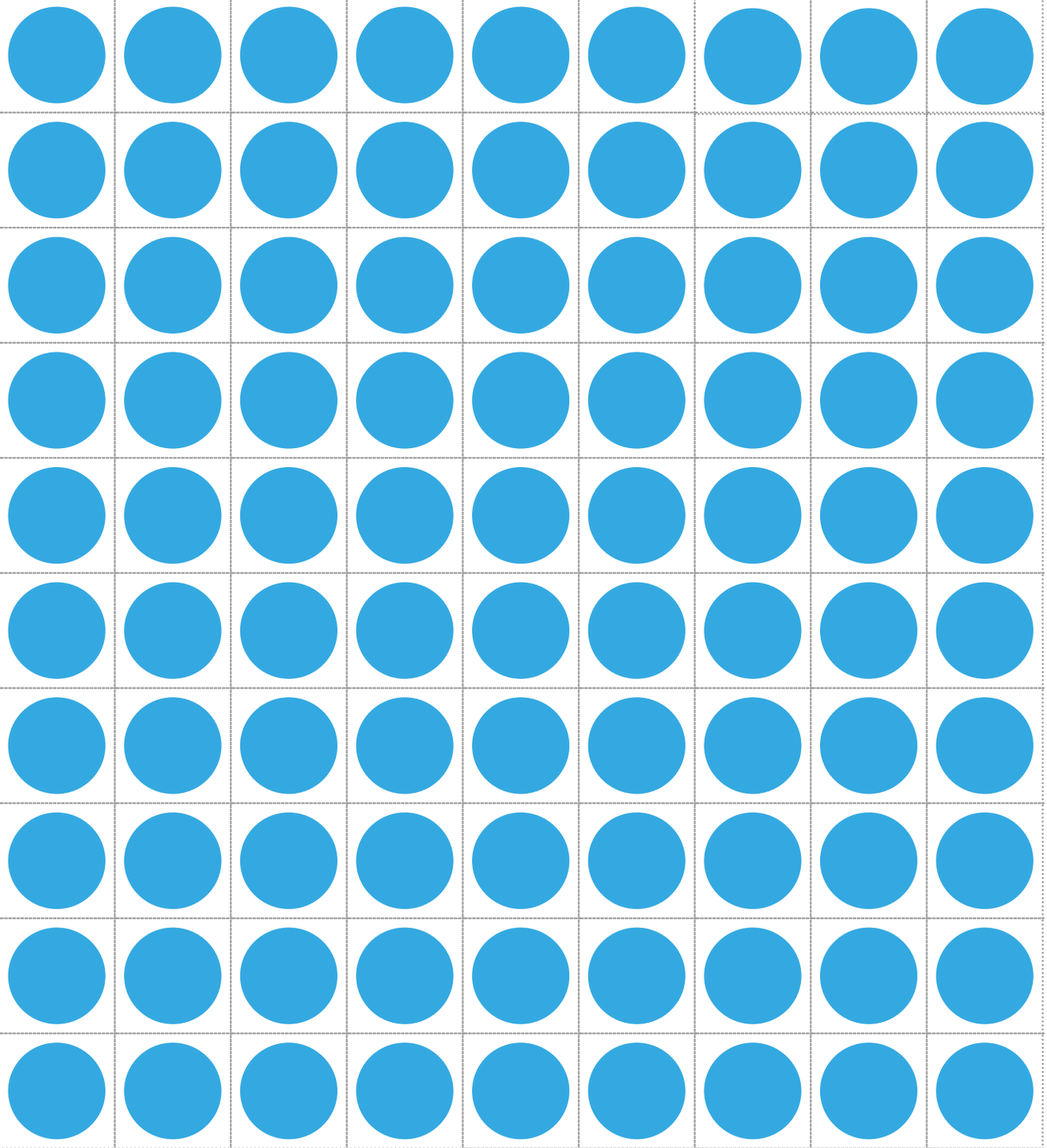
100 Einwohner_innen-Chips



Reservechips



100 Einwohner_innen-Chips



Reservechips

