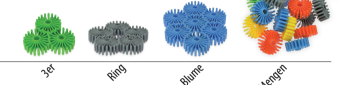
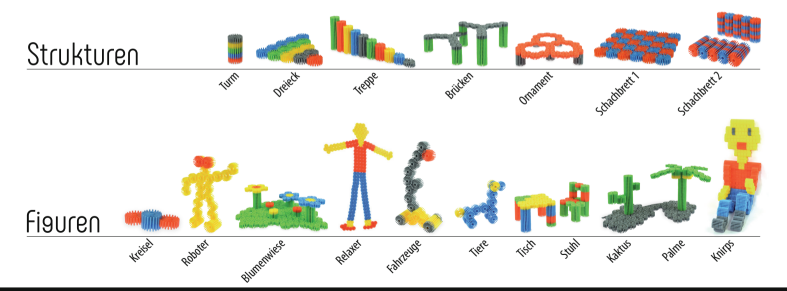
Basis-Elemente









Unser kreatives Stecksystem regt die Kinder an, den besonderen Effekt des Aneinanderklettens spielerisch auszuleben. Hierbei kann in zwei verschiedenen Steckebenen experimentiert werden; räumliches Vortellungsvermögen spielt eine Rolle. Die einzelnen Steckelemente lassen sich endlos kombinieren und erweitern

Die folgenden 20 Anleitungskarten mit Beispielen in verschiedenen Schwierigkeitsstufen dienen zum Vertrautmachen mit dem Spielmaterial und als Inspiration beim Konstruieren und Bauen.

Nachbauen fördert die Wahrnehmung! Die Kinder werden animiert, die Vorlage genau anzuschauen, sich mit Farben zu beschäftigen und die Steckelemente je Farbe zu zählen. Auch das Stecken oder Kennenlernen von geometrischen Formen gehört dazu (Dreieck, Quadrat, Kreis). Klett-Blumen sind mit einem leichten Druck ineinander verhakt; genauso schnell können sie wieder auseinandergezogen werden. Hier werden Fingerfertigkeit und Geschick-

lichkeit geübt und verbessert. Selbst das Spiel kommt nicht

zu kurz: Aus vier Elementen kann beispielsweise schon ein einfacher Dreh-Kreisel gesteckt werden!

Umfangreichere Bauvorlagen sollen die Kinder ermutigen, auch größere Strukturen zu realisieren. Das funktioniert am besten im Team. Gemeinsam wird ein Plan geschmiedet: Sozialkompetenz und Aufgabenverteilung sind gefordert. Darüber hinaus können sie ihrer Kreativität freien Lauf lassen! Klett-Blumen eignen sich auch als Ergänzung zu bestehenden Spielen, beispielsweise als Ziellinie oder als Wegweiser in Form von Richtungspfeilen. Fertige Konstruktionen können in Rollenspiele eingebunden werden (Autos, Tisch+Stühle). Was steckt noch in unserer Klett-Blume? Die Steckelemente können auch den Umgang mit Zahlen und Mengen verdeutlichen (Anleitungskarte: "Zahlen"). Sie unterstützen die Kinder beim Zählen, einfachem Addieren oder Subtrahieren.





Artikelnummer 7418



Telefon: 06636 / 917870 E-Mail: info@spielwelle.de www.spielwelle.de

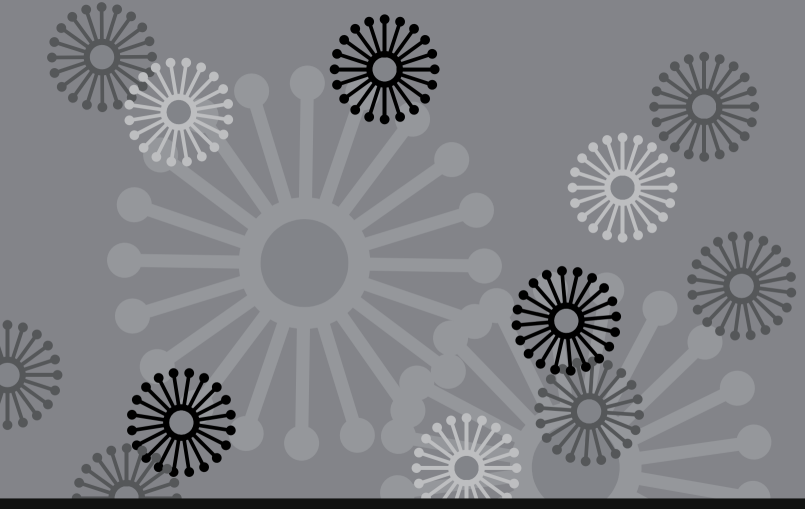


#### Basis-Elemente

3er Baue das Element auch in den anderen Farben.



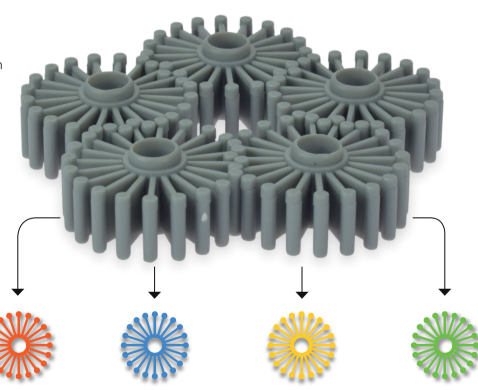




#### Basis-Elemente

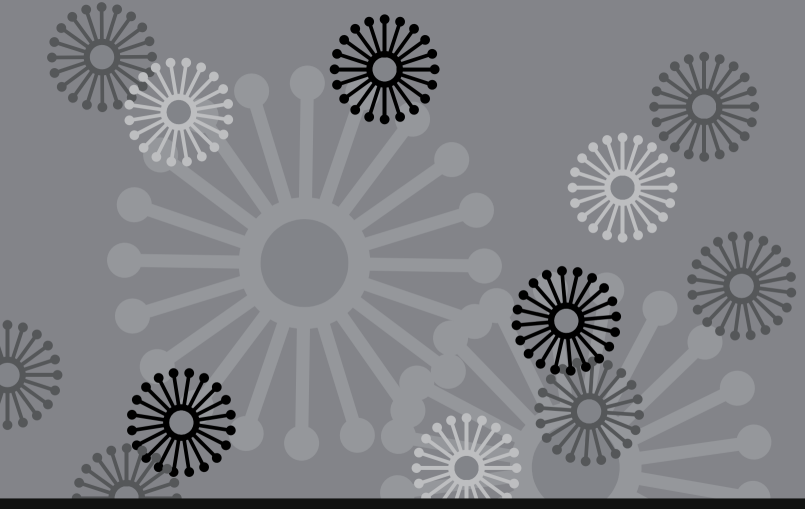
Ring

Baue das Element auch in den anderen Farben.





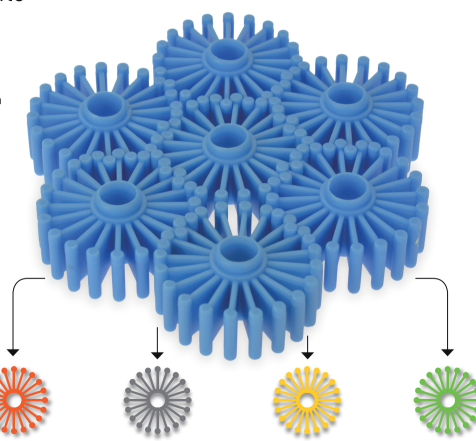




#### Basis-Elemente

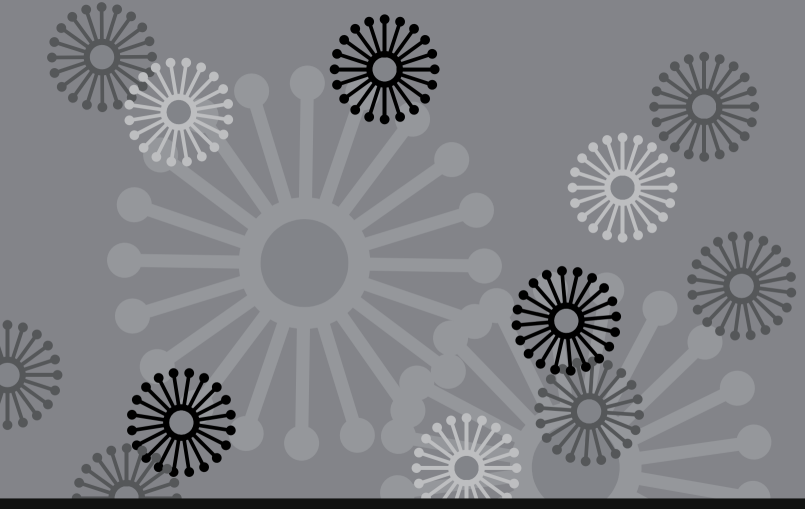
#### Blume

Baue das Element auch in den anderen Farben.

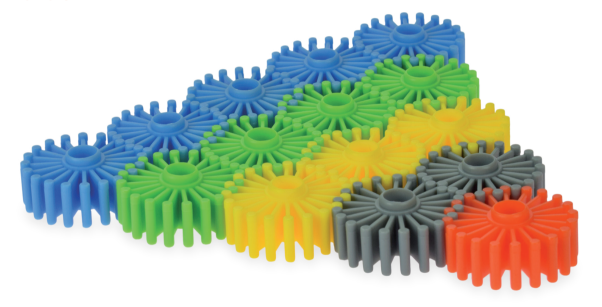


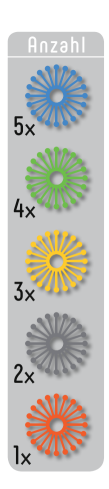


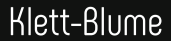




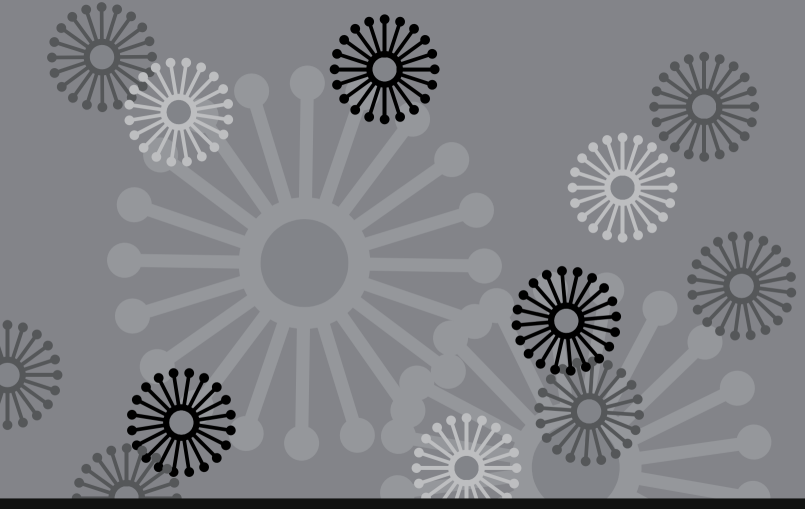
## Dreieck





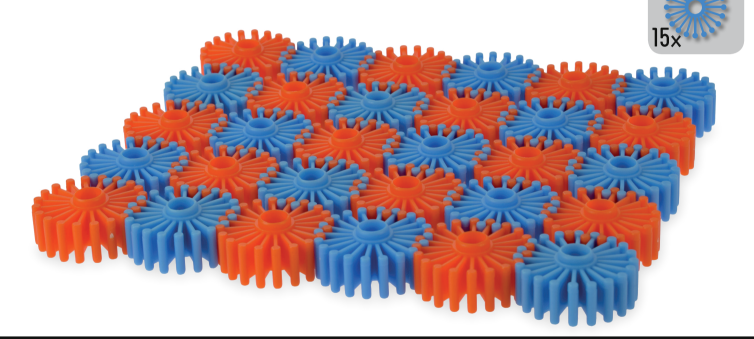




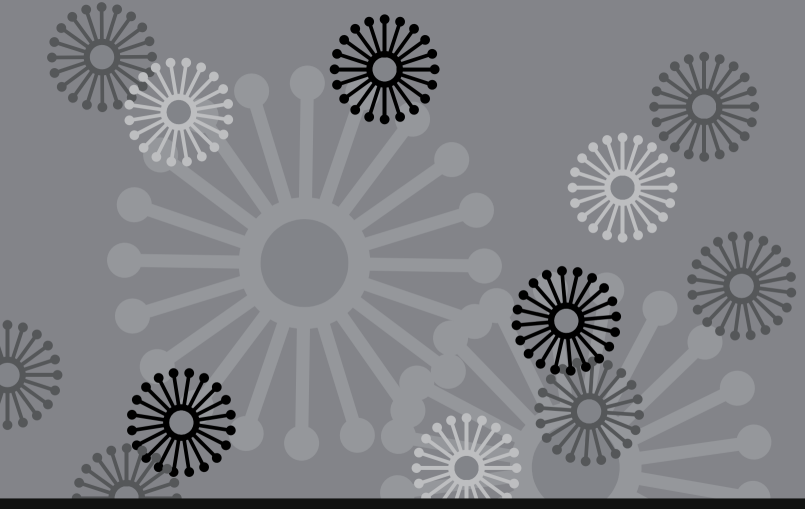


### Schachbrett

Steckebene 1

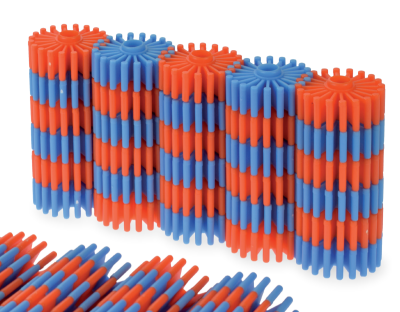


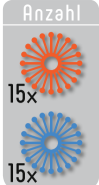


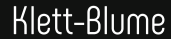


Schachbrett

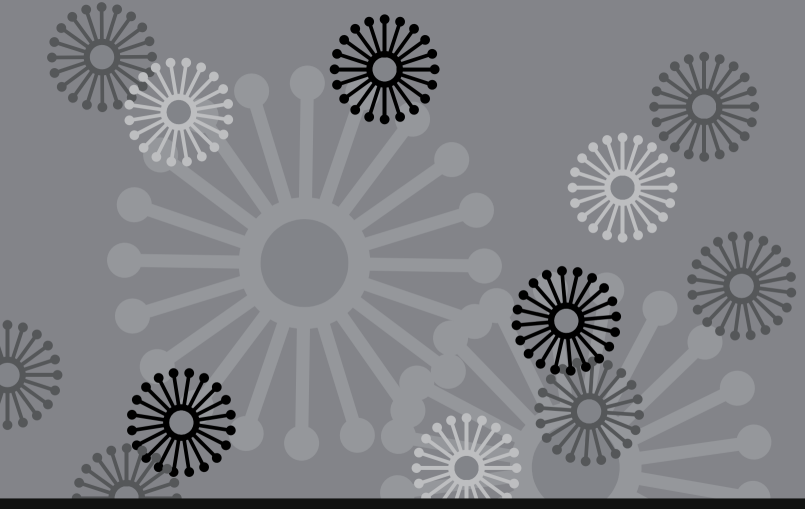
Steckebene 2





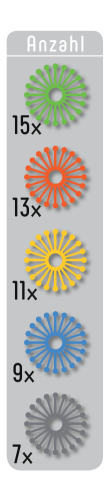


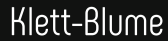




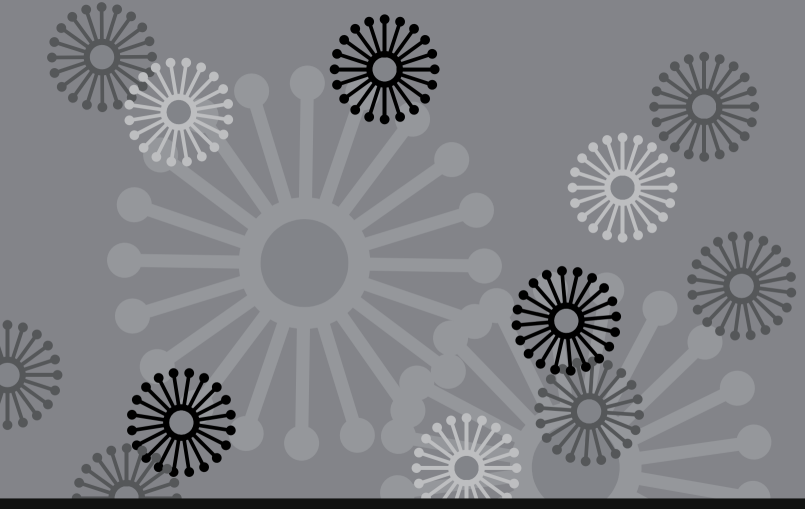
## Treppe



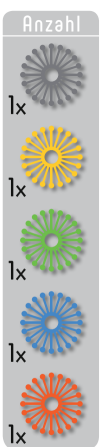


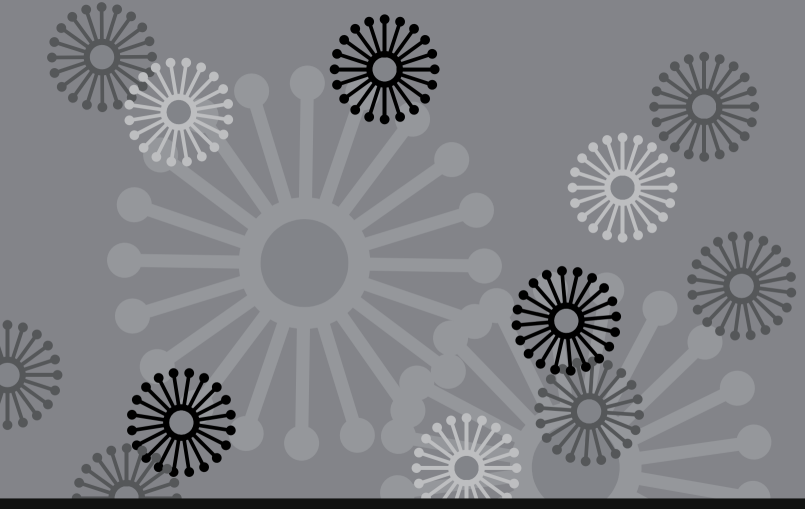










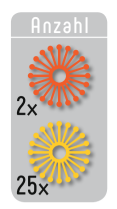


## Figuren

## Roboter

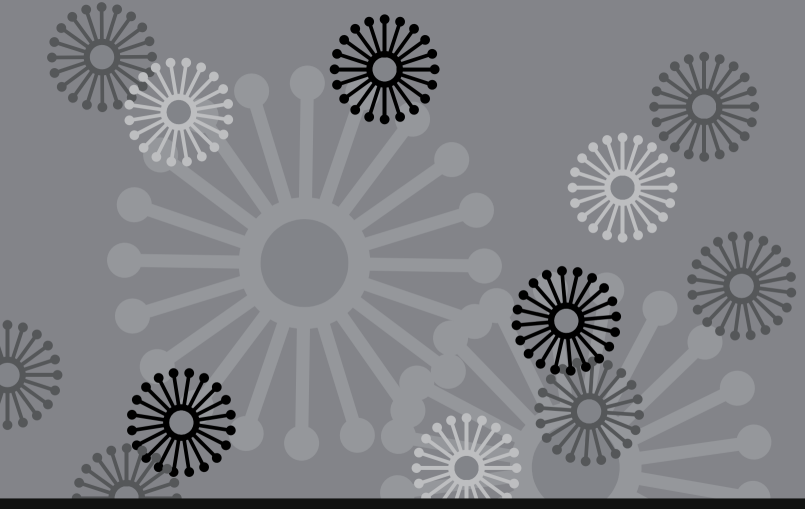
Baue auch einen Roboter in der anderen Steckebene.





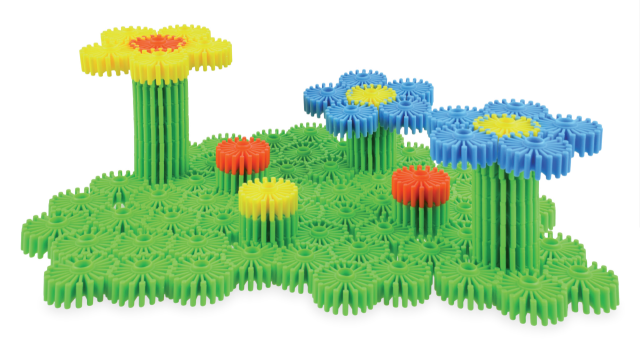


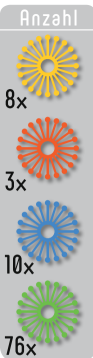


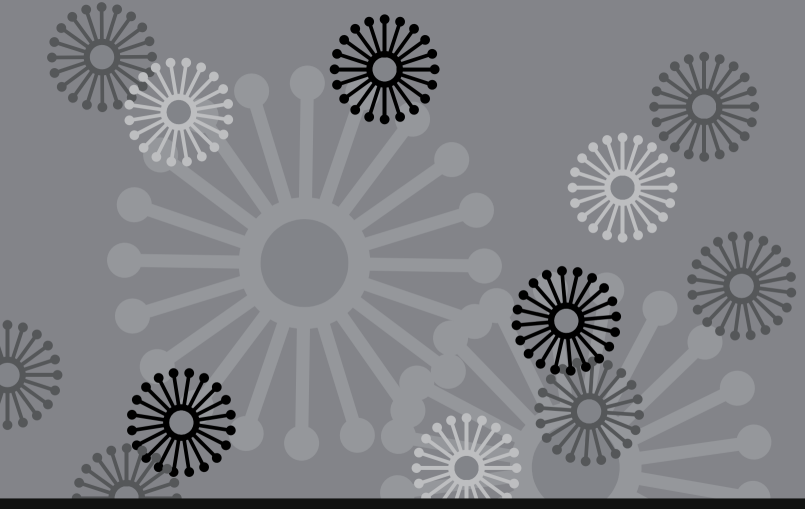


#### Figuren

## Blumenwiese

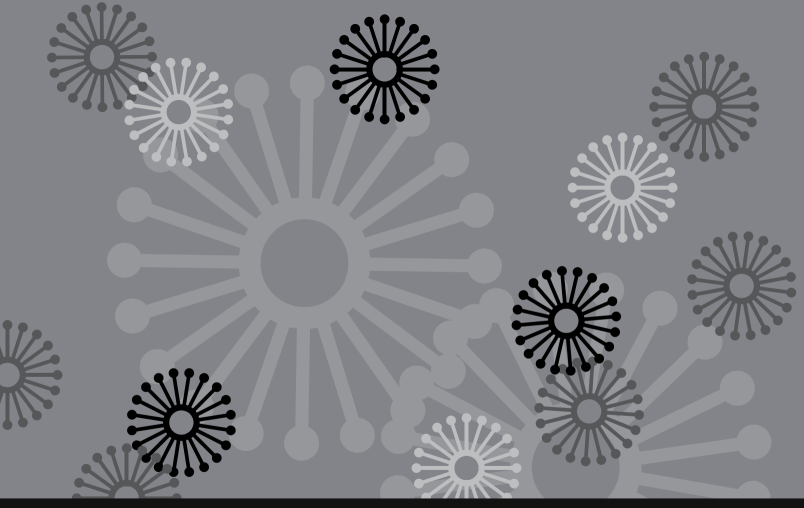






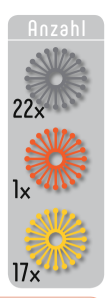






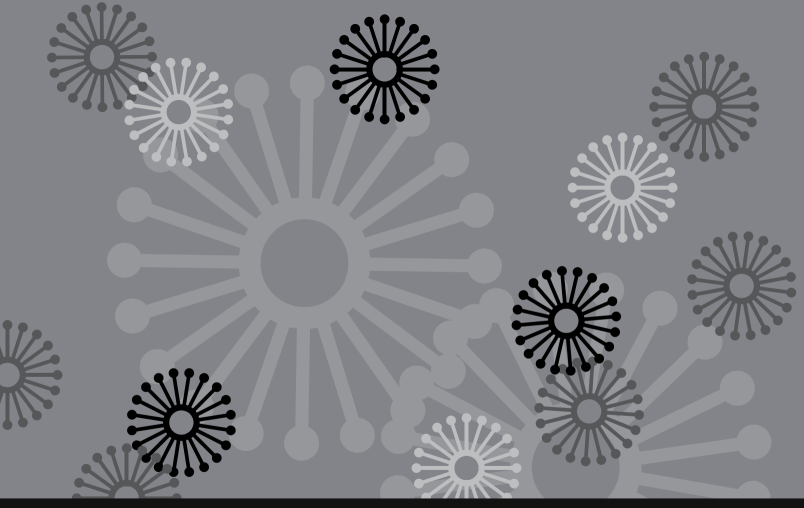
Spiel welle











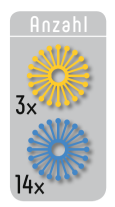
Spiel welle



## Tiere

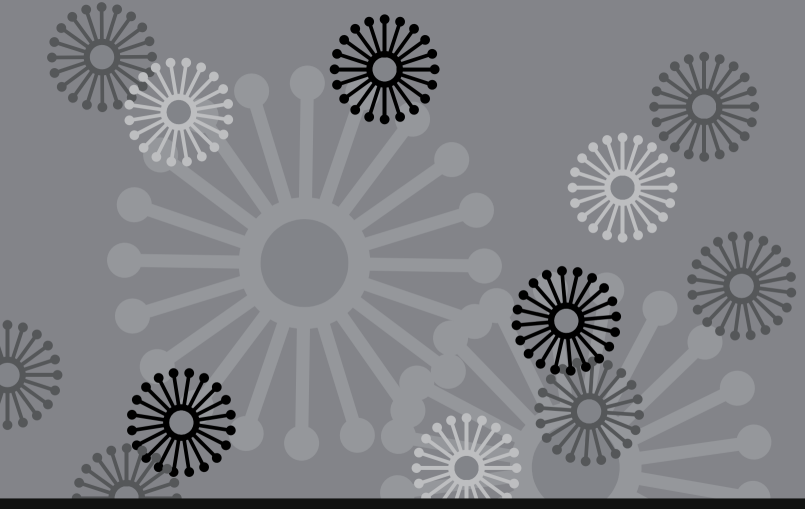
Baue auch ein Tier in der anderen

Steckebene.









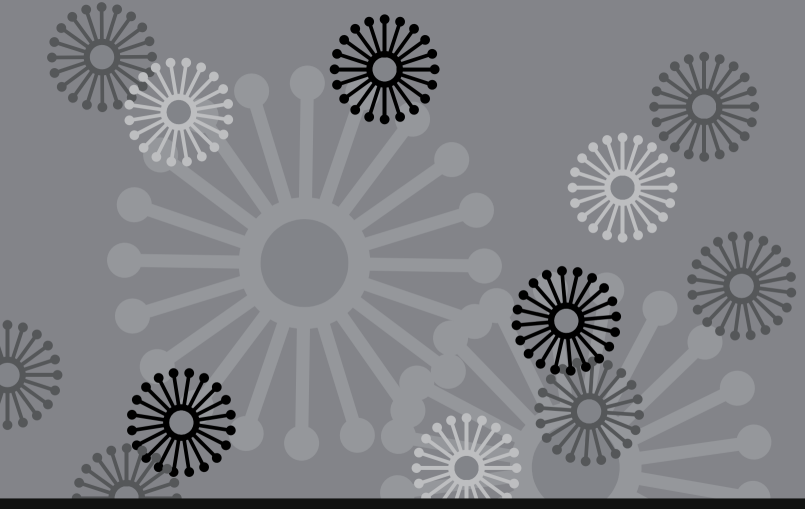
#### Figuren

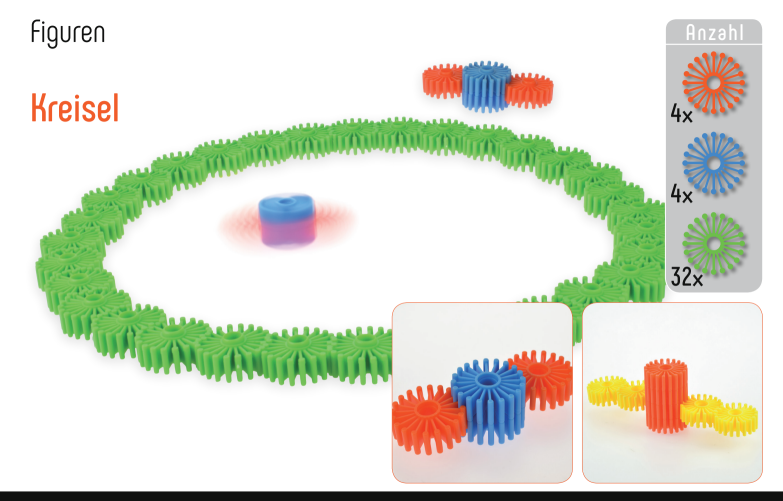
## Tisch & Stuhl

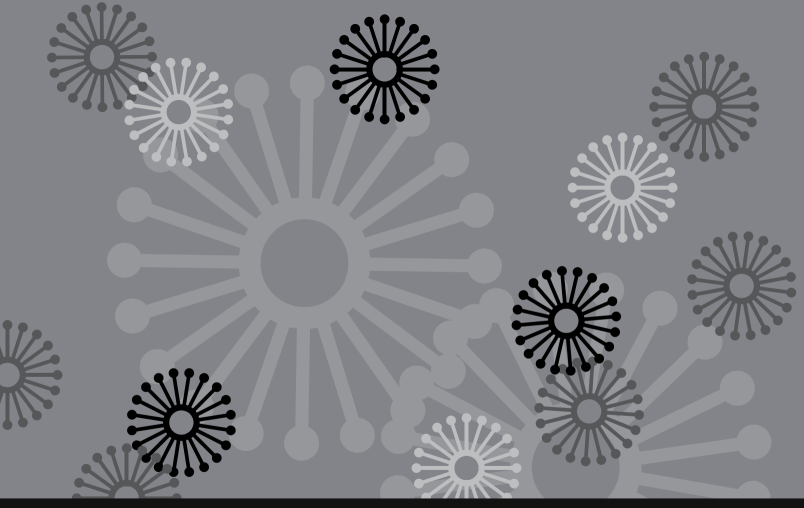








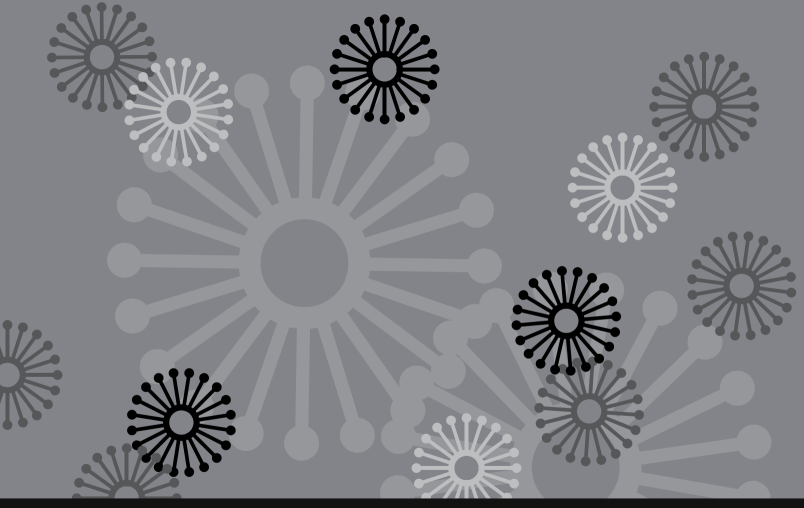




Spiel welle





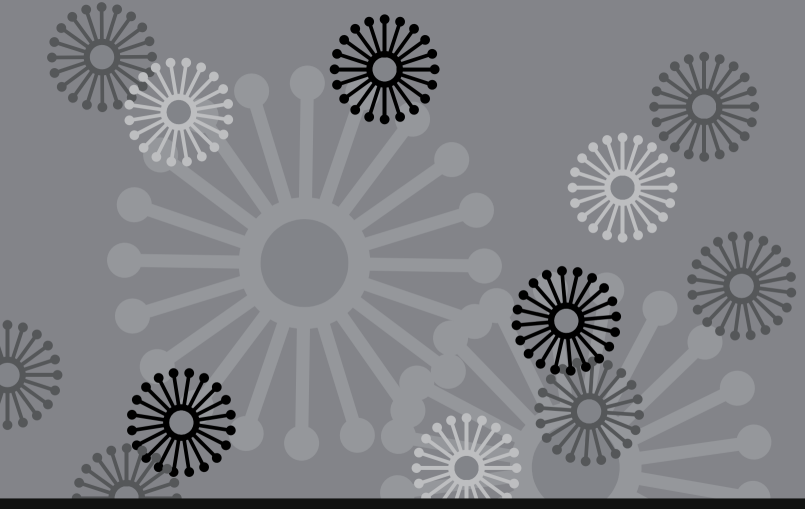


Spiel welle

## Brücken





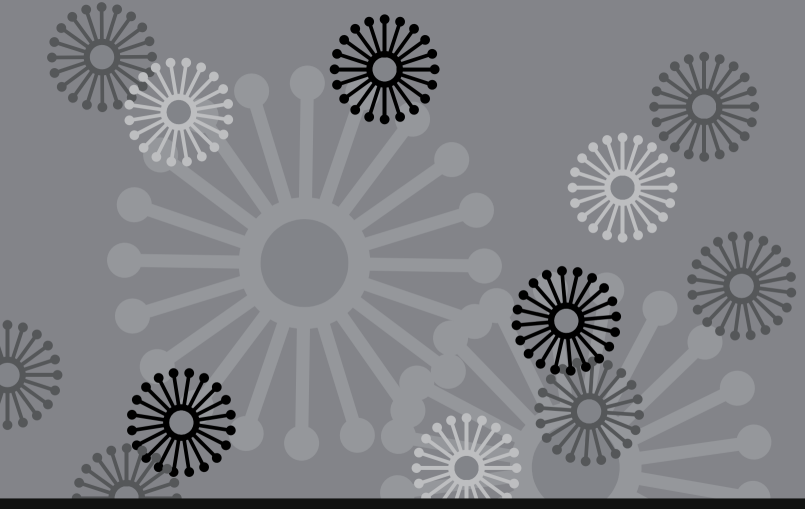


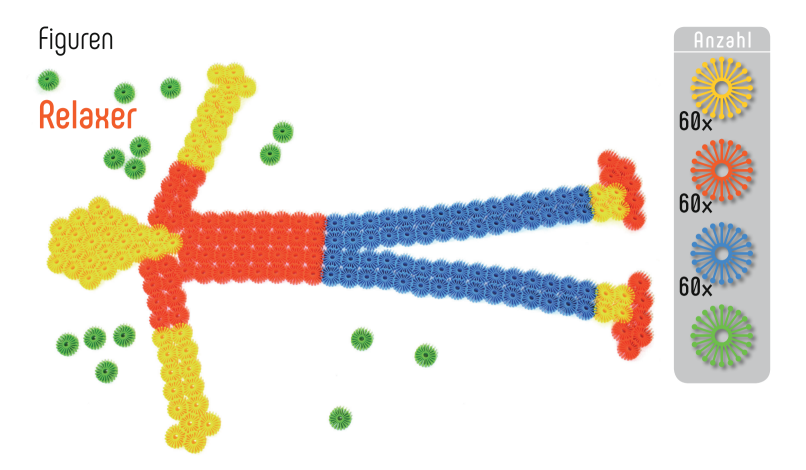
### Figuren

## Knirps

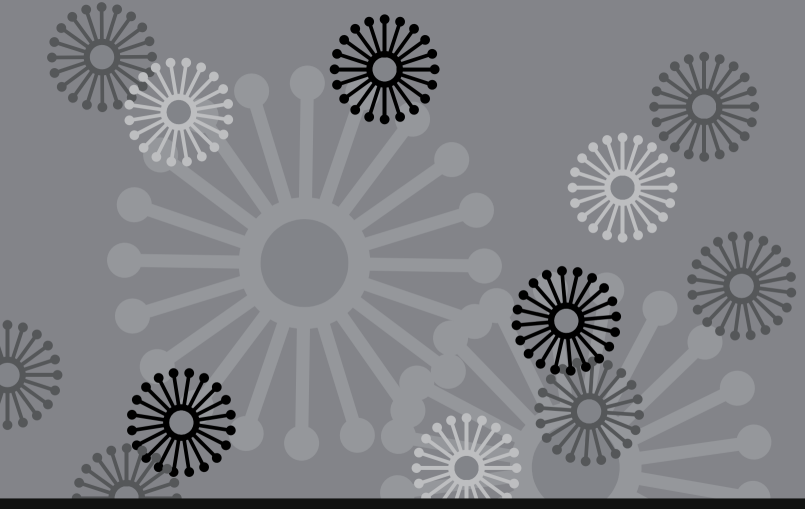










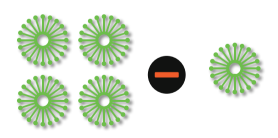


#### Zahlen

#### Anregungen im Umgang mit Zahlen und Mengen







Subtrahieren

