

## Ein unbekanntes Flugobjekt

Bei dieser Übung werden Einfallsreichtum, Kooperationsfähigkeit und logisches Denken der Teilnehmer\*innen verlangt. Die Teilnehmer\*innen bekommen die knifflige Aufgabe, ein Flugobjekt zu bauen, welches ein rohes Ei transportieren soll. Dabei darf das Ei nicht kaputt gehen! Jedes Team erhält die gleiche Menge an Materialien: ein rohes Ei, Luftballons, Zeitung, Papier, Stäbchen, Schnüre, Kleber und Tesafilm. Bei der Verwendung der Materialien sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt. Wie und was die Teilnehmer\*innen verwenden, ist den Teams überlassen. Die Flugtauglichkeit wird getestet, indem die Teams ihre Flugkörper mit dem Ei aus dem Fenster fliegen lassen. Ob das Ei sicher auf der Erde landet, darauf darf gespannt sein!

### *Auftrag:*

- Rohes Ei muss so verpackt werden, dass es den Flug überlebt
- Es darf nur das bereitgelegte Material verwendet werden
- alle Gruppenmitglieder müssen an der Verpackung beteiligt sein

### *Beurteilung durch die andern Teams und den Moderator/die Moderatorin:*

- Ästhetik des Fluggeräts
- Flugverhalten des Flugobjekts
- Zustand des Ei's nach der Landung

### Material:

- 1 Ei
- 2 Luftballons
- 6 Bogen Zeitung
- 4 A4 Blätter
- 6 Spiessli
- 3 Meter Schnur
- 1 Rolle Klebband
- Leimstift, 2 Scheren



Quelle: Die Übung findet sich in diversen Teambildungsbüchern und Webseiten.