



## PROFIL

**WIR BAUEN EIN SPORTGERÄT UND SPIELEN DAMIT. DAZU VERWENDEN WIR IM SINNE DES UPCYCLINGS ALTE FRAHRADFELGEN. DAS SPIEL HAT WAS MIT FUßBALL ZU TUN – ALSO MIT EINEM BALL AUF JEDEN FALL. UND EINEM RING AUF DREI BEINEN. VIEL MIT FREIZEIT, MIT TECHNIK, FLOW UND MIT WETTKAMPF. IN ERSTER LINIE ABER MIT KREATIVITÄT, BEWEGUNG UND GEMEINSCHAFT.**



## FÜR WEN?

Das Projekt ist geeignet für die Klassenstufe:- 5-12

Wie viele Teilnehmer? 16

## VORAUSSETZUNGEN

### Kosten?

- gering

Welches **Material** muss besorgt und mitgebracht werden?

- eine alte Fahrradfelge
- Material für den Bau der Beine (Besenstiel/Holz, Kunststoff, etc.)
- Ball

Sind **Vorerfahrungen** notwendig?

- Fussballkenntnisse könnten von Vorteil sein, sind aber nicht zwingend notwendig
- handwerkliches Geschick

### Sonstiges

Man sollte Spaß an Bewegung und am Basteln haben. Die ersten 1-2 Tage des Projekts werden wir mit dem Bau der Ringe verbringen, um dann das Spiel zu lernen und im Rahmen eines kleinen Turniers auszuprobieren.

## WER BIETET AN?

Kathrin Müller-Heise und Tim Bethke

