**OK-Präsident Simon Monai (27) aus Dübendorf: «Ich möchte etwas zurückgeben»**

**Wann hast du mit Jonglieren angefangen und wie bist du darauf gekommen?**

Das war im Jahr 2011. Im Rahmen einer Zirkus-Projektwoche in der Schule konnten wir bei einem Jugendzirkus schnuppern. Auf Wunsch erhielt ich eine Einführung ins Jonglieren mit Bällen. Vom Jonglier-Fieber angesteckt, übte ich monatelang im «Selbststudium» mit dem Buch «Alles über die Kunst des Jonglierens» von Dave Finnigan, bis ich 2013 im Jongliertreff Winterthur landete.

**Wie jonglierst du am liebsten?**

Ich bin definitiv ein Balljongleur, auch wenn ich in letzter Zeit vermehrt versuche, mit den Keulen nachzuziehen. Doch grundsätzlich habe ich an ziemlich allen Utensilien Freude. Ich liebe abwechslungsreiche Jongliertricks wie der «\*Jojo mit Seitenwechsel». Dies ergibt immer ein tolles Muster.

**Was würdest du noch gerne lernen?**

Die Liste ist lang. Aber im Moment ist der Fokus wieder mehr auf kreative Jonglier-Muster und neue Passing-Tricks (Gruppen-Jonglage mit Zuwerfen), während ich etwas weniger auf die Anzahl Objekte setze.

**Worauf freust du dich besonders am Jonglierfestival in Winterthur?**

Ich freue mich auf eine tolle Stimmung und hoffe natürlich, dass möglichst viele interessierte Leute dabei sein werden.

**Was hat dich motiviert, das OK-Präsidium beim Jonglierfestival zu übernehmen?**

Ich habe bereits schöne und wertvolle Erfahrungen an Jonglierfestivals erlebt, und da möchte ich etwas zurückgeben. Seit dem Abschluss meines Studiums letzten Sommer habe ich zudem wieder etwas mehr Kapazität. Deshalb habe ich gerne diese Aufgabe übernommen. Ich bin dankbar, mit einem grossartigen Team im Hintergrund zu arbeiten.

**Bild:** OK-Präsident Simon Monai jongliert gerne mit unterschiedlichen Utensilien. Zur Abwechslung gibt es auch einmal eine «Kraftjonglage» mit Medizinbällen.

**\*** *Beim Jojo folgt ein mit der Hand geführter Ball dem mit der anderen Hand geworfenen Ball und kreiert so einen Effekt, als wären beide Bälle mit einer Schnur verbunden*