



Ninjas erobern die Volksschule Wimpassing!

Seit 18. Februar ist die Volksschule Wimpassing/Leitha ein Hotspot im Ninja-Sport! Mit einem neuen Bewegungsangebot bringen wir Action, Spaß und sportliche Vorbilder direkt zu den Kindern. Ziel ist es, ihnen spielerisch Koordination, Kraft und Geschicklichkeit zu vermitteln – inspiriert von den besten Ninja-Kids Österreichs.

Wie kam es dazu?

Andrea Vavra arbeitet von Wimpassing aus und designt individuelle Home-Gym-Stationen unter ihrer Marke CALI-CUBE. Seit Beginn der Ninja-Meisterschaften ist sie absolut begeistert und auf vielen Events dabei. Viele der Kids trainieren zu Hause sogar auf einem CALI-CUBE, darunter eini-



ge der Jugend-Meister. Im Ninja-Sport gibt es keinen Neid, jeder unterstützt jeden und freut sich auch über Erfolge der anderen Sportler – es fühlt sich sehr familiär an. Diese coole Kombination – Spaß, Geschicklichkeit, Ausdauer, Koordination – war der Grund, den Ninja-Sport nach Wimpassing/Leitha zu holen.

Der große Kick-off fand am 22. Februar statt!

Als Highlight traten die besten Österreichischen jungen Ninja-Talente gegen einen Radio-Reporter an! Dazu wurden extra die Jugend-Meister von ganz Österreich nach Wimpassing geholt! Es gibt 3 Altersklassen und die kleinsten feiern heuer ihren 10. Geburtstag! Und was soll man sagen! Die sind besser drauf als so mancher Erwachsener.

Die Challenge: Schafft der Reporter, schneller zu sein als die Hälfte der Ninja-Kids?

Das Ergebnis verraten wir in der nächsten Ausgabe mit einem detaillierten Bericht über die Veranstaltung.

Die Volksschulkinder waren live dabei, erlebten den Sport hautnah und konnten sich ihre neuen Vorbilder direkt in Action ansehen. Auch einige Tipps direkt von den Profis wurden gerne angenommen.

Liegt die Wiege der nächsten österreichischen Meister in Wimpassing/Leitha? Man darf gespannt sein!

Mit dieser Veranstaltung haben wir ein deutliches Zeichen für mehr Bewegung in Schulen – mit Spaß, Herausforderung und jeder Menge Teamgeist – gesetzt!



Andrea Vavra für CALI-CUBE Sports