

## Vorsicht! Hier kommen die die Ninja Warrior-Athleten

19.11.2021



Friedrichshafen 19.–20. Nov. 21

Die Ninja Warrior kennen viele aus dem Fernsehen. In der Show geht es darum, dass Sportler einen Hindernis-Parcours mit Hängeelementen absolvieren müssen. Sie hangeln sich vom Start bis ins Ziel und hier kommt es vor allem auf Kraft, Technik, Ausdauer und auch Körperbeherrschung an. Auf der Vertical Pro, einer neuen Messe in Friedrichshafen, die sich an Kletterer richtet, haben die Ninja Warrior ebenfalls einen Parcours aufgebaut, denn nicht nur im TV ist der Sport beliebt, sondern auch in immer mehr Kletterhallen.

### Leadin

Die Ninja Warrior kennen viele aus dem Fernsehen. In der Show geht es darum, dass Sportler einen Hindernis-Parcours mit Hängeelementen absolvieren müssen. Sie hangeln sich vom Start bis ins Ziel und hier kommt es vor allem auf Kraft, Technik, Ausdauer und auch Körperbeherrschung an. Auf der Vertical Pro, einer neuen Messe in Friedrichshafen, die sich an Kletterer richtet, haben die Ninja Warrior ebenfalls einen Parcours aufgebaut, denn nicht nur im TV ist der Sport beliebt, sondern auch in immer mehr Kletterhallen. Tim Kuchenbecker hat sich das mal angeschaut.

### O-Ton Uhr/Sportler

Die vier Ninja Warrior-Athleten sind auf der Vertical Pro, weil man das, was man aus dem Fernsehen kennt, selbst auch mal ausprobieren kann ? entweder hier auf der Messe oder auch immer mehr an anderen Orten.

### O-Ton

Es gilt sich durch den etwa 20 Meter langen Hindernis-Parcours zu hangeln und das in Höchstgeschwindigkeit.

### O-Ton

Tipps von den Profis sind bei der Messepremiere natürlich inklusiv.

### O-Ton

Kraft, Technik, Ausdauer und auch Körperbeherrschung braucht der, der den Parcours bezwingen will, und der Reiz ist schnell da, immer noch eine hundertstel Sekunden schneller zu werden.

### O-Ton

Also, Ninja Obstacles - ein neuer Trend, der jede Menge Spaß verspricht, immer in der Hoffnung sich ins Ziel zu hangeln und den Buzzer drücken zu dürfen.

Tim Kuchenbecker, Redaktion ? Friedrichshafen