

# VARIO-System – Veränderung der Spannung beim Trimilin-vario

Patent reg.



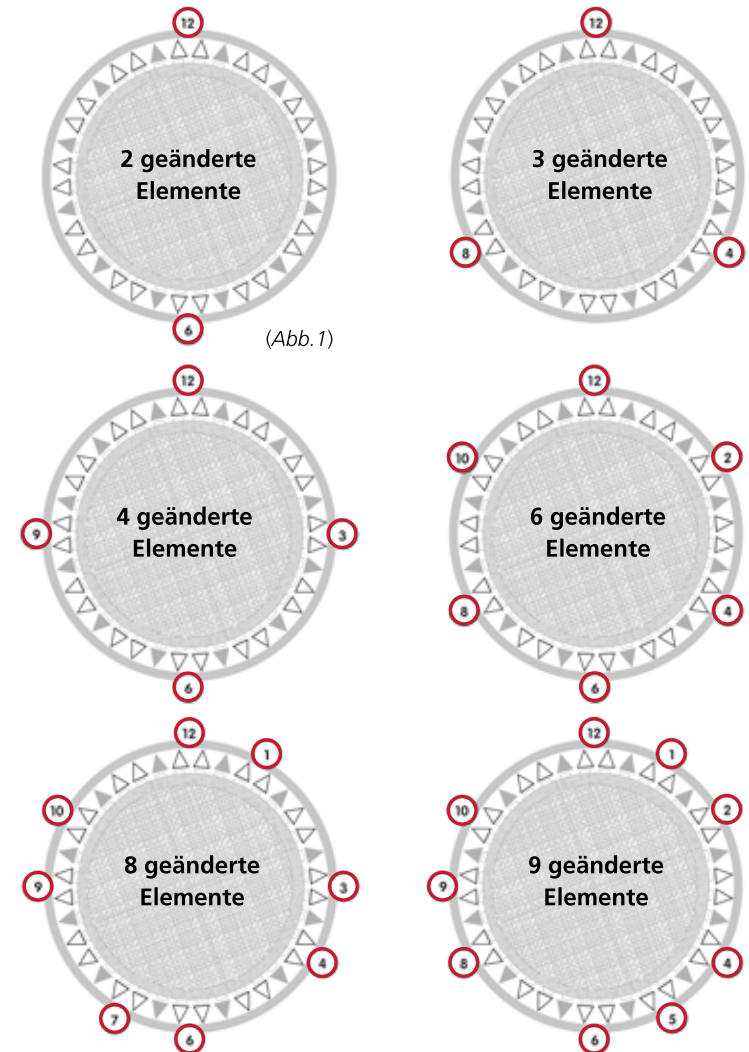
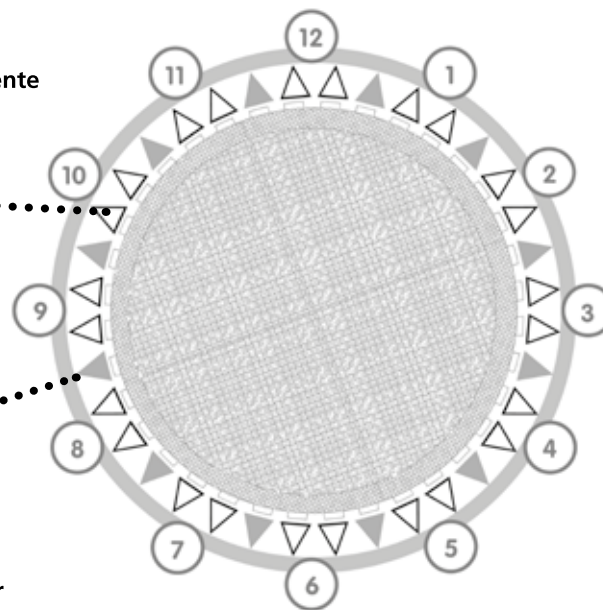
**VARIO ist ein neuartiges Aufhänge- und Spannsystem mit 12 einzelnen Gummikabeln. Damit können Sie ganz individuell die Spannung der Sprungmatte straffer oder weicher einstellen, ohne Kabel oder Gummiringe austauschen zu müssen.**



Variable Spannelemente



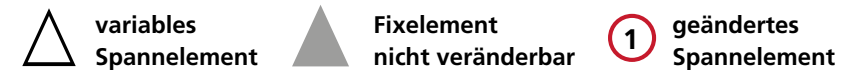
Fixelement nicht veränderbar



(Abb. 1)

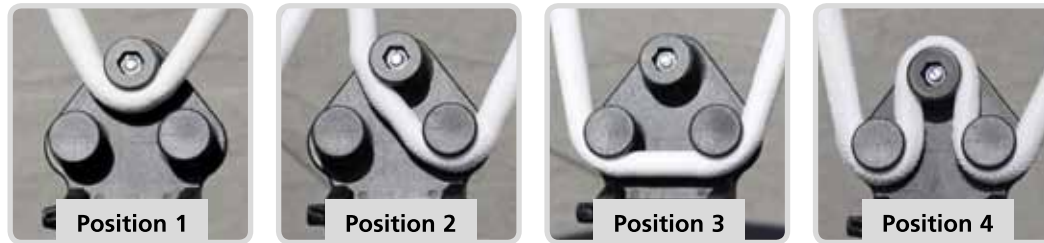
Für eine gleichmäßige Spannung der Sprungmatte verändern Sie die Spannelemente nach einem symmetrischen Schema. Hierfür stehen Ihnen 24 variable Spannelemente (12 Paare) zur Verfügung, z.B. 2 geänderte Elemente an Position 12 und Position 6 (Abb. 1).

**TIPP:** Gehen Sie in kleinen Schritten vor und verändern Sie die Kabelführung zunächst an 2 variablen Spannelementen. Sollte dies nicht ausreichen, erhöhen Sie die Anzahl der veränderten Spannelemente, bis die gewünschte Spannung der Matte erreicht ist.



# Spannmöglichkeiten mit dem VARIO-System

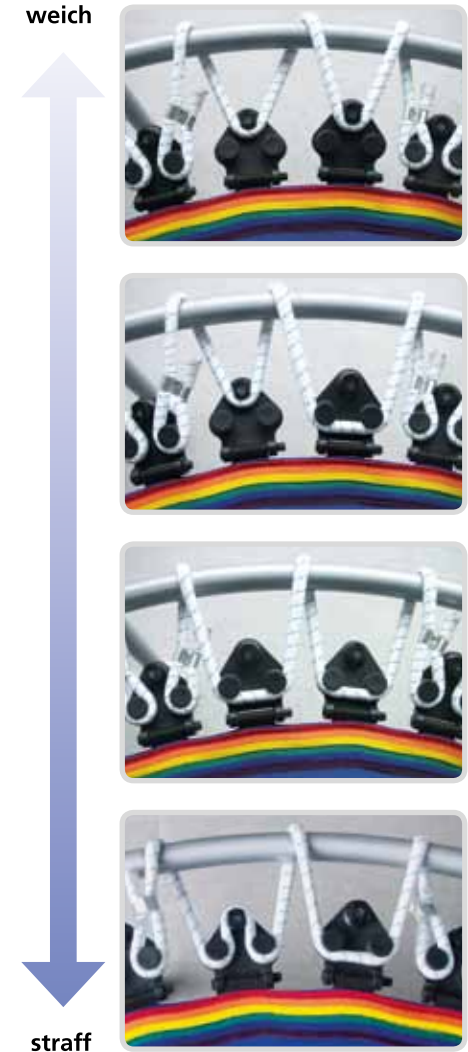
So können Sie in wenigen Schritten die Spannung der Sprungmatte erhöhen oder reduzieren.



## Pro Aufhängung stehen verschiedene Kabelführungen zur Auswahl

Zur Erhöhung der Spannung am variablen Spannelement z.B. von Position 1 auf Position 3 oder 4, müssen Sie das Kabel zuerst über die Zwischenposition 2 führen.

Empfohlene Spannungseinstellungen am Spannelement: Position 1, Position 3 und Position 4.



Zur Erhöhung der Spannung von Position 1 auf Position 3 führen Sie das Kabel zuerst über die Zwischenposition 2.



Durch Veränderung der Kabelführung von Position 3 zu Position 4 erzielen Sie eine noch höhere Spannung der Sprungmatte.



Mit Hilfe des Spannwerkzeugs können Sie mit wenigen Handgriffen die Kabelführung verändern.

Zur Reduzierung der Spannung folgen Sie den gezeigten Schritten in umgekehrter Reihenfolge.

**Empfohlene Kombinationsbeispiele pro Vario-Gummikabel**