



Manfred Zabel

Style: Tweener

Ball: TNT

Oberfläche: eTrax Solid Reactive 2000 Abralon
Layout: 4 x 4 x 3 3/8

Meine Bowlingfahrung
Mein Jahresschnitt im Jahr 2022
Meine Ballgeschwindigkeit
Meine Ball Revolution
Meine Axis Rotation
Mein Axis Tilt
Meine bevorzugte Bahnkondition

Experte
209
22,5 km/h
medium 330 RPM (Umdrehung pro Minute)
65
0
mittlere Ölmenge (40 Fuß) Tendenz zu höherer Ölmenge (42 Fuß – 44 Fuß)

Der TNT wurde von mir auf drei Verschiedenen Ölmustern gespielt

- **38 Fuß, Easy Street bei Kegel** <http://patternlibrary.kegel.net/PatternLibraryPattern.aspx?ID=602>
- Der TNT hat auf Grund seiner Oberfläche (2000 Abralon) und seines Symmetrischen Gewichtsbloques auf diesem Öl Muster ein gutes Rollverhalten. Im Vergleich zum Öl Muster Stone Street sollte man je nach Spielart eine tiefere Spiellinie wählen und den gleichen Breakpoint nutzen.
- Bei zu früher Nutzung des trockenen Außenbereiches ist die Reaktion des TNT etwas zu früh und deutlich zu stark.
- Nach Anpassung der Ballgeschwindigkeit nach oben (23 – 23,5 km/h) hat der TNT eine gute Reaktion in der Mitte der Bahn (Pines) als auch eine sehr gute Reaktion im Backend mit einem ausgezeichneten Pin-Mix.
- Bei Anpassung nach links und spielen eines größeren Winkels, erzeugt der TNT ein sehr gleichmäßiges Laufverhalten mit der starken Endbewegung durch seine Pearl Oberfläche.
- **42 Fuß, Stone Street bei Kegel** <http://patternlibrary.kegel.net/PatternLibraryPattern.aspx?ID=713>
- Der TNT hat auf Grund seiner Oberfläche und seines Symmetrischen Gewichtsbloques ein sehr gutes Rollverhalten. Er gibt mir das gewünschte Verhalten im vorderen, mittleren und hinteren Bereich der Bahn mit dem gewünschten Pin-Mix.
- Nach Anpassung der Ballgeschwindigkeit nach oben (23 – 23,5 km/h), entwickelt der TNT eine gute Reaktion in der Mitte der Bahn (Pines) als auch ein sehr gutes backend Verhalten.
- Nach Anpassung der Ballgeschwindigkeit nach unten (22 – 21 km/h) sowie der Anpassung der Startposition der Füße weiter links mit Nutzung des gleichen Breakpoints, ist die Reaktion tadellos. Der TNT hat mehr Gesamtdrehmoment als alle Bälle mit niedrigem RG.
- **45 Fuß, Route 66 bei Kegel** <http://patternlibrary.kegel.net/PatternLibraryPattern.aspx?ID=654>
- Durch dieses Öl Muster bekommt der TNT mehr Rutschphase in den Heads und das Spiel muss/sollte direkter gestaltet werden. Die Backenreaktion ist durch die Abralon Solid Oberfläche vorhanden jedoch etwas zu schwach.

Erklärungen:

Heads	Vorderer Bereich der Bahn
Pines	Mittlerer Bereich der Bahn
Backend	Hier macht der Ball den Bogen
Wet and dry	Ölmaschine hört an der eingestellten Stelle auf, die Bahn mit Öl zu besprühen
Turn	Starkes einsetzen des Handgelenks bei der Ballabgabe
Abralon Pads	Mit den unterschiedlichen Pads, kann man eine Oberflächenveränderung vornehmen und so die Laufeigenschaften seinen Bedürfnissen zusätzlich anpassen

