



**Manfred Zabel**

**Style: Tweener**

**Ball: Phaze II**

**Oberfläche: Solid 3000 Grit Abralon**  
**Layout: 4 5/8 x 4 3/8 x 3 3/8**

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

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

Der Phaze II wurde von mir auf drei Verschiedenen Ölmustern gespielt

- **38 Fuß, Easy Street bei Kegel** <http://patternlibrary.kegel.net/PatternLibraryPattern.aspx?ID=602>
- Der Phaze II hat auf Grund seiner TX-16 Oberfläche (3000 Abralon) und seines Symmetrischen Gewichtsblockes auf diesem Öl Muster ein gutes Rollverhalten. Im Vergleich zum Öl Muster Stone Street sollte man je nach Spielart eine tiefere Spiellinie wählen, um den gleichen Breakpoint nutzen.
- Bei zu früher Nutzung des trockenen Außenbereiches ist die Reaktion des Phaze II etwas zu früh und zu stark.
- Nach Anpassung der Ballgeschwindigkeit nach oben (23 – 23,5 km/h) hat der Phaze II eine sehr gute Reaktion in der Mitte der Bahn (Midlane) als auch eine sehr gute Reaktion im Backend mit einem ausgezeichneten Pin-Mix.
- Bei Anpassung nach links und spielen eines größeren Winkels, erzeugt der Phaze II ein sehr gleichmäßiges Laufverhalten mit der starken Endbewegung durch seine Solid Oberfläche.
- **42 Fuß, Stone Street bei Kegel** <http://patternlibrary.kegel.net/PatternLibraryPattern.aspx?ID=713>
- Der Phaze II hat auf Grund seiner Oberfläche und seines Symmetrischen Gewichtsblockes 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 Phaze II eine gute Reaktion in der Mitte der Bahn (Midlane) als auch ein gutes Backend Verhalten.
- Nach Anpassung der Ballgeschwindigkeit nach unten (22 – 21 km/h) sowie der Anpassung der Startposition der Füße von weiter links mit Nutzung des gleichen Breakpoints, ist die Reaktion immer noch gut.
- **45 Fuß, Route 66 bei Kegel** <http://patternlibrary.kegel.net/PatternLibraryPattern.aspx?ID=654>
- Durch dieses Öl Muster bekommt der Phaze II mehr Rutschphase in den Heads und das Spiel muss/sollte direkter gestaltet werden. Die Backendreaktion ist durch die Solid Oberfläche vorhanden jedoch etwas zu schwach.

Erklärungen:

Heads	Vorderer Bereich der Bahn
Pines/Midlane	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 besprüh
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

