



Northtackle Fishing

Westerstraße 16, 24955 Harrislee

Telefon/Whatsapp: +49 174 37 37 605

Mail: northtacklefishing@gmail.com

Individueller Aufbau, Reparatur und Umbau von Angelruten aller Art

Moin,

dieses Infoblatt sollte die ersten Fragen auf dem Weg zu Deiner individuellen Custom-Traumrute beantworten.

Bevor es zum eigentlichen und handwerklichen Aufbau kommt, müssen wir die Rute planen. Diese Planung umfasst sowohl technische als auch optische Anforderungen und Wünsche. Das können wir telefonisch, via WhatsApp oder Vor-Ort nach Terminvereinbarung machen.

Aufbaubeispiele und zusätzliche Informationen befinden sich auf meiner Webseite www.rutenbauwerkstatt.de. Von da aus kannst Du mich auch auf Social Media (TikTok, Instagram und Facebook) finden.

Wenn die Planung abgeschlossen ist, benötige ich ein „Go“ und eine Anzahlung von 50 % des Planungspreises. Die Restzahlung ist erst bei Fertigstellung der Rute zu entrichten. Die fertige Rute kann verschickt oder vor-Ort abgeholt werden.

Während des Aufbauprozesses halte ich Dich auf dem Laufenden, und Du wirst via WhatsApp oder E-Mail anhand von Fotos stets informiert. Bevor ich z. B. den Griff verklebe, stecke ich die Teile lose auf den Blank und schicke Dir Fotos zur Freigabe. In der Phase sind Änderungen noch gut möglich.

Eine Customrute baue ich nicht in einem Durchgang auf, sondern über mehrere Tage. Alleine die Trocknungszeiten geben das vor.

Wie setzt sich der Gesamtpreis der Rute zusammen? Ganz salopp gesagt; Material + Aufbau!

In meinem pauschalen Aufbaupreis von 280 € sind die Planung, Montage, Bindegarn, Verbrauchsmaterial, Strom, Lack und Kleber inklusive. Zzgl. 22,00 Euro für die Versandkosten, wenn die Rute zugeschickt werden soll und nicht bei mir abgeholt wird.

Das sollte erstmal das Wichtigste sein und verschafft Dir hoffentlich einen Überblick des Ablaufes eines Aufbaus Deiner individuellen Customrute. Sofern weitere Fragen von Deiner Seite bestehen, bin ich über die oben stehenden Kontaktmöglichkeiten erreichbar.

Herzlichen Gruß

Andi