



RcLaser Bln/Brbg

rclaserberlin.de

RcLaserBerlin@web.de

Laser segeln, ohne nass zu werden. Außer Du fällst vom Steg!



Modellbautage
BerlinWuhlheide
Ende Februar



- ✓ One Design Regatta-Klasse
- ✓ international anerkannt
- ✓ durchdachtes Design
- ✓ kein Basteln
- ✓ Aufriggen in Minuten
- ✓ Akkus einlegen & justieren
- ✓ Lossegeln!
- ✓ überzeugende
Segeleigenschaften

Model-Laser ein Sportgerät!

RC-Laser, das ferngesteuerte Einheitsklassen-Regattaboot. Von der bestechenden Einfachheit, die auch dem großen Vorbild zur Welt-Klasse verholpen hat. Und bei weitem nicht so anstrengend zu bewegen ist. Zumindest, wenn man ihn heimsegelt bevor der Akku leer ist.

Der RC Laser ist die ferngesteuerte Modellversion der olympischen Laser-Jolle im Maßstab 1:4. Die weltweit sehr erfolgreiche olympische Laser-Jolle wurde bereits 1971 von Bruce Kirby entworfen und 1995 von Jon Elmaleh als RC-Modell entwickelt. Der RC Laser wird von Out There Technologies (OTT) als einzigem Hersteller in den USA produziert. Ebenso wie beim großen Vorbild handelt es sich beim RC Laser um eine One Design Regattaklasse, in der zunächst in den USA Regatten gesegelt wurden. Seitdem haben sich diese hervorragend segelnden Modell-Segelboote über den ganzen Globus verbreitet. Weltweit segeln jetzt mehr als 7.000 RC Laser. In Europa existieren die größten Flotten in Großbritannien, Frankreich und den Niederlanden. In Deutschland gibt es bereits 100 Boote. Das Segeln und auch das Regattasegeln mit gleichen Booten stehen im Vordergrund.

Neben den überzeugenden Segel-eigenschaften ist ein weiterer Vorteil, dass der RC Laser komplett geliefert wird und so kein aufwändiges Basteln notwendig ist.

Basispaket:

Komplett mit allen Beschlügen, Ruderservo, Segelwinde, 2-Kanal-Fernsteuerung, 1,65 kg Bleikiel, Ruderblatt, Standard Segel (B-Rigg) mit 0,46 m², zweiteiliger Carbon Mast und Aluminium Baum komplett segelfertig (ohne Batterien) inkl. RC LASER-Tragetasche und Bootsständer. **EUR 650,00**

Bezugsquelle:

Laser Deutschland, Ferdinand Ziegelmayr Handelsgesellschaft mbH, Hamburg, www.sail-laser.de

Der RC-Laser ist einfach in der Bedienung, segelt agil und fordert Dich bis ins Ziel! Der RC- Laser verträgt jede Menge Lage, ohne Angst oder Seekrankheit auszulösen.

Technische Daten

Bootsrumpf:

Rumpf & Deck aus Polyethylen
 Länge 105,4 cm
 Breite 33,3 cm
 Tiefgang 40,6 cm
 Gewicht ca. 4,5 kg

Austausch-Rigg: max. 1,70 cm

Rigg A-Leichtwind-, B-Standardsegel, C-Starkwind-, D-Sturmsegel



Kein Spielzeug, ein Sportgerät!