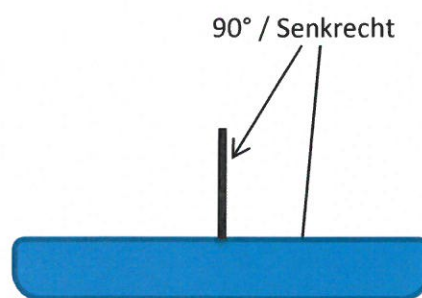
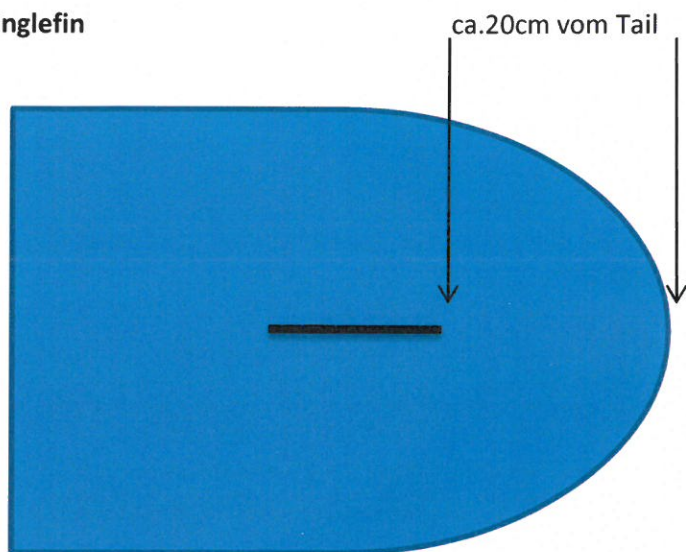
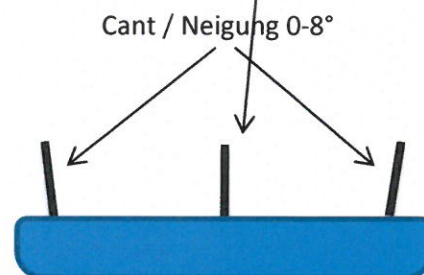
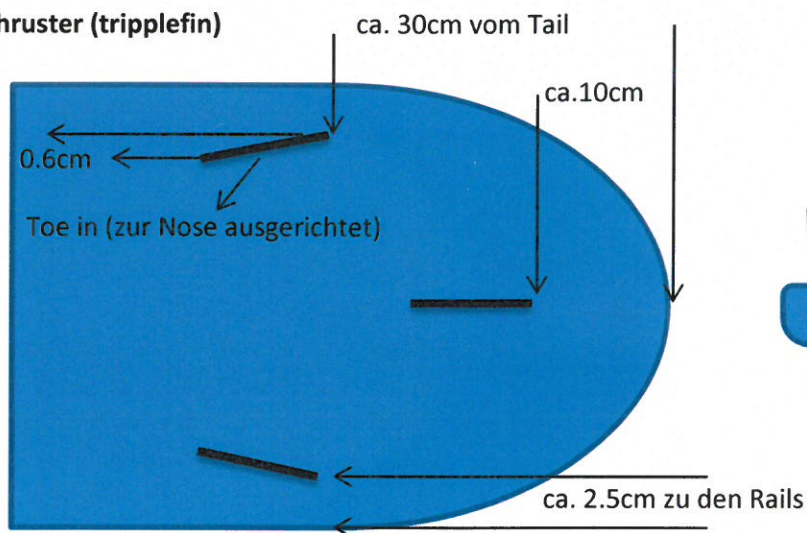


## Platzierung der Finnen:

### Singlefin



### Thruster (tripplefin)



Mit dieser Finnen-Vorlage bekommt Ihr ein gutes Allround Surfbrett für Anfänger. Durch verändern der Parameter wie Toe in und Cant können die Fahreigenschaften verbessert wie auch verschlechtert werden. Ihr könnt natürlich auch die Finnenstellung einer eurer Bretter übernehmen.

## Surfboard - Rails und Tail.

Die gängigsten Rail-Formen:

### *Round*

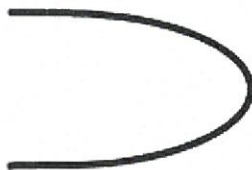
Works well in small & sloppy waves



Rund: Ideal in kleinen und schwachen Wellen

### *Mid 50/50*

Generally for all conditions



50/50: Perfekt für alle Konditionen, bei Longboards der Standard.

### *Rolled 60/40*

For cleaner steeper waves



60/40: Eher für hohle und steilere Wellen, daher oft bei Shortboards zu finden

### *Low / hard*

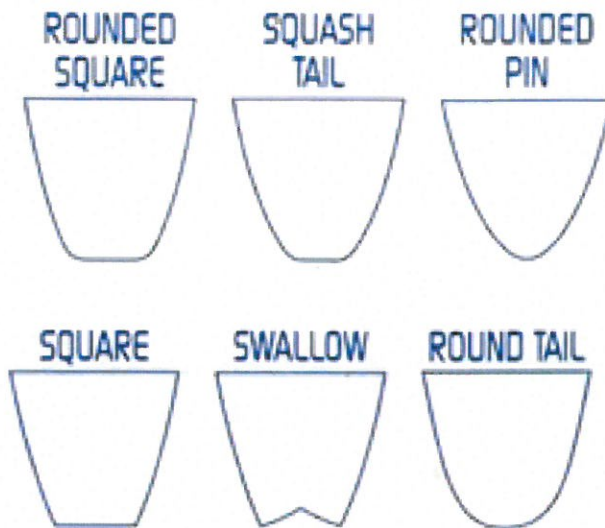
For big waves



Kante: Big-Wave Guns, aber auch bei performance Shortboards im hintersten Teil (1Fuss) des Tails > Übergang von 60/40 in eine "Kante"

Die "Kante" wird auch Wasser Abrisskante genannt, sie macht das Brett Hydrodynamischer = schneller!

Die gängigsten Tail-Formen:



Beim Tail / Brettabschluss gilt folgende Regel:

Je breiter das Tail, umso weniger wird das Brett! Ein allzu breites Tail aber macht das Brett unkontrollierbar!