





Manuel Vogel

EINFACH WINDSURFEN LERNEN

Von den Basics bis zur Powerhalse

Vorwort6	
Material	8
Begriffe & Teile	10
Segelaufbau & Trimm	
Boardguide	
Finnenguide	
Segelguide	
Neoprenguide	
Tragen & lagern	
Kinderspiel	
Wind & Wetter	42
Manöver-Basics	52
Starten	54
Steuern & Kurse	58
Kreuzen	64
Basis-Wende	66
Schnelle Wende	68
Wende – Fehleranalyse	<i>7</i> 0
Basis-Halse	
Schnelle Halse	74

Manöver für Fortgeschrittene 80 Beachstart 82 Trapezsurfen 86 Gleiten & Fußschlaufen...... 92 Anpumpen 96 Speedfahren 98 Spinouts vermeiden 100 Wasserstart......102 Powerhalse...... 108 Tipps & Tricks 114 Boardreparatur......116 Segelreparatur......120 Masten trennen 122 Sicherheit 124 Vorfahrtsregeln......126 Material-Check.......128 Revier-Check 130 Verhalten im Notfall 132

Glossar

134

Am Haken

Eine glatte Lüge ist der Titel dieses Buches – zumindest indirekt. Denn im Leben von Windsurfern reicht oft schon eine aute Windvorhersage, und alles wird kompliziert: Feste Termine werden verlegt, Unaufschiebbares wird verschoben. Und warum das alles? Weil Windsurfen einfach Suchtpotenzial hat warum sollte man sonst alles stehen und liegen lassen, sobald sich die Bäume biegen. bei miesem Wetter ins kalte Wasser rennen und hinterher dauergrinsend am Strand sitzen und wundgesurfte Hände verarzten? So gesehen brockst du dir mit diesem Buch abseits des Wassers vielleicht etwas Ärger ein – soll es dir doch helfen, deinen Weg vom ersten Start bis hin zur formvollendeten. Powerhalse noch einfacher zu gehen.

Ich wünsche dir viel Spaβ beim Lesen und vor allem auf dem Wasser.

Wir sehen uns dort!

Manuel Vogel



Manuel Vogel, Jahrgang 1981, lebt in Kiel und lernte das Windsurfen mit sechs Jahren in der Surfschule seines Vaters in Mali Losini/Kroatien. 1997 absolvierte er die Ausbildung zum Instruktor beim weltgrößten Verband VDWS und arbeitete fast 20 Jahre lang als Windsurf-Lehrer in diversen Centern, als Coach bei den Young Guns Freestyle-Camps und für den Hochschulsport an der Uni Kiel, 2003 wurde er Teil des Test-Teams des weltgrößten Fachmagazins »SURF«, dort arbeitet er seit dem Abschluss seines Studiums als Redakteur, unter anderem für die Ressorts Fahrtechnik und Produkttests.







Begriffe & Teile

Kauderwelsch gibt's in jeder Sportart, und wenn Windsurfer/-innen über ihr Material reden, versteht man oft nur Bahnhof. Deshalb gibt's hier erstmal einen kleinen Überblick über die wichtigsten Begriffe. Die Feinheiten und Details findest du dann in den jeweiligen Kapiteln rund ums Material.



Gabelbaum: Dient zum Festhalten des Segels. Wird mit dem Kopfstück am Mast fixiert; je nach Dicke des Masts ist ein Adapter nötig.

Heck

Mast: Stange aus Glasfaser und/oder Carbon, auf die das Segel aufgezogen wird; wird dabei in die Masttasche geschoben; Teilbar an der Steckverbindung.



Finne: Hält das Brett auf Kurs; Befestigung im Finnenkasten.



Fuβschlaufen: Bieten den Füβen auf dem Brett sicheren Halt; verschraubt in den Plugs und auf den Footpads.



Mastfuß: Gummiverbindung zwischen Brett und Segel, die in der Mastschiene des Boards festgedreht und in die Mastverlängerung gesteckt wird.



Segelaufbau & Trimm

Das beste Material ist nicht das neueste, sondern das, welches am besten aufgebaut ist! Leider passieren hier oft Fehler, die den Spaβ auf dem Wasser spürbar trüben können. Wie du dein Material richtig aufriggst und Trimmfehler sofort erkennst, erfährst du hier.

Schritt 1: Segel aufziehen

Rolle das Segel in Windrichtung aus (1). Stecke den Mast zusammen und achte darauf, dass sich in der Steckverbindung kein Sand oder Schmutz befindet (2). Soll das Segel längere Zeit aufgeriggt bleiben, kannst du etwas Tape auf die Steckverbindung aufkleben, um ein Eindringen von Sand zu verhindern

(3) – so bekommst du nach dem Urlaub alles wieder auseinander und gehst sicher, dass der Mast beim Aufriggen nicht wieder auseinander rutscht (Bruchgefahr!). Schiebe den Mast von unten her in die Masttasche und ziehe im »Ziehharmonika-Stil« nach (4), bis das Segel komplett aufgezogen ist. Falls dein Segel ein Variotopp hat, überprüfe den richtigen Sitz der Toppkappe.



Schritt 2: Vorliek vorspannen

Die nötige Vorliekslänge ist auf jedem Segel unter dem Begriff »Luff« aufgedruckt. Bei unserem Segel beträgt diese 435 Zentimeter. Die Mastempfehlung lautet »430 rdm« - das heiβt, ein Mast mit 430 Zentimetern Länge und dünnem Durchmesser (RDM = Reduced Diameter Mast) ist empfohlen. Üblicherweise kann man aber auch Masten mit Standard-Durchmesser (SDM = Standard Diameter Mast) verwenden. In beiden Fällen beträgt die Dif-

ferenz zwischen Mastlänge (430) und benötigter Vorliekslänge (435) fünf Zentimeter, diese kannst du folglich mit einer auf fünf Zentimeter eingestellten Verlängerung ausgleichen (5). Fädele den Vorliekspanner so, dass der Tampen parallel und ohne Verdrehen läuft, das minimiert die Trimmkräfte enorm (6 & 7). Tipp: Verlängerungen mit großen Rollen erleichtern das Trimmen. Spanne das Vorliek zunächst moderat vor, indem du dich mit dem Fuβ an der Verlängerung abstützt und strammziehst (8).





Das richtige Fädeln braucht etwas Übung, lohnt sich aber, denn die Trimmkräfte mit verdrehtem Tampen sind spürbar höher.