











## Fliteboard-Wings Kennzahlen & Eigenschaften

<b>Cruiser Range</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anfängerfreundlich</li> <li>- Stabil</li> <li>- Frühes Foilen</li> </ul>		
	Fliteboard's größter und stabilster Wing. Dieser Wing eignet sich besonders gut für Anfänger und schwerere Fahrer. Der Cruiser 1800 Wing fühlt sich bei langsamen und mittleren Geschwindigkeiten besonders Wohl. Dafür kommt er schnell ins Foilen und erfreut den Fahrer mit einer sehr guten Kurvenlage bei geringer Geschwindigkeit.	Ideal für: Fliteboard AIR Fliteboard STANDARD
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 4,70 Form: Negative V-Form Krümmung: 23,0 Grad Spannweite: 989 mm Fläche: 1.826 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 250 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 15 - 35 km/h Ideale Geschwindigkeit: 20 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 10/10 Gleiten: 6/10 Carving: 4/10 Wellenreiten: 6/10
	Der beliebteste und sehr edffiziente Allzweck-Wing. Jeder Fliteboard-Neuling sollte mit diesem Wing beginnen. Er hebt sehr schnell ab und deckt einen sehr großen Geschwindigkeitsbereich ab.	Ideal für: Fliteboard AIR Fliteboard STANDARD Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 4,95 Form: Negative V-Form Krümmung: 18,7 Grad Spannweite: 797 mm Fläche: 1.126 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 190 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 40 km/h Ideale Geschwindigkeit: 25 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 8/10 Gleiten: 7/10 Carving: 6/10 Wellenreiten: 6/10
<b>Speed Range</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stabil bei hohen Geschwindigkeiten</li> <li>- Sicheres Carven</li> <li>- Hohe Geschwindigkeiten durch geringen Widerstand</li> </ul>		
	Der Wing für erfahrene und leichtere Fahrer bei mittleren und schnellen Geschwindigkeiten. Der ideale Flügel für Wellen und enge Kurven.	Ideal für: Fliteboard STANDARD Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 6,70 Form: Negative V-Form mit Winglets Krümmung: 19,0 Grad Spannweite: 781 mm Fläche: 828 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 154 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 45 km/h Ideale Geschwindigkeit: 30 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 7/10 Gleiten: 6/10 Carving: 7/10 Wellenreiten: 6/10
	Der Name ist Programm. Fliteboard's schnellster Wing. Agil und reaktionsstark eignet sich dieser Flügel besonders für erfahrene Piloten, die den Kick bei Geschwindigkeiten um die 50 km/h suchen.	Ideal für: Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 9,00 Form: Negative V-Form Krümmung: 12,9 Grad Spannweite: 797 mm Fläche: 697 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 123 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 50 km/h Ideale Geschwindigkeit: 35 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 6/10 Gleiten: 4/10 Carving: 9/10 Wellenreiten: 5/10

Flow Range		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Streckung</li> <li>- Beweglich und reaktionsstark</li> <li>- Großartige Gleitfähigkeit</li> <li>- Perfekt in Wellen</li> </ul>		
<p>Flow 1300 Wing + 245 Stabiliser</p> 	<p>Dieser Wing ist das richtige Instrument für das Gleiten durch die Welle mit ausgeschaltetem Motor in Kombination mit dem neuen True Glide Prop. Mit diesem Flügel heben Sie schnell ab und kommen sofort ins Gleiten. Trotz der Flügelspannweite von einem Meter ist dieser Wing dennoch sehr agil und reaktionsstark in der Kurve.</p>	<p>Ideal für: Fliteboard STANDARD Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA</p>
<p><b>Kennzahlen:</b> Streckung: 5,70 Form: Positive V-Form Krümmung: 7,6 Grad Spannweite: 1.000 mm Fläche: 1.331 cm<sup>2</sup> Tragflächentiefe: 200 mm</p>	<p><b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 15 - 35 km/h Ideale Geschwindigkeit: 25 km/h</p>	<p><b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 7/10 Gleiten: 10/10 Carving: 7/10 Wellenreiten: 9/10</p>
<p>Flow 1100 Wing + 245 Stabiliser</p> 	<p>Dieser sehr reaktionsstarke und intuitive Wing ist die richtige Wahl für aggressives Carving und Wellenreiten. Besonders geeignet für den schnellen Kantenwechsel.</p>	<p>Ideal für: Fliteboard STANDARD Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA</p>
<p><b>Kennzahlen:</b> Streckung: 7,44 Form: Positive V-Form Krümmung: 7,7 Grad Spannweite: 909 mm Fläche: 1.099 cm<sup>2</sup> Tragflächentiefe: 182 mm</p>	<p><b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 40 km/h Ideale Geschwindigkeit: 25 km/h</p>	<p><b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 6/10 Gleiten: 8/10 Carving: 9/10 Wellenreiten: 9/10</p>
<p>Flow 900 Wing + 245 Stabiliser</p> 	<p>Schnellster Surf-Wing für große Wellen und hohe Geschwindigkeiten. Durch seine maximale Reaktionsstärke bleibt dieser Wing selbst beim aggressiven Carven und in kritischen Wellenbedingungen stabil.</p>	<p>Ideal für: Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA</p>
<p><b>Kennzahlen:</b> Streckung: 7,44 Form: Positive V-Form Krümmung: 7,7 Grad Spannweite: 820 mm Fläche: 896 cm<sup>2</sup> Tragflächentiefe: 164 mm</p>	<p><b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 40 km/h Ideale Geschwindigkeit: 30 km/h</p>	<p><b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 2/10 Gleiten: 6/10 Carving: 10/10 Wellenreiten: 7/10</p>

Flow S Range	- Mittlere Streckung - Schneller Kantenwechsel - Perfekt in Wellen	
Flow 1300 S Wing + 245 Stabiliser 	Dieser Wing bietet den idealen Einstieg in die High-Performance Flow Wing Klasse. Bei den Flow Wings geht es nicht um Geschwindigkeit sondern um ein fließendes und losgelöstes Surf-Feeling, so wie ein Skateboard mit gelösten Trucks. Mit dem 1300er werfen Sie Ihr Fliteboard bei geringeren Geschwindigkeiten in die Kurven, um keine Welle zu verpassen.	Ideal für: Fliteboard STANDARD Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 5,70 Form: Positive V-Form Krümmung: 10,0 Grad Spannweite: 860 mm Fläche: 1.314 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 150 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 35 km/h Ideale Geschwindigkeit: 20 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 6/10 Gleiten: 8/10 Carving: 8/10 Wellenreiten: 10/10
Flow 1100 S Wing + 245 Stabiliser 	Der Flow 1100 S ist ein super bissiger Wing, der sich aufgrund seiner Größe bei geringeren Geschwindigkeiten wohl fühlt aber auch höheres Tempo nicht scheut.	Ideal für: Fliteboard STANDARD Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 5,75 Form: Positive V-Form Krümmung: 10,0 Grad Spannweite: 785 mm Fläche: 1.086 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 136 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 35 km/h Ideale Geschwindigkeit: 25 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 7/10 Gleiten: 7/10 Carving: 8/10 Wellenreiten: 9/10
Flow 900 S 	Der reaktionsstärkste Wing für wilde Fahrten bei mittleren und hohen Geschwindigkeiten.	Fliteboard PRO Fliteboard ULTRA
<b>Kennzahlen:</b> Streckung: 5,75 Form: Positive V-Form Krümmung: 10,0 Grad Spannweite: 709 mm Fläche: 886 cm <sup>2</sup> Tragflächentiefe: 122 mm	<b>Geschwindigkeit:</b> Geschwindigkeitsbereich: 20 - 40 km/h Ideale Geschwindigkeit: 30 km/h	<b>Eigenschaften:</b> Stabilität: 2/10 Gleiten: 6/10 Carving: 10/10 Wellenreiten: 8/10