



HANDBUCH

RAZOR BAT WING 2.5



SIDE MOUNT SYSTEM

 WWW.GOSIDEMOUNT.COM

Inhaltsverzeichnis

1	Das Razor BAT Wing	3
1.1	Paketinhalt	3
1.2	Überblick	4
2	Anpassen des Razor BAT Wings	11
2.1	Werkzeuge	11
	Schritt 1: Anpassen und Befestigen des Wings an der Delta Shoulder Plate (DSP)	12
	Schritt 2: Anpassen und Befestigen der BAT Wing Bungees	13
	Schritt 3: Anpassen und Befestigen des BAT Wings am Wing-Tab	15
	Schritt 4: Anpassen und Fixierung des Inflator-Faltenschlauchs	18
	Schritt 5: Positionierung vom Oral Inflator des Backup Wings	21
	Schritt 6: Fixieren der Taschen am Gewichts-Layer	23
	Schritt 7: Korrekte Anwendung des BAT Wings	27
	Letzter Schritt: Gehe Tauchen!	30

1 Das Razor BAT Wing

1.1 Paketinhalt



HOCHLEISTUNGSFÄHIGES, DOPPELT REDUNDANTES 3-LAGEN WING MIT 45LBS / 20KG AUFTRIEB, SOWOHL IM PRIMÄREN WING ALS AUCH IM BACKUP WING.

① Primäres Wing:

- ②** 19" Inflator-Faltenschlauch mit low-profile Ellenbogen und Power-Inflatorkopf
- ③** Grosser Razor Logo Neopren-Wrap für den Inflatorschlauch
- ④** 6" ND Inflatorschlauch
- ⑤** Schnellablassventil

⑥ Backup Wing:

- ⑦** Oral Inflatorschlauch mit Bite-On Mundstück
- ⑧** Integrierter Gewichtstaschen-Layer
- ⑨** 2 Öffnungen um die Razor Gewichtstaschen zwischen Wing und Layer zu platzieren
- ⑩** Langes Hüft-Bungee mit angebrachtem Bolt-Snap
- ⑪** Kurzes Hüft-Bungee ohne Bolt-Snap

1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick

- ▶ Sobald Dein Razor Harness und das T Weight-System an Dich angepasst sind, kannst Du das BAT Wing am Harness befestigen.
- ▶ Das BAT Wing sollte mit dem Primary-Wing auf der Aussenseite und dem Backup-Wing auf der Innenseite getragen werden.
- ▶ Dies macht das Auffinden des Schnellablasses einfacher und ermöglicht eine effektive Entlüftung. Ausserdem ist so das Backup-Wing sehr gut geschützt.
- ▶ Das Design des BAT Wings stellt sicher, dass sowohl der Schnellablass als auch der Ellenbogen des Faltenschlauchs an einer geschützten Stelle zwischen den Side Mount Tanks und dem Körper des Tauchers ist.
- ▶ Das Aussenmaterial des Wings ist so nicht zwischen einem harten Gegenstand (wie z.B. dem Schnellablass) und der Höhlendecke bzw. Wrackteilen platziert und ist so mehr geschützt vor Beschädigungen.
- ▶ Im sehr unwahrscheinlichen Fall, dass das Ablassventil oder der Inflator-Ellenbogen beschädigt werden, können diese einfach und kostengünstig ersetzt werden. Wird jedoch das Wingmaterial beschädigt, ist eine Reparatur nicht mehr möglich.
- ▶ Das BAT Wing wird mit einem 19"/48cm langem Faltenschlauch mit Inflatorkopf und einem kurzen 6"/15cm ND Inflatorschlauch ausgeliefert.
- ▶ Diese Konfiguration passt auf eine Grosszahl Taucher, jedoch können ND Schläuche in 8"/20cm und 4"/10cm oder ein Faltenschlauch in 13"/33cm separat bestellt werden.



1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick

- ▶ Das Ablassventil und der Inflator-Faltenschlauch haben kompatible Anschlüsse und können je nach Belieben des Tauchers platziert werden.



1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick



Wenn ein Trockentauchanzug verwendet wird, wird das Ablassventil normalerweise auf die linke Seite und der Inflatorschlauch auf die rechte Seite montiert. Der Faltenschlauch wird dann von der rechten Seite über die Brust des Tauchers am linken Schulter D-Ring befestigt. Der ND-Inflatorschlauch liefert somit das Gas aus der Ersten Stufe des rechten Sidemount Tanks in das Wing, der Trockentauchanzug wird über den linken Side Mount Tank bedient.



1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick



Wenn ein Nasstauchanzug verwendet wird sollten die Anschlüsse so montiert sein, dass der Faltenschlauch von der linken Seite über die Brust des Tauchers am rechten Schulter D-Ring befestigt wird. Somit liefert hier die linke Erste Stufe das Gas über den ND Inflatorschlauch in das Wing.

Das BAT Wing wird in dieser Konfiguration bereits ausgeliefert.



1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick



▶ Beim Wechsel zwischen Schnellablass und Ellenbogen des Faltschlauchs muss man sicherstellen, dass das Gewinde beim Einschrauben nicht verdreht ist. Am besten dreht man hierfür das Gewinde zuerst gegen den Uhrzeigersinn bis einrastet und erst dann langsam und behutsam im Uhrzeigersinn. Es sollte keine Kraft zum Anschrauben der Anschlüsse verwendet werden.

▶ Nach dem Abschrauben des Inflatorschlauchs muss auch der O-Ring auf den anderen Anschluss gewechselt werden, da die flache Seite des Inflator-Ellenbogens damit abdichtet.

▶ Der vieleckige Anschluss des Inflator-Ellenbogens muss in dem vieleckigen Anschluss einrasten, damit er nach dem Einschrauben mit dem O-Ring abdichtet.



1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick

- Die Ausrichtung des Ellenbogens kann so angepasst werden, dass der Faltenschlauch bequem unter dem Arm und über die Brust anliegt.



- Um den Schlauch auszurichten dreht man das Gewinde anfangs nur ein paar Umdrehungen hinein, ohne es ganz fest zu schrauben. Dann den Faltenschlauch in die gewünschte Position bringen und in das Vieleck einrasten, bevor ganz festgeschraubt wird. Nur so dichtet der O-Ring.

Zur Sicherheit am Ende unbedingt das Wing aufblasen und prüfen, ob die Anschlüsse beide luftdicht sind.



1 Das Razor BAT Wing

1.2 Überblick

- ▶ Beim Anpassen des Ablassventils ist es wichtig, dass die Feder in der richtigen Position in der Mitte der Plastikabdeckung zum Liegen kommt. Damit wird sichergestellt, dass das Ventil nicht in der geschlossenen Position eingeklemmt wird.



- ▶ Vor dem Einschrauben die Ventilschnur leicht anziehen um die richtige Position der Feder zu gewährleisten.

- ▶ Nach dem Festschrauben des Ablassventils muss die korrekte Funktionsweise überprüft werden. Die Feder muss sich frei bewegen können wenn an der Ventilschnur gezogen wird.

- ▶ Nach allen Änderungen am Wing muss unbedingt vor dem Tauchen die korrekte Funktionsweise des Wings geprüft werden. Stelle sicher, dass das Wing aufgeblasen und entleert werden kann und dass die Ventile korrekt abdichten.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

2.1 Werkzeuge

Zur Anpassung des Razor BAT Wings werden folgende Werkzeuge benötigt:

- ▶ Ein Inbusschlüssel, um die Schrauben zu befestigen.
(Im Lieferumfang des kompletten Systems im Universal-Ersatzteil-Kit enthalten.)



- ▶ Ein Feuerzeug zum Verschliessen der Enden der abgeschnittenen elastischen Bungees.



- ▶ Ein Messer oder eine Schere zum Schneiden der Bungees.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 1: Anpassen und Befestigen des Wings an der Delta Shoulder Plate (DSP)

- Die Oberseite des Wings wird in eines der Gewinde der DSP des Razor Harness geschraubt und sollte so am Körper platziert werden, dass der Inflator-Ellenbogen und das Ablassventil auf Höhe des Bauchnabels, knapp über dem Hüftgurt, liegen.
- Abhängig von der Grösse des Tauchers kann das Wing bei grösseren Tauchern auch direkt in das Loch im Bungee Triglide geschraubt werden.
- Idealerweise wird das obere Gewinde der DSP für das Wing verwendet und das untere Gewinde für den Rückengurt des T Weight-Systems. Es können aber auch beide Komponenten im gleichen Gewinde mit einer der längeren, mitgelieferten Schrauben fixiert werden.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 2: Anpassen und Befestigen der BAT Wing Bungees

Das BAT Wing Hüft-Bungee wurde so designed, dass es die Seiten des Wings, auch bei aufgeblasenem Wing, stromlinienförmig am Körper hält, und gleichzeitig uneingeschränkten Zugriff auf alle Befestigungspunkte des Razor Harness erlaubt.

Es hat auf der rechten Seite eine längere Schlaufe mit Bolt Snap und auf der linken Seite eine kurze Bungee-Schleife. Der Bolt Snap wird nun durch die Schlaufe des Schrittgurts geführt und an der gegenüberliegenden Seite in die kleinere Bungee-Schleife am BAT Wing geklippt.



BUNGEE

- 1 Ein einfacher, gebundener Überhandknoten am Ende des Bungees hält die rechte Seite des Bungees in Position. Der Knoten sollte an der Innenseite des Wings sein.



- 2 Auf der linken Seite des Wings wird eine Schlaufe aus Bungee mit 2 Überhandknoten jeweils vor und hinter der Öse befestigt.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 2: Anpassen und Befestigen der BAT Wing Bungees

- ▶ Das Hüft-Bungee sollte auch bei komplett entleertem Wing fest angespannt sein. Beide Bungee-Schlaufen müssen angepasst werden, um die korrekte Länge zu erhalten. Nur so bleibt das Wing auch in aufgeblasenem Zustand eng am Körper und steht nicht zu weit vom Rücken des Tauchers ab.
- ▶ Passe die richtige Länge in Schritten an und lasse zu Beginn besser genügend Bungee an den Enden übrig. Auch die Knoten sollten anfangs nicht zu feste angezogen werden um bei Bedarf die Länge noch korrigieren zu können.
- ▶ Wenn die richtige Länge gefunden ist können die Knoten fest angezogen und das übrige Bungee an den Enden abgeschnitten werden. Versiegele die Enden mit dem Feuerzeug um ein Ausfransen zu vermeiden.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 3: Anpassen und Befestigen des BAT Wings am Wing-Tab

- Das BAT Wing Rücken-Bungee wurde designed, um den unteren Teil des Wings in einer eng anliegenden, stromlinienförmigen Position zu halten, auch wenn das Wing aufgeblasen ist. So bleibt der uneingeschränkte Zugriff auf die Befestigungspunkte am Harness und den Schnellablass am Wing jederzeit erhalten.
- Das Rücken-Bungee wird am Wing Tab befestigt und das BAT Wing kann einfach und schnell vom Razor Harness getrennt werden, in dem man die Schraube löst. Der Wing-Tab bleibt dann zusammen mit dem Rücken-Bungee am Mini Back Plate (MBP) des Harness befestigt.
- Das Bungee ist mit einem Ankerstich-Knoten (aka Lanyard Hitch) am Wing-Tab befestigt. Die Schaufe des Knotens sollte dabei auf der Aussenseite des Wing-Tabs sein.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 3: Anpassen und Befestigen des BAT Wings am Wing-Tab

- Das Wing-Tab kann bei Bedarf auch vom Bungee gelöst werden in dem man den Ankerstich-Knoten löst und somit nur noch das Bungee am Mini Back Plate (MBP) befestigt bleibt.



- Der Wing Tab am unteren Rand des BAT Wings sollte ein bisschen höher liegen als die Öffnung des Wing-Triglides, der den Butt-B-Ring in Position hält. Der Wing-Triglide kann am Schrittgurt bis zur gewünschten Höhe versetzt werden.

- Dies stellt sicher, dass der Butt-B-Ring nicht vom BAT Wing verdeckt wird und auch dann einfach zu erreichen ist, wenn das Wing aufgeblasen wird.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 3: Anpassen und Befestigen des BAT Wings am Wing-Tab



Die aus dem Wing-Tab kommenden freien Enden des Bungees werden nun zuerst durch die Öffnung des Wing Triglides am Razor Harness geführt, dann wieder nach oben zur Mini Back Plate und zum Schluss dort auf jeder Seite durch jeweils eine Bohrung neben dem Schlitz B gefädelt.



Die beiden Enden der Bungees können dann mit zwei einfachen Überhandknoten auf der Innenseite der MBP befestigt werden.

Auch wenn das Wing entleert ist sollte das Bungee eine gewisse Spannung aufweisen und so das Wing zu jedem Zeitpunkt eng am Körper zu halten und stromlinienförmig zu bleiben.



Da es ein paar Tauchgänge dauern kann, bis Du die richtige Bungeelänge gefunden hast, macht es Sinn die Knoten zu Beginn nicht zu fest anzuziehen und das Bungee nicht zu früh abzuschneiden. Das macht es leichter es bei Bedarf noch anzupassen. Sobald Du aber mit der Länge zufrieden bist, kannst du das überflüssige Bungee mit der Schere abschneiden und die Enden mit einem Feuerzeug versiegeln.

2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 4: Anpassen und Fixierung des Inflator-Faltenschlauchs

Wenn das BAT Wing am Razor Harness befestigt ist kann der Inflatorkopf und der Faltschlauch korrekt platziert werden. Beides kann entweder von der rechten oder von der linken Seite konfiguriert werden.



Ab Werk wird das BAT Wing in der Warmwasser-Konfiguration geliefert. Das heisst der Power-Inflator kommt von der linken Seite und wird am rechten Schulter-D-Ring befestigt. Dies kann aber bei Bedarf einfach auf die rechte Seite abgeändert werden, wie bereits beschrieben.

Die "Ausrichtung" des Inflatorkopfs ist auch auf Warmwasser ausgelegt, sprich das Mundstück zeigt nach oben Richtung Kopf des Tauchers, während der Lufteinlassknopf und der Inflator ND Schlauchanschluss sich auf der Unterseite befinden.



Um diesen auf die andere Seite zu wechseln müssen einfach die beiden Kabelbinder am Kopf entfernt werden, dieser um 180° gedreht und wieder mit zwei neuen Kabelbindern fixiert werden.

2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 4: Anpassen und Fixierung des Inflator-Faltenschlauchs

- Der Power Inflator läuft über den Nierenbereich unter dem Arm hindurch und über den unteren Brustbereich des Tauchers. Das Ende wird am Inflatorkopf mit einem Bolt Snap und einer Bungee-Schleife am entgegengesetzten Schulter-D-Ring angehängt.



- Die Bungee-Schleife sollte zwischen dem ND Inflatorschlauchanschluss und dem Faltenschlauch liegen um so während dem Tauchen durch den angeschlossenen ND Schlauch fixiert zu sein.
- Für eine perfekte Stomlinienförmigkeit sollte der ND Inflatorschlauch die drehbare Erste Stufe des Lungenautomaten aus dem 5. Abgang verlassen und über die Brust des Tauchers direkt über dem Faltenschlauch am Inflatorkopf angeschlossen werden.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 4: Anpassen und Fixierung des Inflator-Faltenschlauchs

- ▶ Der Faltenschlauch sollte nun zusätzlich mit dem mitgelieferten Razor Neopren Wrap am unteren Bereich des Schultergurts unterhalb des Schulter-D-Rings fixiert werden, um ein Durchhängen zu vermeiden.
- ▶ Beachte, dass der BAT Wing Neopren Wrap etwas länger ist als die beiden anderen die im Schulterbereich des Razor Harness verwendet werden. Diese passen in der Länge nicht und können somit nicht für den Faltenschlauch verwendet werden.
- ▶ Beachte nun auch, in welchem Winkel der Faltenschlauch den Inflator-Ellenbogen verlässt. Je nach Bedarf kann dieser so angepasst werden, dass der Faltenschlauch komfortabel und stromlinienförmig am Körper anliegt. Um die Position zu verändern muss das Anschlussgewinde soweit gelöst werden bis es möglich ist den Ellenbogen in die gewünschte Position zu drehen. Danach muss der Anschluss wieder festgedreht werden und zusätzlich das Wing durch Aufblasen auf Dichtigkeit am Anschluss überprüft werden.



2 Anpassen des Razor BAT Wings




Schritt 5: Positionierung vom Oral Inflator des Backup Wings

- ▶ Das orale Mundstück und der Schlauch des Backup-Wings sollte von hinten über Deine rechte Schulter geführt werden. Er kann mit dem Stück Fahrradschlauch als auch mit dem langen Razor Neopren-Wrap am Harness fixiert werden.
- ▶ Biege ihn danach in Richtung Deiner Mitte, damit Dich der Schlauch nicht am rechten Schulter-D-Ring stört. Die Länge sollte so angepasst werden, dass Du ihn leicht mit Deinem Mund zum Aufblasen erreichen kannst.
- ▶ Um ihn in dieser Position zu fixieren hilft es, ihn am Faltenschlauch des Inflators nochmals durch die beiden Fahrradschlauchstücke zu führen.
- ▶ Um die Länge anzupassen entferne das Mundstück und schneide den überflüssigen Teil des Schlauchs ab. Setze danach das Mundstück wieder auf.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 5: Positionierung vom Oral Inflator des Backup Wings

-  Das Mundstück könnte nun bei Bedarf entweder festgeklebt oder mit einem dünnen Kabelbinder fixiert werden, um ein Verlieren zu vermeiden. Ersatz-Mundstücke sind in unserem Online-Shop oder bei unseren Razor Dealern erhältlich und wir empfehlen, dass Du immer eines als Ersatz in Deiner Razor Expandable Pouch beim Tauchgang mitführst.
-  Solltest Du das Mundstück während einem Tauchgang verlieren und hast keinen Ersatz dabei, hätte das nur Einfluss wenn Du zu dem Zeitpunkt das Backup-Wing auch zur Tarierung verwendest.
-  Es könnte dann passieren, dass in einer vertikalen Position Gas aus dem Schlauch austritt, zum Beispiel während einem Aufstieg. Um dies zu kontrollieren kannst Du einfach einen Deiner Finger auf das Ende des Schlauchs halten und so nur bei Bedarf Gas ablassen, um Deine Aufstiegsgeschwindigkeit anzupassen.

2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 6: Fixieren der Taschen am Gewichts-Layer

- ▶ Das Razor 2.5 BAT Wing verfügt über einen integrierten Gewichtssystem-Layer der, zusätzlich zum mitgelieferten T Weight-System, die Möglichkeit bietet weitere Gewichte mit Gewichtstaschen auf dem Rücken zu verteilen.
- ▶ Die Gewichtstaschen können separat über unseren Online Shop oder unsere offiziellen Razor Dealer bestellt werden.
- ▶ Wir beschreiben hier die Verwendung nur in kurzen Schritten, bitte lese für eine detailliertere Beschreibung unser Handbuch des "Razor Pocket Weight Systems".



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 6: Fixieren der Taschen am Gewichts-Layer

▶ Wenn Du möchtest kannst Du auch die Gewichtstaschen zum Rücken positionieren...

▶ ... dies vereinfacht es Dir sie im Wasser zu bedienen und so Deine korrekte Bleimenge zu bestimmen.

... bei Kursteilnehmern kann auf diese Art und Weise durch den Instructor leichter Gewicht angepasst werden, ohne das Wasser zu verlassen.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 6: Fixieren der Taschen am Gewichts-Layer

- ▶ Nachdem Du Deine (oder die Deiner Kursteilnehmer) korrekte Gewichtsmenge bestimmt hast, ist es angenehmer die Gewichtstaschen zwischen dem Wing und dem Gewichtslayer zu platzieren.
- ▶ Das Schöne an diesem System ist, dass jeder Taucher seine Gewichte so trimmen kann, wie er es für einen perfekten Trimm horizontal und vertikal benötigt und man nicht nur auf die Mitte und die Wirbelsäule des Rückens beschränkt ist.



2 Anpassen des Razor BAT Wings






Schritt 6: Fixieren der Taschen am Gewichts-Layer

- Die beiden Eingriffe am Wing machen es leicht die Taschen zu bedienen oder zu versetzen. Zum Beispiel bei Bootstauchgängen können sie so am Ende des Tauchtages leicht entleert und am nächsten Tag wieder befüllt werden.




2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 7: Korrekte Anwendung des BAT Wings

-  Benutze während dem Tauchgang nur eines der beiden Wings - entweder das Primäre- oder das Backup-Wing.
-  Das Wing das während dem Tauchgang nicht verwendet wird sollte komplett entleert sein, damit Du nur einen Luftraum kontrollieren musst. Überprüfe dies vor dem Abtauchen.
-  **Das Primäre-Wing kann auf folgende Weisen aufgeblasen werden:**
 - Mit dem Gas aus dem Tank über den am Power-Inflator-Einlassknopf angeschlossenen ND Inflatorschlauch.
 - Durch orales Aufblasen über den Inflatorkopf. Dabei muss der Ablassknopf gedrückt werden, während gleichzeitig in das Mundstück geblasen wird. Anschliessend den Knopf wieder loslassen um das Gas im Wing zu halten.
-  **Das Primäre-Wing kann auf folgende Weisen entleert werden:**
 - Durch Ziehen am Schnellablass. Drehe dazu Deinen Körper so, dass der Schnellablass die höchste Stelle am Wing wird damit alle Luft bei Bedarf entweichen kann.
 - Über das Auslassventil am Power-Inflatorkopf. Diese Möglichkeit ist jedoch sinnvoller, wenn man sich in einer vertikalen Position befindet oder kurz vor dem Abtauchen viel Luft im Wing hat.
-  **Das Backup-Wing kann nur mit dem oralen Mundstück über den Schlauch aufgeblasen werden.**

Die Tatsache, dass das Backup-Wing keinen Power-Infaltorschlauch angeschlossen hat, vermeidet mechanische Fehler oder ein ungewolltes Aufblasen des Backup-Wings, was zu Problemen oder unerwünschten Aufstiegen führen könnte.

Der Gebrauch des oralen Mundstücks wird auf den nächsten Seiten beschrieben.
-  **Das Backup-Wing kann auch nur über das orale Mundstück entleert werden. Öffne das Mundstück durch Drücken mit den Fingern und hebe den Schlauch, so dass er zum höchsten Punkt wird und das Gas entweichen kann.**

2 Anpassen des Razor BAT Wings



Schritt 7: Korrekte Anwendung des BAT Wings

- ▶ Um das Backup-Wing mit dem oralen Inflator aufzublasen, muss das Mundstück zwischen den Zähnen platziert werden. Die Lippen dichten dabei um das Mundstück herum ab.
- ▶ Dann leicht zubeissen um es zu öffnen und gleichzeitig hineinblasen. Dazu sollte wenig Kraft benötigt werden.
- ▶ Überprüfe bei Problemen nochmals, ob das Mundstück richtig orientiert ist. Es öffnet sich nur, wenn man in der horizontalen Ausrichtung leicht darauf beisst.
- ▶ Wichtig ist auch, dass Du Deine Zähne ganz vorne platzierst und das Mundstück nicht zu weit in den Mund nimmst. Es öffnet sich nur ganz vorne.
- ▶ Übe dies vor Deinen ersten Tauchgängen an der Oberfläche, um mit der Technik vertraut zu werden.



2 Anpassen des Razor BAT Wings

Schritt 7: Korrekte Anwendung des BAT Wings

-  Nach dem Tauchen sollte jegliches Wasser aus dem Primären- und Backup-Wing gelassen werden. Danach können beide ein bisschen aufgeblasen werden, damit sie besser trocknen.
-  Sowohl das Primäre- als auch das Backup-Wing können auf die selbe Art und Weise von Wasser befreit werden, wie man auch Luft aus dem jeweiligen Wing ablässt. Es ist allerdings einfacher, wenn man erst ein bisschen Luft ins Wing reinbläst, um dann das Wasser unter Druck aus dem Wing entweichen zu lassen.

Letzter Schritt: Gehe Tauchen!

- ▶ Es gibt keinen Ersatz für die im Wasser verbrachte Tauchzeit.
- ▶ Gehe es zu Beginn sachte an und mache Dich langsam mit Deiner neuen Ausrüstung vertraut.
- ▶ Bitte kontaktiere Go Side Mount direkt, solltest Du irgendwelche Fragen oder Probleme mit Deinem Razor BAT Wing haben.

Beste Grüsse



HP Hartmann

info@gosidemount.com

www.gosidemount.com



HANDBUCH

RAZOR BAT WING 2.5



SIDE MOUNT SYSTEM

 WWW.GOSIDEMOUNT.COM

