

Bedienungsanleitung für WIBOW 100



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Wassersportgerätes WIBOW. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um WIBOW kennen zu lernen.

Benutzen oder verleihen Sie WIBOW erst, nachdem Sie diese Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.

Sie sind verpflichtet, allen Personen, die WIBOW benutzen möchten, diese Bedienungsanleitung zugänglich zu machen.

Das Sportgerät WIBOW 100 ist ein Verbraucherprodukt im Sinne der EU-Richtlinie 2001/95/EG über die allgemeine Produktsicherheit, bzw. des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG) vom 06. 01. 2004 und erfüllt die entsprechenden Anforderungen.

Inhaltsverzeichnis	Seite
Symbolerklärung.....	2
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	2
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	2
Sicherheitshinweise bei Nicht-Benutzung von WIBOW.....	3
Sicherheitshinweise: WIBOW auf dem Wasser.....	3
Einsteigen in WIBOW.....	4
Gehen in WIBOW.....	4
Rundumblick in WIBOW.....	5
Aussteigen aus WIBOW.....	5
Auspacken von WIBOW.....	6
Lieferumfang.....	6
Nützliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten).....	6
Erforderliches Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten).....	6
Aufbauanleitung.....	7
Demontage von WIBOW.....	12
Aufbringen von Bildern, Texten und Grafiken auf WIBOW.....	13
Wartung und Pflege von WIBOW.....	13
Lagerung.....	13
Probleme.....	13
Entsorgen von WIBOW.....	14
Technische Daten.....	14

Symbolerklärung

 Warnung	Dieses Symbol zeigt an, dass Nichtbeachtung der Information zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.
 Vorsicht	Dieses Symbol zeigt an, dass Nichtbeachtung der Information zu Verletzungen, Sachschäden oder Umweltschäden führen kann.
 Achtung	Dieses Symbol zeigt an, dass Nichtbeachtung der Information zu Schäden an WIBOW führen kann.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

WIBOW ist zum Gehen auf **ruhigem Wasser** bestimmt.

Benutzen Sie WIBOW **nicht** z.B. in Wildwasser, auf festem Boden und/oder bei Windstärken über 2 - 3 Bft. entspricht ca. 15 km/h (Wirkung an Land bei 3 Bft: Blätter und dünne Zweige bewegen sich)

WIBOW darf nur von Personen benutzt werden, die alle folgenden Bedingungen erfüllen.

- Geistig und körperlich gesund
- Gute Kondition
- Ohne Alkohol- Medikamenten- und/oder Drogeneinwirkung
- Gute/r Schwimmer/in
- Tauchen bis mindestens 0.5 m Wassertiefe ohne Hilfsmittel
- Keine Platzangst (Klaustrophobie)

Beim Laufen werden Sie nass.

Die in dieser Bedienungsanleitung gemachten Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

 Warnung	Der bestimmungsgemäße Gebrauch, siehe oben, ist zu beachten
	Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung und am Gerät, um Unfälle zu vermeiden.
	WIBOW darf gleichzeitig nur von einer Person benutzt werden.
	Das zulässige Personen-Gewicht von 100 kg darf nicht überschritten werden. Siehe auch Typenschild.
	Falls WIBOW beschädigt wurde, darf dieses erst wieder nach Freigabe durch die Firma WIBOW benutzt werden.
	Niemals in WIBOW mit Fahrzeugen (z.B. Dreirad, Rollschuhe, Inlineskater, Skateboard) versuchen zu fahren.
 Vorsicht	Gehen Sie mit WIBOW niemals durch Schilf. Sie könnten dadurch Tiere verletzen und/oder töten.
	Verwenden Sie unbedingt nur WIBOW -Originalteile, um Nachteile hinsichtlich der Gewährleistung auszuschließen. Außerdem können Fremtteile die Eigenschaften von WIBOW negativ beeinflussen. Dies kann zu Unfällen führen.
 Achtung	Mit WIBOW darf nur auf dem Wasser gelaufen werden, nicht an Land.
	Der Ein- und Ausstieg zum bzw. aus dem Wasser sollte an einer Stelle erfolgen, die einen weichen Untergrund bietet (Sand, Gras) und möglichst flach ist.
	Falls WIBOW auf Steine/Kieselsteine gestellt oder gerollt wird, hinterlassen die Steine/Kieselsteine deutliche Spuren an WIBOW. (Dellen, Löcher = KEIN Gewähr-

	leistungsanspruch)
	Ziehen Sie WIBOW niemals über festen Untergrund, dadurch würde WIBOW sehr schnell an der Oberfläche zerstört
	Falls Sie WIBOW im seichten Wasser ziehen oder schieben, achten Sie auf größere Steine im Wasser. Diese könnten WIBOW beschädigen.
	Rollen Sie WIBOW in das Wasser oder heraus ohne dass sich eine Person in WIBOW befindet.

Sicherheitshinweise bei Nicht-Benutzung von WIBOW

 Warnung	Sollte sich in WIBOW nach längerer Zeit ein rutschiger Belag bilden, muss dieser vor der Benutzung entfernt werden. (Mit Bürste und Wasser. Keinesfalls Metallbürste verwenden) siehe Kapitel > Wartung und Pflege <
 Vorsicht	WIBOW zur Sicherheit immer gegen Wind sichern. (Baum, ...)
	Beachten Sie auch, dass bei Windrichtungswechsel keine Personen und/oder Gegenstände zu Schaden kommen. (z.B. geparkte Autos)
	Verwenden Sie keinesfalls Reiniger, die Lösungsmittel wie z.B. Aceton enthalten und die Oberfläche von WIBOW angreifen. Führen Sie im Zweifelsfall Versuche an Styroporabfällen durch. siehe Kapitel > Wartung und Pflege <
	Die Vorschriften der Gewässer sind zu beachten.

Sicherheitshinweise: WIBOW auf dem Wasser

 Warnung	Benutzen Sie aus Sicherheitsgründen unbedingt rutschhemmende Schuhe, wie z.B. Surfschuhe
	Benutzen Sie aus Sicherheitsgründen eine geprüfte Rettungsweste (Empfehlung: Rettungsweste 100N nach DIN EN ISO 12402-4, Mindestauftrieb 100 N, Einsatzgebiet: Geschützte Gewässer, Binnenrevier). Nichtschwimmer dürfen auch mit Rettungsweste WIBOW nicht benutzen
	In WIBOW zu laufen muss zuerst erlernt werden. Dies erfordert eine gute Kondition und einen guten Gleichgewichtssinn.
	Überanstrengen Sie sich auf keinen Fall. Legen Sie immer wieder eine Pause ein.
	Achten Sie, während Sie in WIBOW gehen, unbedingt auf andere Personen, die sich im Wasser oder auf dem Wasser befinden. Gefährden oder bedrängen Sie niemanden.
	Alle Anfänger müssen von einer geeigneten Person beaufsichtigt werden. Diese Person muss sich im oder auf dem Wasser befinden. Anfänger sind alle Personen, die beim Gehen in WIBOW ihre Umgebung noch nicht selbst ausreichend beobachten können.
	In WIBOW ist Orientierungsverlust möglich. Stellen Sie in diesem Fall sofort das Gehen ein und begeben Sie sich in die unterste Öffnung. Schwimmen Sie nun mit WIBOW an den Strand oder bitten jemand um Hilfe. (Pfeife an der Rettungsweste)
	Entfernen Sie sich nie weiter als 150 m vom Ufer. (Entspricht ca. 19 Umdrehungen bei Windstille)
	Bei ablandigem Wind besteht die Gefahr des Abtreibens vom Ufer. Hier ist der maximale Abstand zum Ufer entsprechend kleiner zu wählen bzw. das Gehen auf dem Wasser einzustellen
	Bei Wellengang ist das nächstgelegene Ufer aufzusuchen, WIBOW zu verlassen und zu sichern

	Bei Gewitter ist das nächstgelegene Ufer aufzusuchen, WIBOW zu verlassen und zu sichern. WIBOW bietet keinen Schutz gegen Blitzschlag.
	Passen Sie Ihre Geschwindigkeit so an, dass Sie nicht unbeabsichtigt in eine der Öffnungen treten
	In seichtem oder unbekanntem Gewässer niemals mit dem Kopf voraus durch die Öffnungen tauchen
 Vorsicht	Legen Sie Uhren und Schmuck vor dem Einsteigen in WIBOW ab. Sie könnten diese verlieren oder sich verletzen.
	WIBOW bietet keinen Schutz vor Sonnenstrahlen (UV-Strahlung). Sonnencreme und Kopfschutz sind daher bei längerem Aufenthalt in WIBOW zu empfehlen
	Die Vorschriften der jeweiligen Gewässer sind unbedingt zu beachten
 Achtung	Sie dürfen nur in WIBOW laufen, keinesfalls auf WIBOW
	Hängen Sie sich niemals in WIBOW

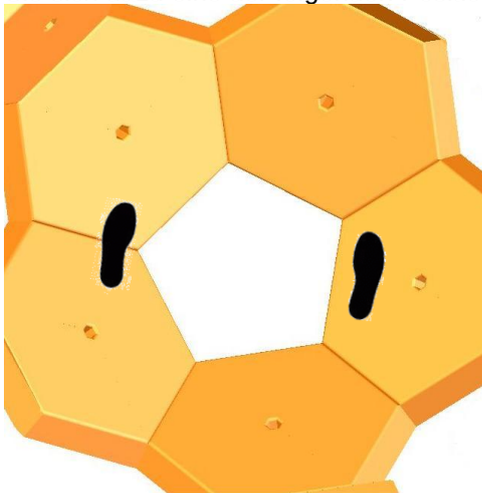
Einsteigen in WIBOW

Sie können in WIBOW auf verschiedene Arten gelangen:

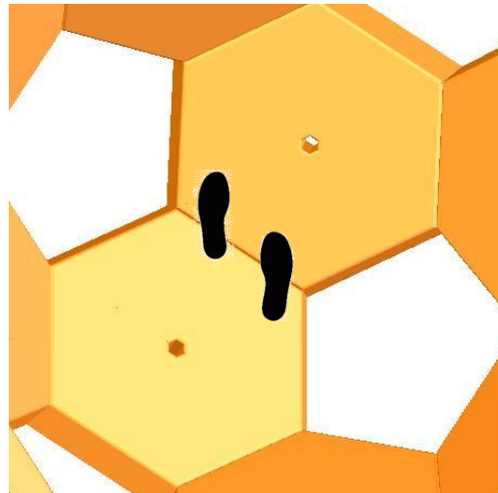
1. Sie krabbeln auf Händen und Füßen in eine der Öffnungen (bei seichtem Wasser)
2. Sie nähern sich gehend oder schwimmend einer Öffnung und drehen danach WIBOW über Sie. Betreten Sie nun das unterste Sechseck oder stellen Sie sich links und rechts einer Öffnung.

Gehen in WIBOW

Als Anfänger stellen Sie sich zuerst in WIBOW und versuchen das Gleichgewicht zu halten. Suchen Sie sich dazu eine der folgenden Positionen in WIBOW.



Position 1: Über Fünfecköffnung



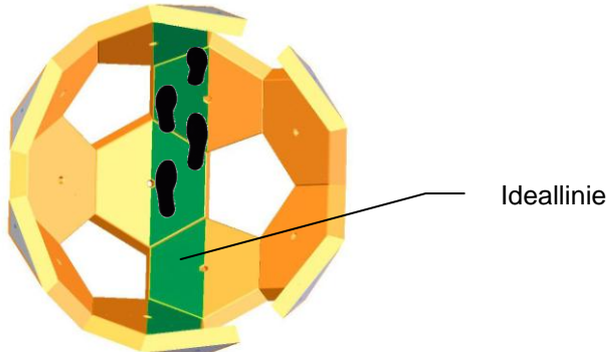
Position 2: Verbindung zwischen 2 Sechsecken

In Position 1 kann relativ einfach das Gleichgewicht gehalten werden. Der erste Schritt gestaltet sich jedoch etwas schwieriger als in Position 2.

Aus der Position 2 ist es einfacher die ersten Schritte zu gehen, jedoch ist in Position 2 das Gleichgewicht zu halten etwas schwieriger als in Position 1

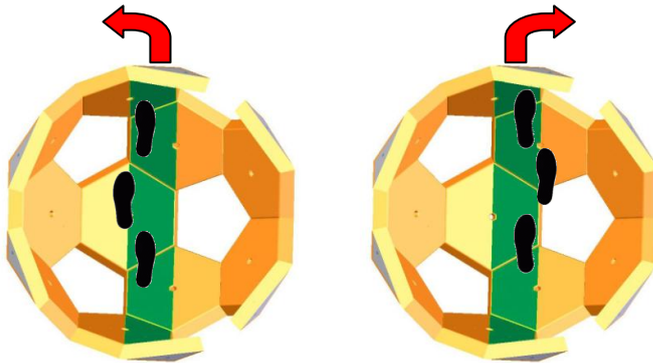
Sie können auch mit Position 1 beginnen und danach zur Position 2 wechseln.

Nachdem Sie mit dem Gleichgewicht halten kein größeres Problem mehr haben, suchen Sie sich während dem Stehen die Ideallinie. Versuchen Sie nun kleine Schritte auf der Ideallinie zu gehen. Im folgenden Bild ist *eine* von vielen Ideallinien farblich hervorgehoben. Versuchen Sie immer öfter Ihren Blick nach vorne zu richten und nicht nur auf den „Boden“ zu sehen. Erst wenn Sie Ihre Umgebung ständig im Blick haben, gelten Sie nicht mehr als Anfänger.



Zusätzlich können Sie, je nach Körpergröße, das Gleichgewicht auch mit nach vorn und oben ausgestreckten Armen halten. Hängen Sie sich jedoch niemals in WIBOW.

Der **Richtungswechsel** erfolgt, indem Sie in WIBOW in die entsprechende Richtung gehen oder auf der Ideallinie mehr links bzw. mehr rechts gehen.



Anhalten oder **Bremsen** können Sie, indem Sie aufhören zu gehen bzw. langsamer gehen. Eine **Notbremse** können Sie auch durchführen, indem Sie mit den Füßen voraus und mit ausgebreiteten Armen in eine der Fünfecköffnungen springen. Wassertiefe beachten!

Rundumblick in WIBOW

Nach einer Pause in WIBOW, sollten Sie sich vor dem erneuten Loslaufen zuerst einen Rundumblick verschaffen. Dazu setzen Sie sich an den Rand einer 5-Eck-Öffnung. Beide Beine hängen im Wasser. Setzen Sie nun einen Fuß an den gegenüberliegenden Rand der 5-Eck-Öffnung. Der andere Fuß hängt weiterhin im Wasser. Führen Sie jetzt mit diesem Fuß und dem Unterschenkel eine Kreisbewegung aus. WIBOW wird sich sofort entgegen dieser Bewegung drehen und Sie können sich einen Überblick über den See verschaffen. Um die Drehbewegung zu stoppen warten Sie einfach ein paar Sekunden oder bewegen Sie den Fuß in die andere Richtung.

Aussteigen aus WIBOW

Drehen Sie WIBOW bis sich eine 5-Eck-Öffnung unten befindet. Begeben Sie sich in diese 5-Eck-Öffnung und drehen Sie WIBOW über Sie hinweg



Warnung

Lebensgefahr für andere Wassersportler.
Lassen Sie WIBOW niemals unbeaufsichtigt im Wasser.

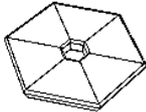
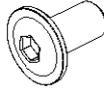
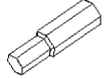
Auspacken von WIBOW

Falls Sie WIBOW verpackt bekommen haben, entfernen Sie zuerst vorsichtig die Verpackung. Verwenden Sie hierzu kein Messer oder einen sonstigen scharfen Gegenstand, damit WIBOW nicht beschädigt wird. Die Sechsecke sind zur Transportsicherung in ihrem Zentrum durch Zapfen miteinander verbunden. Heben Sie die Sechsecke nacheinander hoch und ziehen Sie die Zapfen heraus. Ein Sechseck wiegt ca. 4,3 kg

Tipp: Für spätere Transporte können Sie die Zapfen wieder als Transportsicherung verwenden. Bewahren Sie diese deshalb auf. An das unterste Sechseck ist die Palette von unten angeschraubt. Drehen Sie beides vorsichtig um und entfernen Sie die Schrauben und die Palette. Die Palette können Sie über den Hausmüll entsorgen (NICHT zum Styroporabfall geben). Die Schrauben benötigen Sie nicht mehr. Kontrollieren Sie nun den Lieferumfang.

Lieferumfang

Zum Lieferumfang von WIBOW gehören:

Stück	Bezeichnung	Darstellung	Bemerkungen
1	Bedienungsanleitung		
20	Sechsecke	 ca. 4,3 kg/Stück	Davon ein Sechseck mit Schriftzug www.WIBOW.de . Auf diesem befindet sich auch das Typenschild
30	Verbindungsbleche	 ca. 0,3 kg/Stück	
120	Edelstahl-Schrauben M8 x 25	 ca. 1,1 kg/120 Stück	ISO 7380 MF
1	Sechskantbit 5 mm		
18	Ladungssicherungszapfen*		Verwendung siehe Tipp oben
1	Kreide weiß		Verwendung siehe Seite 7
1	Kunststoffspritze		Verwendung siehe Seite 7

* Optional, je nach Ausführung von WIBOW

Nützliches Werkzeug (nicht im Lieferumfang enthalten)

1	Akkuschrauber mit einem Drehmoment bis mind. 15 Nm		Anziehdrehmoment einstellen, siehe Seite 8
1	Drehmomentschlüssel		Zur Kontrolle des Anziehdrehmoments, siehe Seite 8

Erforderliches Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Geeignete Rettungswesten siehe [>Sicherheitshinweise: WIBOW auf dem Wasser<](#)
- Rutschfeste Schuhe z.B Surfschuhe siehe [>Sicherheitshinweise: WIBOW auf dem Wasser<](#)

Aufbauanleitung

 Warnung	Um weder Menschen noch Gegenstände zu gefährden, darf WIBOW nicht bei starkem Wind aufgebaut werden. Die Aufbauanleitung ist zu beachten.
	Schrauben und andere Kleinteile sind von Kleinkindern fernzuhalten. Gefahr durch Verschlucken und Erstickten
	Drehen Sie alle Schrauben mit dem angegebenen Anziehdrehmoment an, z.B. mit einem Akkuschauber mit geeignetem Drehmoment. Kontrollieren Sie das Anziehdrehmoment in regelmäßigen Abständen. Falls WIBOW längere Zeit zusammengebaut bleibt und benutzt wird, müssen die Anziehdrehmomente der Schrauben mindestens täglich kontrolliert und, falls erforderlich, nachgezogen werden. Haken Sie kontrollierte Schrauben z.B. mit weißer Kreide ab, damit Sie den Überblick behalten.
	Verwenden Sie niemals elektrische Geräte im Wasser. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Die Bedienungsanleitungen der verwendeten elektrischen Geräte sind zu beachten.
 Vorsicht	Tragen Sie zum Aufbau geeignete Kleidung und Schuhwerk
	EIN Sechseck muss das Typenschild enthalten. Dieses ist auf dem Sechseck mit dem Schriftzug www.WIBOW.de angebracht. Falls Sie mehrere WIBOW besitzen, achten Sie darauf, in jedem WIBOW ein Sechseck mit Typenschild einzubauen
 Achtung	Verwenden Sie keinesfalls Öl, Fett oder andere chemische Substanzen für die Verschraubungen. Dies schadet dem Wasser und den darin befindlichen Lebewesen.
	Lassen Sie die Sechsecke nicht auf einen harten Untergrund fallen. Die Sechsecke könnten beschädigt werden. Einzelne Sechsecke dürfen nicht belastet werden. Die Stabilität erreicht WIBOW erst, nachdem es vollständig zusammengebaut ist

Suchen Sie sich einen möglichst weichen Untergrund zum Aufbau von WIBOW. Ein Sandstrand ist ideal. Der Aufbau von WIBOW sollte durch mindestens zwei Personen erfolgen. Beachten Sie hierzu die folgenden Skizzen.

Im Prinzip werden die Sechsecke um ein **gedachtes 5-Eck** (dies sind die späteren Öffnungen) zusammengebaut. Dies gilt für den kompletten Aufbau von WIBOW.

Die Seiten der Sechsecke mit den Gewinden müssen aufeinander treffen. Achten Sie darauf, dass sich an den Schrauben und in den Gewindelöchern kein Sand oder sonstige Fremdkörper befinden.

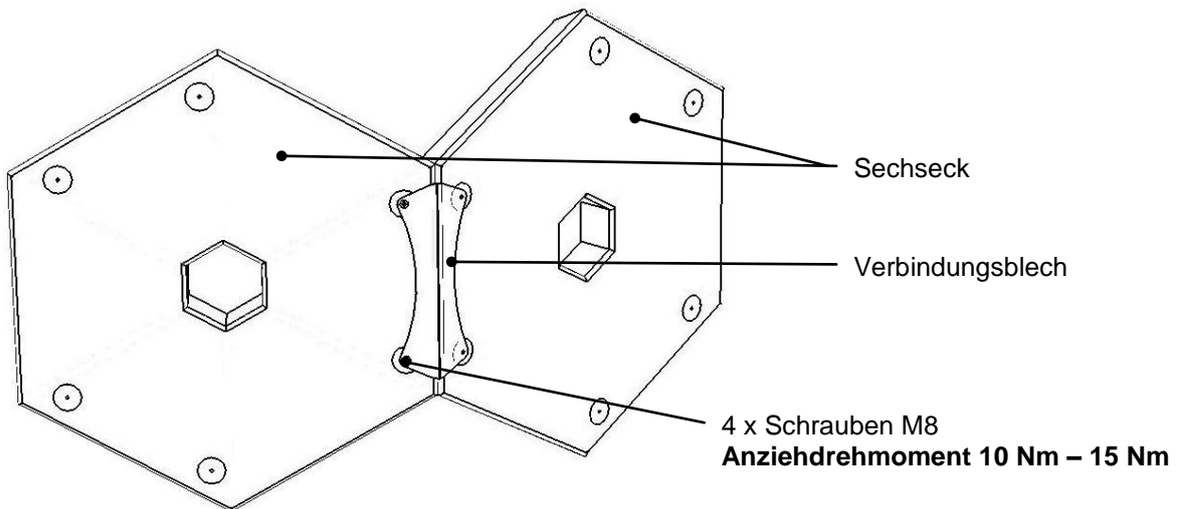
 Vorsicht	Gefahr für die Augen durch wegspritzenden Sand/Schmutz.
--	---

Notfalls zuvor mit Wasser ab- bzw. ausspülen z.B. mit der im Lieferumfang befindlichen Kunststoff-spritze.

Stellen Sie die ersten beiden Sechsecke wie gezeigt zueinander auf und verschrauben Sie diese mittels eines Verbindungsbleches und 4 Schrauben.

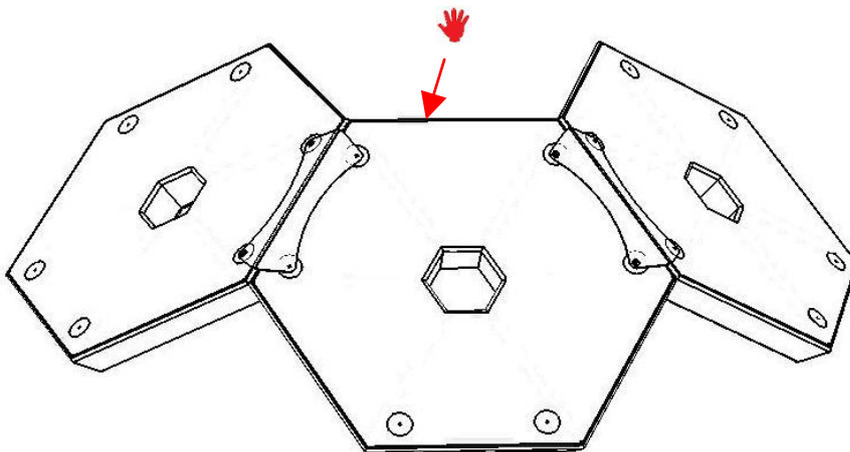
Tipp: Verwenden Sie den mitgelieferten Bit direkt im Bohrfutter. Bei Verwendung eines Magnet-Bithalters besteht die Gefahr den Bit zu verlieren.

 Achtung	Die Sechsecke dürfen bei diesem Vorgang nicht flach auf den Boden gelegt werden, weil dadurch das Verbindungsblech beschädigt würde.
---	--



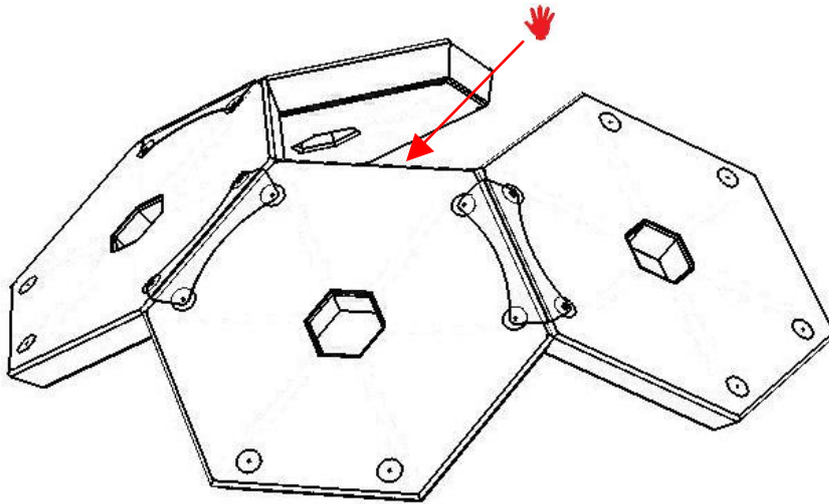
 Achtung	Eine Person muss die Sechsecke in der gezeigten Position stützen. Siehe Bild unten. WIBOW erhält die volle Stabilität erst, nachdem es vollständig zusammengebaut ist.
---	--

Das dritte Sechseck wird wieder mittels Verbindungsblech und 4 Schrauben angeschraubt.

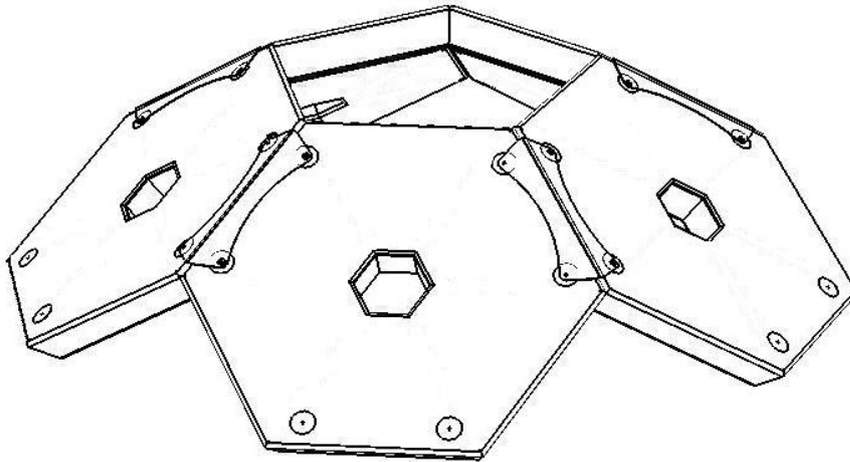


Hier ist das vierte Sechseck angebaut.

 Achtung	Stützung durch eine Person weiterhin erforderlich
---	---



Das fünfte Sechseck ist angebaut. Die fünf Sechsecke werden mit **5 Verbindungsblechen** zusammengehalten. Eine Stützung durch eine weitere Person ist nicht mehr erforderlich. Belasten Sie WIBOW jedoch noch nicht.



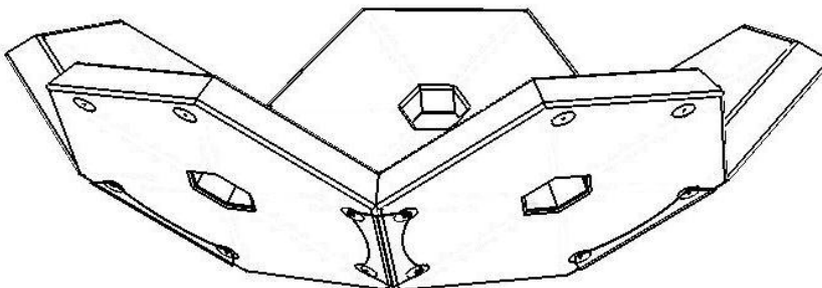
In diesem Stadium wiegt WIBOW ca. 22 kg.



Vorsicht

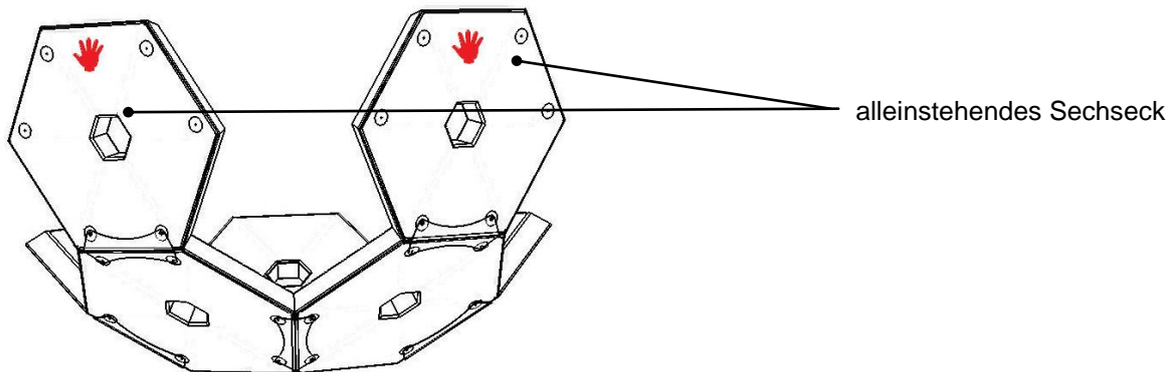
Verletzungsgefahr bei unvorsichtigem Drehen und /oder fallen lassen

Drehen Sie nun die fünf zusammengebauten Sechsecke **vorsichtig** mit mindestens 2 Personen um. Die 5-Eck-Öffnung liegt jetzt auf dem Boden.



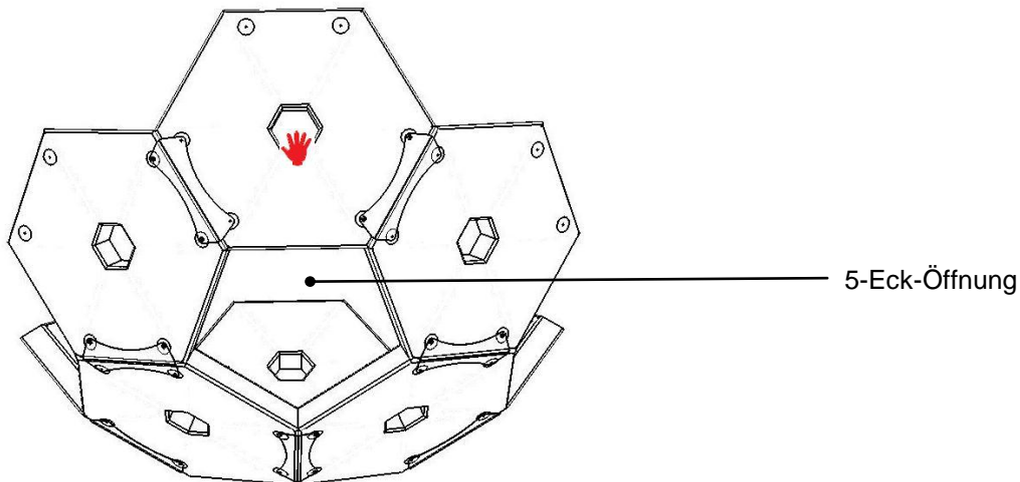
Vorsicht

Weitere Sechsecke werden angebaut. Diese müssen so lange von einer Person gestützt werden, bis wieder eine geschlossene 5-Eck-Öffnung entstanden ist. Achten Sie also darauf, nie mehr als zwei alleinstehende Sechsecke anzuschrauben



 Vorsicht	WIBOW kann in diesem Stadium kippen und muss deshalb von einer Person gegen Kippen gesichert werden.
--	--

Die zweite geschlossene 5-Eck-Öffnung ist entstanden.



Der weitere Aufbau erfolgt nach dem Schema, wie oben beschrieben, bis alle Sechsecke (20 Stück) zusammengebaut sind.

Rollen Sie hierzu WIBOW vorsichtig in eine entsprechende Lage, um die restlichen Sechsecke einfach montieren zu können.

Vergessen Sie nicht, mindestens ein Sechseck mit dem Schriftzug „www.WIBOW.de“ einzubauen.

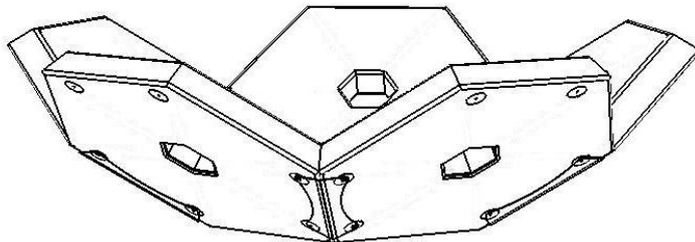
WIBOW fertig aufgebaut



Demontage von WIBOW

 Warnung	Schrauben und andere Kleinteile sind von Kleinkindern fernzuhalten. Gefahr durch Verschlucken und Erstickten
 Vorsicht	Achten Sie darauf, dass keine Schrauben und/oder Verbindungsbleche auf dem Boden oder im Wasser liegen. Diese könnten Personen, die barfuß laufen, verletzen.
	Alle bereits gelockerten oder zerlegten Teile müssen durch mindestens eine weitere Person gegen Herabfallen gesichert werden
	Kippgefahr beim Entfernen von Sechsecken. Sicherung durch eine Person erforderlich.
 Achtung	Verletzungsgefahr an freistehenden Blechen
	Beginnen Sie mit dem Zerlegen an einer beliebigen Stelle, indem Sie alle Schrauben und drei Verbindungsbleche für das ERSTE Sechseck entfernen. Verfahren Sie so mit allen anderen Sechsecken.
	Entfernen Sie immer nur die Schrauben die zu EINEM Sechseck gehören. Gehen Sie systematisch vor.

Demontieren Sie WIBOW soweit, bis 5 Sechsecke übrig bleiben, die in ihrer Mitte eine 5-Eck-Öffnung bilden. Siehe folgendes Bild.

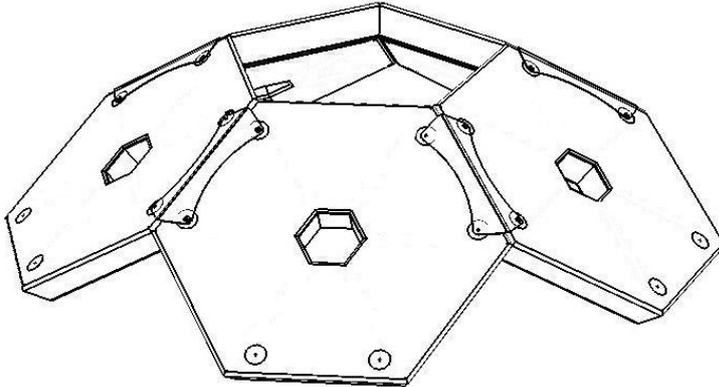


In diesem Stadium wiegt WIBOW noch ca. 22 kg.



Verletzungsgefahr bei unvorsichtigem Drehen und /oder fallen lassen

Drehen Sie nun die noch zusammengeschrabten Sechsecke vorsichtig um, sodass sich die 5-Eck-Öffnung oben befindet.



Eine Person muss die verbleibenden Sechsecke so stützen, dass diese während der Demontage in der gezeigten Position bleiben

Zerlegen Sie nun WIBOW in die restlichen Sechsecke.

Aufbringen von Bildern, Texten und Grafiken auf WIBOW

Die Sechsecke können mit handelsüblichen Acrylfarben auf Wasserbasis behandelt werden. Verwenden Sie keinesfalls Farben, deren Lösungsmittel WIBOW angreifen (z.B. Aceton). Im Zweifelsfall Versuche an Styroporabfällen durchführen.

Wartung und Pflege von WIBOW

- Siehe auch Angaben in den [Sicherheitshinweisen](#)
- Reinigen Sie alle Teile nach dem Zerlegen nur mit Wasser. Keinen Hochdruckreiniger verwenden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel (wie z. B. Benzin, Benzol, Aceton, Farbverdünner oder dergleichen)
- Halten Sie die Gewinde frei von Fremdstoffen wie z.B. Sand oder Erde.
- Ölen oder fetten Sie die Gewinde nicht ein, da Schmierstoffe die Umwelt (Wasser und Boden) belasten/verunreinigen.

Lagerung

WIBOW darf über den Winter nicht im Wasser bleiben. Vor dem Einlagern sollte WIBOW trocken sein, damit sich zwischen den gestapelten Sechsecken kein Schimmel bildet. Alternativ können die Sechsecke auch mit dazwischen gelegten Holzstücken gelagert werden. (mindestens 4 Stück pro Lage). Legen Sie diese Holzstücke soweit wie möglich auseinander, um ein Kippen zu vermeiden. Die maximal zulässige Sechseck-Stapelhöhe beträgt dann 10 Stück. Größe der Holzstücke: mindestens 25 mm x 60 mm, Dicke: mindestens 10 mm. Lagern Sie WIBOW an einem möglichst trockenen und belüfteten Ort. Die Temperatur darf 65°C nicht überschreiten. Frost schadet WIBOW nicht.

Probleme

Falls Sie Probleme beim Aufbau oder Zerlegen von WIBOW haben, wenden Sie sich bitte an uns. Siehe Kontaktdaten in der Fußzeile.



Entsorgen von WIBOW

Entsorgen Sie WIBOW über den Hausmüll oder einen örtlichen Entsorger. Bei Fragen hierzu, können Sie sich gerne an uns wenden. Siehe Kontaktdaten in der Fußzeile.

Bitte beachten Sie die zum Zeitpunkt der Entsorgung geltenden gesetzlichen Vorschriften.

WIBOW besteht im Wesentlichen aus:

- Polystyrol-Hartschaumstoff (XPS),
- Glasfaser
- Epoxidharz
- Farben
- Aluminium
- Edelstahl

Technische Daten

Typ/Bestellnummer.....	WIBOW 100
Zulässig für Anzahl Personen.....	1
Max. zulässiges Personengewicht	100 kg
Eigengewicht aufgebaut	ca..... 96 kg
Eigengewicht eines Sechsecks	ca..... 4,3 kg
Tiefgang bei einem Personengewicht von 100 kg	ca..... 35 cm
Außendurchmesser	ca. 2525 mm
Innendurchmesser	ca. 2080 mm
Anzahl Öffnungen.....	12
Inkreis-Durchmesser der Öffnungen	ca. .640 mm
Anzahl Sechsecke pro WIBOW.....	20
Dicke eines Sechsecks	ca... 118 mm
Größter Umkreis-Durchmesser eines Sechsecks	ca. 1014 mm
Größter Inkreis-Durchmesser eines Sechsecks	ca... 878 mm
Grundfläche bei Lagerung (zwei Stapel je 10 Sechsecke)	ca.... 1,76 m ²
Anzahl Verbindungsbleche.....	30
Anzahl Schrauben	120