

## PRESSEINFORMATION Dezember 2017

Ansprechpartner:

Jens Hannemann Medien & Marketing

Telefon 04351-2668 • jh@jens-hannemann.de

\_\_\_\_\_\_

## Waterloft präsentiert mit dem PowerRay eine echte Innovation

Waterloft ist der Spezialist für hochwertige Ausstattungen von Segelyachten und hat mit dem PowerRay von PowerVision ein Produkt im Portfolio, welches viele Anwendungsgebiete findet und das übergreifend in mehrere Branchen.

Die Unterwasserdrohne PowerRay ermöglicht das Drehen von Filmen und Schießen von Fotos Unterwasser. Ohne selbst ins Wasser zu müssen, erhalten Sie einmalige Aufnahmen. Und genau da eröffnen sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B. für Sachverständige oder Vercharterter, um schnell einmal unter das Boot zu schauen und nach dem Rechten zu sehen. Hafenanlagen, Kaimauern und Stege können im Handumdrehen kontrolliert werden. Aber auch die ganz gezielte Suche unter Wasser ist nun möglich, ohne einen Taucher aufwendig und kostenintensiv ins Wasser bringen zu müssen.

Der PowerRay Explorer wird mit einem Controller, einer Basis, der 4K Kamera, Ladegerät, 32 GByte Speicher und einem 50 Meter langen Kabel geliefert. Die PowerVision App auf dem Smartphone ermöglicht Livebilder am Controller für die sichere Fahrt durchs Wasser und um im richtigen Moment, Fotos machen zu können.

"Der PowerRay ist neben seinen coolen Möglichkeiten im Freizeitbereich gerade für Gewerbetreibende von Marinas, Charterunternehmen oder Sachverständigen ein Tool, welches völlig neue Optionen erlaubt, schnell und sicher Aussagen zu treffen, die sonst oft nur Spekulationen und Vermutungen waren," sagt Nils Thoss von Waterloft. "Wir freuen uns, unser innovatives Produktprogramm gezielt mit dem PowerRay ergänzen zu können."

PowerRay Fishing mit dem Modell Angler, wird mit dem PowerSeeker, dem Sonar Fish Finder und dem PowerRay Bait Drop, einer Option, den Köder in die exakt richtige Position zu bringen, geliefert. Der Fischfinder, der das Display eines Smartphones verwendet, kann auch ohne die Drohne alleine benutzt werden.

Am meisten Spaß jedoch erlebt man mit dem Modell Wizard. Neben einem auf 70m verlängerten Kabel und aller Funktionen des Modells Angler, wird der Wizard mit der ZEISS VR ONE Plus Brille geliefert. Das ultimative Unterwassererlebnis! Eintauchen in die virtuelle Realität.

Die Drohne alleine wiegt nur etwa 3,5kg und wird mit einer Batterie betrieben, die in weniger als 2 Stunden aufgeladen wird. Die maximale Betriebsdauer bei höchster Geschwindigkeit beträgt 1 Stunde, bei langsamer Fahrt unter Wasser sogar bis zu 4 Stunden. Die maximale Geschwindigkeit beträgt 3-4 Knoten. Herzstück der Drohne ist die Kamera mit einer 2.8er Linse und einem ISO-Bereich von 100 – 1600 (Foto, jpg / png) und 3200 (Video, MP4, MOV) und einer max. Auflösung von 12M (3000 x 4000px). Videos werden in 4k (3840 x 2160 @30) gedreht, niedrigere Auflösungen können bis zu 720p (1280 x 720 @120) eingestellt werden. Mit einer Speicherkapazität von 32GByte (Explorer) oder 64GByte (Wizard) ist ausreichend Platz vorhanden, um lange Videos in hervorragender Qualität zu speichern. Aufnahmen können in einer Tiefe von bis zu 30 Meter gemacht werden.

Die Verkaufspreise liegen für den Explorer bei € 1.699, € 2.088 für den Angler und bei € 2.199 für den Wizard. Die PowerRay Drohnen werden auf der boot Düsseldorf am Stand von Waterloft ausgestellt. Besuchen Sie uns in Halle 11 / Stand D74.2.

## Weitere Informationen:

Waterloft GmbH & Co. KG Jörg Tapken & Nils Thoss Kulk 1 - 24893 Taarstedt Tel. +49 (0)4621 997181 info@waterloft.de Über Waterloft: Waterloft ist der Spezialist für hochwertige Ausstattungen von Segelyachten und Motorbooten. Die individuellen Anforderungen anspruchsvoller Wassersportler werden mit einem umfangreichen Serviceangebot kombiniert. Es werden Großhändler, Hersteller und Endkunden in einem Netzwerk zusammengeschlossen um schnell und flexibel auf persönliche Wünsche einzugehen. So können die Vorteile einer umfangreichen Betreuung aus einer Hand effektiv genutzt werden. Waterloft sorgt für uneingeschränkte Freude auf, am und mit dem Wasser.