

OWR  IANUS

OWR  **I**ANUS
OWR ICO Whitepaper



Inhaltsverzeichnis

1. Einführung

2. Vision

3. Produkte und Funktionalitäten

4. Literaturhinweise

5. Token-Funktion und Mittelzuweisung 5.1.
Allgemeiner Überblick

5.2. Einzelheiten über die ICO

5.3. Wie kann man OWI-Token in MEW hinzufügen
& sehen?

6. Team und Berater

7. Haftungsausschluss

1.

Einführung

Die OWR GmbH (ehemals: Odenwaldwerke Rittersbach) ist ein deutscher Hersteller von Geräten und Systemen für den ABC-Schutz. Die GmbH hat ihren Sitz in Elztal-Rittersbach (Baden-Württemberg).

Die Produktpalette umfasst Detektionssysteme und -geräte, ABC-Schutzsysteme, Dekontaminationssysteme, kundenspezifischen ABC-Schutz (z.B. Feuerwehr Hannover AB-Dekon-Z) und Beratungsleistungen.

Die ursprüngliche Firma Odenwaldwerke Rittersbach wurde 1947 von Wilhelm Kern und August Großkinsky gegründet. Anfänglich stellte das Unternehmen Holzkisten für die Ausrüstung her. Neben dem privaten Sektor gehörten auch die alliierten Streitkräfte zu den Kunden. Im Jahr 1951 begann das Unternehmen mit der Produktion von Tischen, Stühlen und anderen Möbeln für den Wohn- und Essbereich.

Da das amerikanische Militär bis heute einer der wichtigsten Kunden ist, gelang es dem Unternehmen auch, Aufträge von der deutschen und anderen ausländischen Regierungen zu gewinnen. Die Spezialkistenfertigung entwickelte sich rasch hin zur Produktion von Bauzügen und Spezialfahrzeugen, unter anderem speziell für das Technische Hilfswerk und den Bundesgrenzschutz. Produkte für das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung gehörten schon bald zur Ausrüstung der neu gegründeten Bundeswehr (Streitkräfte).

Im Jahr 1980 wurde der Bereich Möbelbau nach Elztal-Dallau ausgelagert, aber kurz darauf aus wirtschaftlichen Gründen aufgegeben, seitdem widmet sich das Unternehmen dem Fahrzeug- und Gerätebau. Zu den Kernproduktionslinien gehörten torsionsarme Pritschen für Lastkraftwagen und ab den 1980er Jahren alle Fahrzeuge und Ausrüstungen für den ABC-Schutz und den Katastrophenschutz sowie elektronische Brems- und Steuergeräte.

Der OWR beliefert Militär- und Katastrophenschutzorganisationen weltweit, neben dem deutschen Stammhaus existieren Tochtergesellschaften in der Schweiz, der Türkei, in Bulgarien, Großbritannien, Kanada, den USA und Korea.

Die Odenwaldwerke Rittersbach, die in Rittersbach 130 Mitarbeiter beschäftigten, waren im Mai 2003 insolvent und wurden von der von der OWR AG gegründeten Investorengruppe übernommen.

Mitglieder des Beirats der OWR AG waren u.a. der Right Honourable Peter Baron Inge (HMAF Field Marshal a.D.), General Klaus Reinhardt (Bundeswehr) und General John J. Sheehan (US Marine Corps). Im Frühjahr 2009 änderte die AG, die von einem Aktionär gehalten wurde, ihren Namen in eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung

2.

Vision

OWR IANUS ist bestrebt, einer der weltweit führenden Anbieter von High-Tech-Produkten und -Gütern im zivilen und militärischen Bereich zu werden. Das Joint Venture von OWR IANUS GmbH und OWR GmbH bildet eine massive Industriepartnerschaft, die dazu bestimmt ist, eine weitere Ebene der Forschung und Entwicklung in diesem Bereich zu erreichen. Im Mittelpunkt steht das "Schnüffelprojekt" SILENOS, ein hochkomplexes ABC-Waffenwarnsystem. Es soll vor atomaren, biologischen und chemischen Terrorwaffen schützen. Der Schutzbedarf ist in der heutigen Zeit enorm, und die Nachfrage wird in den kommenden 2-4 Jahren noch viel höher sein.

Ein weiteres vielversprechendes Unterfangen ist das Projekt "ACHERON". "ACHERON" betrifft die mobile Wasserreinigung auf der Basis der Umkehrosmose. Bisher war die Umkehrosmose im Allgemeinen nicht stark genug, um stark verunreinigtes Wasser zu reinigen, aber mit dem Projekt "ACHERON" wird OWR IANUS einen neuen Standard in der Industrie setzen. Das Reinigungsgerät von OWR IANUS ist in der Lage

einen so starken Druck auf die verwendete osmotisch aktive High-Tech-Membran ausüben, dass selbst stark verschmutztes Wasser in Trinkwasser umgewandelt werden kann. Die Umkehrosmoseanlage selbst sitzt im hinteren Teil eines Vierers, der selbst in Krisengebiete mit völlig zerstörter Infrastruktur geschickt werden kann. Die Konkurrenten von OWR sind weit hinter dieser Technik zurück, so dass OWR IANUS zusammen mit seinen ICO-Investoren in eine sehr gute finanzielle Zukunft blickt. Gesellschafter der OWR IANUS GmbH sind u.a. Herr Jürgen Fiebig, Geschäftsführer der OWR GmbH und der österreichischen Industrieholding AUSTRO Nexus Holding.

Der Zeitplan: ACHERON befindet sich auf einem hohen Entwicklungsstand, der Vertriebsstart ist für Herbst/Winter 2020 geplant. Dies wird der erste Zeitpunkt sein, an dem das wirkliche Potenzial des Produkts unter Beweis gestellt wird. Es wird aufgrund seiner Alleinstellungsmerkmale, darunter die Reinigungskraft und der Mobilitätscharakter, enorme Aufmerksamkeit erregen.

Das SILENOS-Projekt ist hinsichtlich der Genehmigungen und Zulassungsverfahren etwas komplexer. Aber der derzeitige Stand der Produktentwicklung ist bereits viel weiter fortgeschritten als das ACHERON-Projekt. Die staatlichen und zivilen Käufer bilden bereits eine lange Schlange, aber es ist eher denkbar, dass der Beginn des Produktverkaufs um das Jahr 2021 herum liegen wird. Spätestens für das Jahr 2022 werden beide Produkte auf dem Weltmarkt etabliert sein.

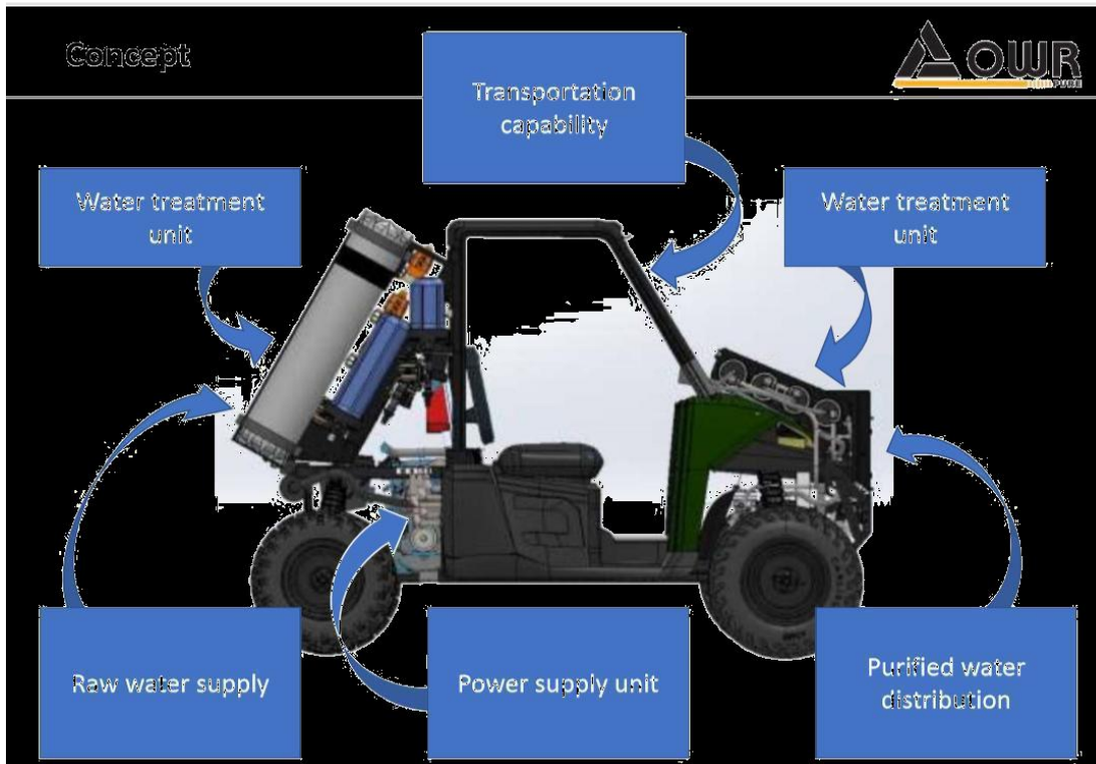
3.

Produkte und Funktionalitäten

Die OWR GmbH entwickelt ein neues Konzept eines hochmobilen und unabhängigen Wasseraufbereitungssystems.



Es kombiniert verschiedene Wasseraufbereitungstechnologien in einem System mit eigenständiger Energieerzeugung.



Das Fahrzeug ist leicht und von extrem hoher Mobilität, einschließlich Hubschraubertransport.

Concept vehicle



POLARIS
4x4 all-terrain ATV
Total weight: 1.100 kg
Mobility: 40 km/h

Die Rüst- und Vorlaufzeit zur Trinkwassergewinnung ist minimal.



Der logistische Aufwand und die Arbeitskraft für den Betrieb des Systems sind sehr gering.



Plug & Play:
Ready in less than
30 minutes



Zur Produktlinie der OWR GmbH gehört auch DETOSTOP®, ein innovatives Explosionsschutzsystem.



DETOSTOP® bietet außergewöhnlichen Schutz vor explosionsartigen Verbrennungen oder schnell wachsenden Bränden in Treibstofftanks, Behältern, Tunneln oder Rohrleitungen mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Es arbeitet mit einem präzisionsgefertigten, geschützten Netz aus einer Aluminiumlegierung.



DETOSTOP® fungiert als Wärmesenke, und seine Legierung mit hoher Wärmekapazität führt gefährliche Wärmeenergie sofort ab.

Die Maschenkonstruktion trennt heiße Gasgemische augenblicklich in kleine Volumina. Jede Flamme oder jeder explosive Prozess wird extrem schnell gelöscht, und das Gewebe wirkt als physische Barriere gegen Brände aller Art.



DETOSTOP® ist extrem zuverlässig durch sofortige kalorische Energiegewinnung. Er funktioniert nur durch seine physische Präsenz und erfüllt seine Funktionen OHNE chemische Reaktion, mechanische Bewegung oder physischen Verbrauch seines Materials.

German Army DINGO II Vehicles in Afghanistan after heavy mine attack



THANKS to DETOSTOP = All Soldiers Survived

Company confidential.



FOAM

Operating Life	20 Years	10 Years
Fuel Absorption Rate	0.1 to 0.5 %	1 – 1.5 %
Permissible Operating Temperature	- 100 to + 550°C	- 45 to + 120°C
Melting temperature	+ 600 to + 650°C	+ 275°C
Hazardous gases when burning	NO	YES
Possible chemical disolvement	NO	YES
Fast heat absorption	YES	NO
Loss of volume	1.5 to 3 %	5 %
Electrostatic charge	instant conduction	no conduction
Hazardous waste after usage	NO	YES
Reduction of corrosion process in steel tanks	YES	NO
Suitable for delaying/avoiding BLEVE	YES	NO
Weight per liter	35 to 45 g	25 g

Company confidential.

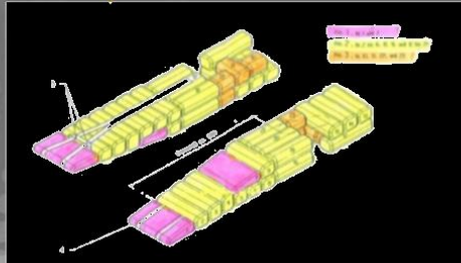
Wiesel 1



Stallion



Leopard 2



Company confidential.

DETOSTOP®-Referenzen



ATV PUMA



AMPV

Rheinmetall Defence und Landsysteme



MARDER A3



WIESEL I



WIESEL II

Company confidential.



BOXER GTK



BÜFFEL



KODIAK

Wachinger



MBG 463 Wolf

Haller



Road Tanker

Rohr



Military Road Tanker

Company confidential.

BAE



CV90 – 30 APC



BvS10



SEP / FRES (project)

Ashok Leyland



Scorpion



Hummer



Stallion

Company confidential.

Cantiere Navale



Guardia Costiera

FIAT / Polizia



FIAT Marea

Historic Racecars



Porsche 911

United Nations



TOYOTA Landcruiser UN

Company confidential.

End User Nation

Platform

	Austria	• Dingo II
	Belgium	• Dingo II
	Canada	• Leopard II
	Chile	• Leopard II
	Czech Republic	• Leopard II
	Denmark	• Leopard II
	Finland	• Leopard II
	Greece	• Leopard II
	Great Britain	• BvS10 • Scorpion
	India	• Stallion
	Italy	• Coast Guard Ship • Fiat Marea, Police

Company confidential.

End User Nation	Platform
 Luxembourg	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II
 Malta	<ul style="list-style-type: none"> • Jerry Cans
 Norway	<ul style="list-style-type: none"> • CV 90 APC
 The Netherlands	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II • CV 90 APC
 Qatar	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II
 Singapore	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II
 Spain	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II
 Sweden	<ul style="list-style-type: none"> • ELA 07S • Leopard II • CV 90 APC
 Switzerland	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II • CV 90 APC • Prianha/MOWAG
	<ul style="list-style-type: none"> • Porsche 911

Company confidential.

End User Nation	Platform
 Turkey	<ul style="list-style-type: none"> • Leopard II
 United Nations	<ul style="list-style-type: none"> • TOYOTA Landcruiser

Company confidential.

4.

OWR-Referenzliste

Item	OWR REFERENCE LIST				OWR GmbH Oberschefflenzer Str. 9 D-74834 Elztal-Rittersbach Germany		
No.	Year	Product Name	Product Picture	National	Qty	Customer / Enduser	
1	2004	MPD 100 Multi Purpose Decontamination Unit and support equipment		Greece	3	Hellenic Army	
2	2012	MPD-100 Multi Purpose Decontamination Unit and Decon Shower Tent		Netherlands	16	Royal Dutch Army	
3	2005	MPD 12 Containerized Decontamination System		Qatar	2	Qatar MOD	
4	2005	Containerized Decontamination Systems		Sweden	4	FMV. Swedish Defence Material Administration	
5	2005	Decontamination Roll-on-Roll-off Container		Poland	5	Warsaw Airport	

6	2005-2009	Decontamination Container 20' with DEDAS Application System		Israel	50	Cooperation with Hahof Israel for the Israeli Armed Forces
7	2006	Diployable Container Decontamination German Civil Decon System		Germany	10	German Mol

8	2009	Emergency Nuclear response vehicles		Russia	2	European project Novovoronz Training Centre
9	2009	MPD 100 Multi Purpose Decontamination Unit and support equipment		Libya	2	Libya Armed Forces
10	2009	Diployable Container PDU 120/15 German Civil Decon System		Germany	15	German Mol
11	2009	MPD-100 Multi Purpose Decontamination Unit and a Civil Support Trailer 2 Light Decon Trailers 2 Water Transport Trailers.		Oman	3	Oman Royal Police
12	2009-2010	Multi Purpose Decontamination Unit MPD 100 and support equipment		Croatia	4	Croatian Armed Forces
13	2010	20' ISO Deployable Containerised Personal Decontamination and Disinfection System		Vietnam	4	WHO project Hanoi Ministry of Health

14	2011	MPD 100 Civil Upgrade Emphasis on personal decon		Belgium	5	Belgium Civil Defence
15	2011	Special pump trailer		Germany	70	German Army

16	2012	Multi Purpose Decontamination Unit MPD 100i upgrade with the new UAM unit for application of emulsion, foam, solutions and water-free decon agent GD-6		Netherlands	16	Royal Dutch Army
17	2012	Deployable Fire Brigade CBRN Container		Germany	7	Fire Brigade
18	2013	Deployable Personnel- and Casualty Decon Container System, Decon Spray Gate		Germany	3	Fire Brigade of Henkel, Germany
19	2013	RDT Decontamination module (for Chemical Suits, Masks & Boots)		Germany	2	Fire Brigade Henkel
20	2013	RDT Decontamination module (for Chemical Suits, Masks & Boots)		Germany	2	Police Rosenheim
21	2013	Casualty Decontamination Unit		Germany	8	German Army Medical Service
22	2013	Support Trailer for Israeli Decontamination Vehicle. High Rise Decontamination Systems		Israel	18	Cooperation with Hatehof Israel for the Israeli Armed Forces

23	2014	Light trailer with Fire Fighting and Decontamination Equipment		Germany	8	Special Fire Brigade of Gorleben, Nuclear Facility, Germany
24	2014	Light trailer with water tank, pump unit and chemicals for decontamination and foam		Germany	2	Special Fire Brigade of Gorleben, Nuclear Facility, Germany
25	2014	1 Deployable Laboratory Container and 1 Decontamination Support Container 20' ISO		Germany	2	WIS (Wehrwissenschaftliches Institute der Bundeswehr) Munster
26	2014	Ebola Disinfection and protection equipment, 2 20' ISO containers		Germany Liberia	2	SOS Childrens Village. Liberia
27	2015	Multi Decon Vehicle Systems consisting of: 3 MPD 100i 20' ISO Deployable Containers. Latest version with new DEDAS incl. 132 decon programs (emulsion, foams, solutions) and UAM with GD-6. 3 Support 20' ISO Deployable Containers 3 Deployable 20' ISO Containers PDU120/15		South Korea	9 Cont.	Korea National 119 Rescue Headquarters
28	2015	Decontamination and Cleaning Trailer for A400M aircraft		Germany	26	Germany Army

29	2015	Personnel Decontamination Unit incl. Casualty Decontamination Conveyor System (VTS)		Austria	4	Austria Fire Brigade
30	2015	Light Trailer with Decontamination and Fire Fighting Equipment		Germany	1	Special Fire Brigade of nuclear waste storage facility, DBE, Germany
31	2015	Decontamination HazMat Vehicle		Austria Kuwait	1	Kuwait Fire Service. in cooperation mit Empel
32	2016	Air mobile surgery unit	 	Germany	15	German Army Medical Service
33	2016	Deployable Personnel and Casualty Decontamination Unit	  	Germany	24	German Army Medical Service

34	2016	Deployable CBRN Decontamination Fire Bigade Container		Germany	2	Fire Brigade Lippe
35	2016	Mobile Biological Laboratory		Germany	10	German Army Medical Institute of Microbiology
36	2017-2018	Light trailer with Search and Rescue equipment		Philippinen	6	Civil Defence Unit
37	2018-2018	NBC Detection and Analyzing Vehicle NBC Detection and Analyzing Vehicle Decontamination Vehicle 30' ISO		South Korea	3	119 HQ Daegu 119 HQ Chungnam 119 HQ Gangwon

5.

Token-Funktion und Mittelzuweisung

OWI ist ein ERC20-basierter Zahlungstoken auf der Ethereum Blockchain (Smart Contract). Bis zu 93,33 % der OWI-Token werden während des ICO (Initial Coin Offering) verkauft und der Anfangspreis beträgt 0,01 \$.

Die 7 - 14 Mio. USD aus dem ICO (Initial Coin Offering) werden für den Kauf von Produktkomponenten für die Produkte des Unternehmens und die damit verbundenen Einnahmen des Unternehmens verwendet.

Die ICO-Investoren werden auch die Möglichkeit erhalten, mit dem bevorstehenden STO (Security Token Offering) an den Firmeneinnahmen zu partizipieren. Alle ICO-Investoren werden nach der bevorstehenden STO zusätzliche Sicherheits-Token im Verhältnis 2:1 erhalten können. Das bedeutet, dass Investoren während des ICO für je 2 gekaufte OWI-Token 1 Sicherheitsgutschein erhalten werden. Mit dem künftigen Sicherheits-Token können Investoren einen Anteil an den Einnahmen des Unternehmens erhalten. (Weitere Einzelheiten werden bekannt gegeben, wenn die STO anläuft)

5.1.

Allgemeiner Überblick

Ein Initial Token Sale oder Initial Coin Offering (im Folgenden - "ICO") ist die Veranstaltung, bei der ein Kryptowährungsprojekt einen Teil seiner Kryptowährungsmünzen an frühe Anwender und Enthusiasten im Austausch gegen eine Finanzierung verkauft. Für die Partei, die die Token zum Verkauf anbietet, stellt dies eine bewährte Methode zur Beschaffung von Geldmitteln und zur Gewährleistung der Annahme der Token dar, sobald sie in Umlauf sind, und ist eine beliebte Methode zur Aufwertung eines bestehenden Produkts oder einer Dienstleistung. Auf der anderen Seite bietet das ICO den Käufern von Wertmarken die Möglichkeit, sich an der frühen Entwicklung des Kryptogeldgeschäfts zu beteiligen.

Initial Coin Offerings ("ICOs") haben sich schnell entwickelt und machen bei blockbasierten Unternehmen mehr Startkapital als das gesamte Risikokapital aus. Die massive Wertsteigerung der Kryptowährungen hat in den letzten Jahren erheblich zum Wachstum des ICO-Marktes beigetragen. Die Marktkapitalisierung aller Kryptowährungen ist von 7 Milliarden USD im Januar 2016 auf über 261 Milliarden USD im September gestiegen.

2019. Bitcoin hat seit September 2013 fast 30-fach aufgewertet

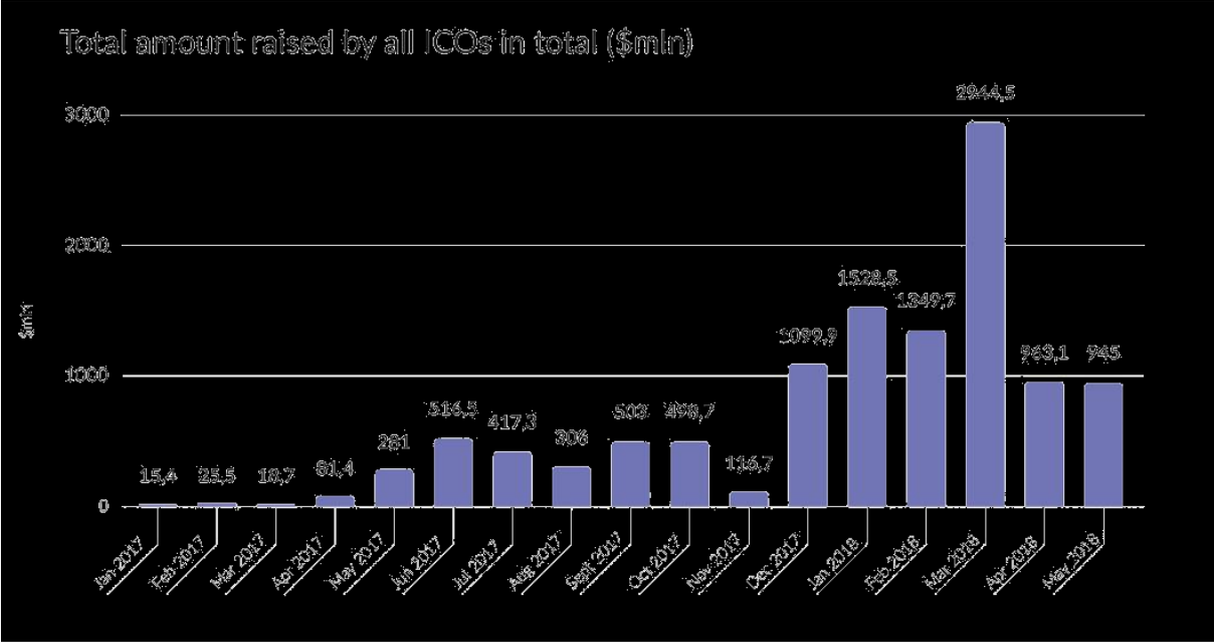
(135 USD pro Bitcoin) und erreichte im September 2017 über 4.000 USD pro Bitcoin und bis zu 20.000 USD im Dezember 2017. Zum Teil ist dies auf die Rolle von Bitcoin als die bekannteste, am häufigsten verwendete und akzeptierte Kryptowährung für Zahlungen zurückzuführen.

Ether hat seit August 2015 um mehr als das 100-fache aufgewertet (2,83 USD) und erreichte im September 2017 über 300 USD und im Dezember 2017 über 1300 USD. Zum Teil ist dies auf die Rolle von Ether als wichtigstes Utility-Token von Ethereum zurückzuführen - der am weitesten verbreiteten blockkettensbasierten Computerplattform für den Verkauf von ICOs / Token. ICOs sind eine Möglichkeit für Inhaber einer frühen Kryptowährung, ihre Bestände unter Verwendung der Kryptowährung selbst zu diversifizieren. Im letzten Jahr haben wir eine unglaubliche Entwicklung von Start-ups und Gründern hin zur Verwendung von Blockkettentechnologie und tokenisierten Modellen erlebt. Anstatt neue Produkte auf zentralisierten Architekturen und Datenbankstrukturen aufzubauen, findet eine unglaubliche Welle von Neuentwicklungen und Innovationen auf der Grundlage der Blockkettentechnologie statt, um neue dezentralisierte Dienste und Modelle auf den Weg zu bringen. Es gibt eine tief verwurzelte technische Gemeinschaft, die mit Hochdruck auf eine auf Blockketten basierende Zukunft zusteuert, und erfahrene Gründer von Technologieunternehmen springen mit Blockketten in die Schlacht. Ein Großteil der ICOs, die Sie heute sehen, sind für neue Unternehmen, die ihre Produkte noch nicht auf den Markt gebracht haben.

Durch den Erwerb von OWI-Marken werden die Markeninhaber von unserem künftigen Erfolg profitieren. Der Verkauf von Wertmarken ist genau zu diesem Zweck schnell, transparent und effizient.

Die Hauptvorteile des ICO-Modells der Geschäftserweiterung:

- Der Verkauf von Wertmarken ist ein kostengünstiger Mechanismus zur Mittelbeschaffung;
- Das ICO wird nicht nur eine Veranstaltung zur Mittelbeschaffung sein, sondern auch eine großartige Marketinggelegenheit;
- Der Verkauf von Wertmarken bietet die Möglichkeit, mit der Gemeinde in Kontakt zu treten und in Absprache mit den Inhabern von Wertmarken und Experten Produkte herzustellen, die den Kunden die besten Produkte liefern.



Quelle: Coinschedule

5.2. Einzelheiten über das OWI ICO

SOFTCAP: **7 Millionen USD**

HARDCAP: **14 Millionen USD**

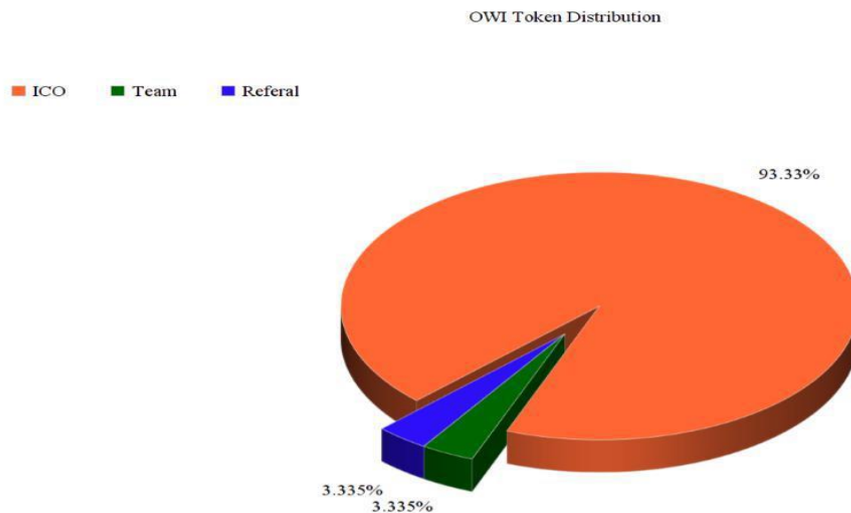
ICO-Preis pro Jeton: **1 Cent (USD)**

Maximale Token-Versorgung: **1,5 Milliarden**

Prozentualer Anteil des ICO-Token Sale: **93,33 % (1,4 Milliarden Marken)**

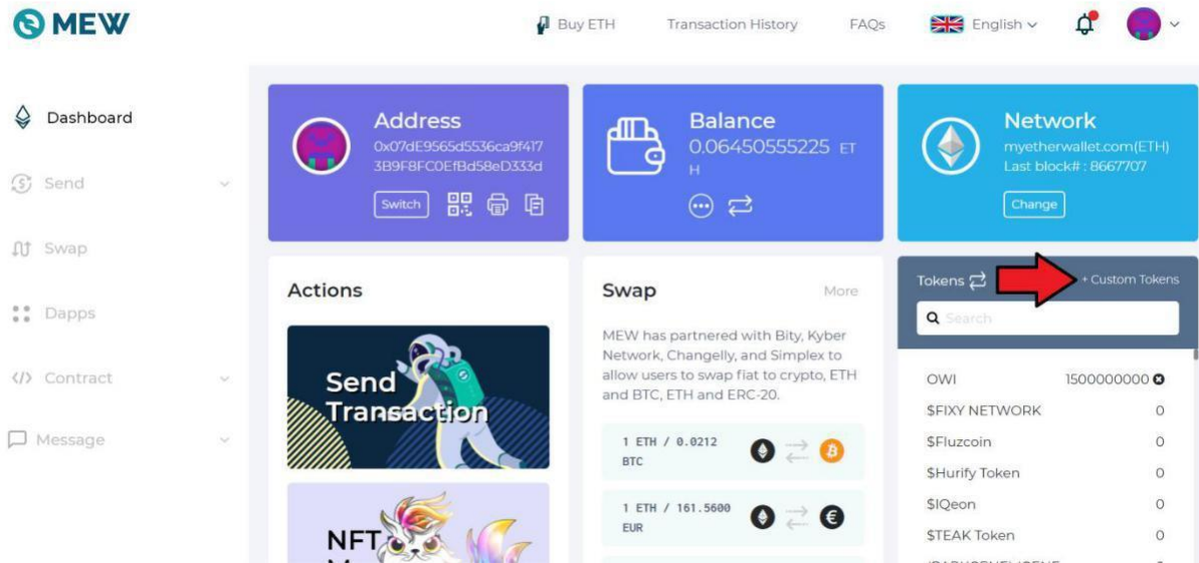
Die Marken sind für die Mannschaft reserviert: **3,335 % (50 Millionen)**

Die Marken sind für das Referral-Programm reserviert: **3,335 % (50 Millionen)**

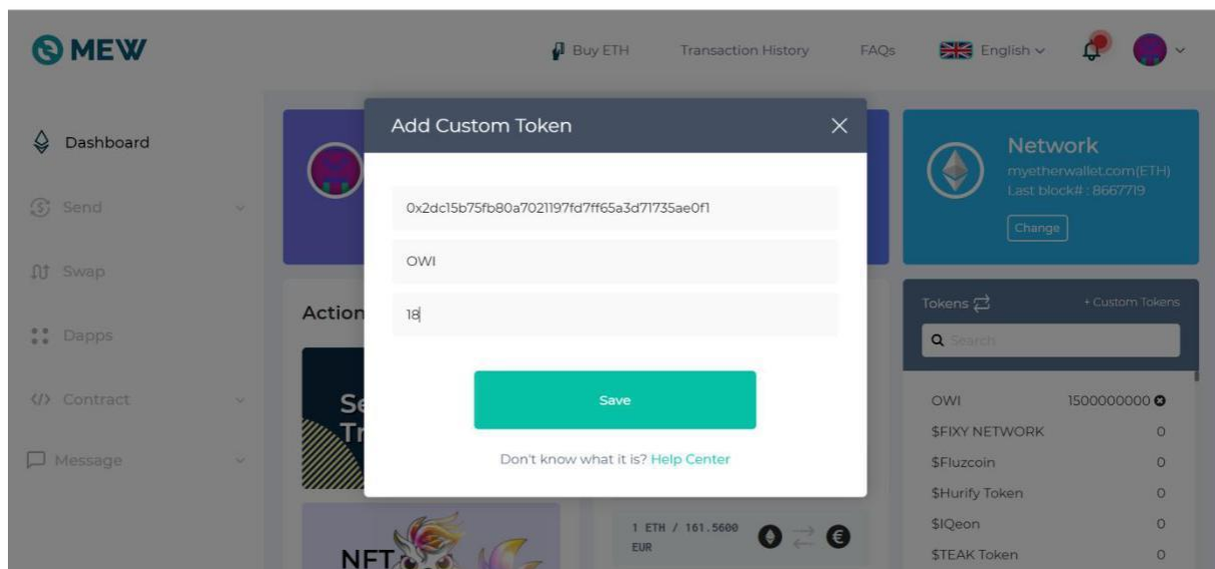


5.3. Wie füge ich OWI-Tokens hinzu und sehe OWI-Tokens in meiner MyEtherWallet?

1. Melden Sie sich bei Ihrem MEW (MyEtherWallet), myetherwallet.com, an und klicken Sie auf "Benutzerdefinierte Tokens" auf der rechten Seite in Ihrer Brieftasche.



2. Im nächsten Schritt müssen Sie nur noch die Vertragsadresse, das Token-Symbol und die Dezimalstellen im Pop-up-Fenster hinzufügen.

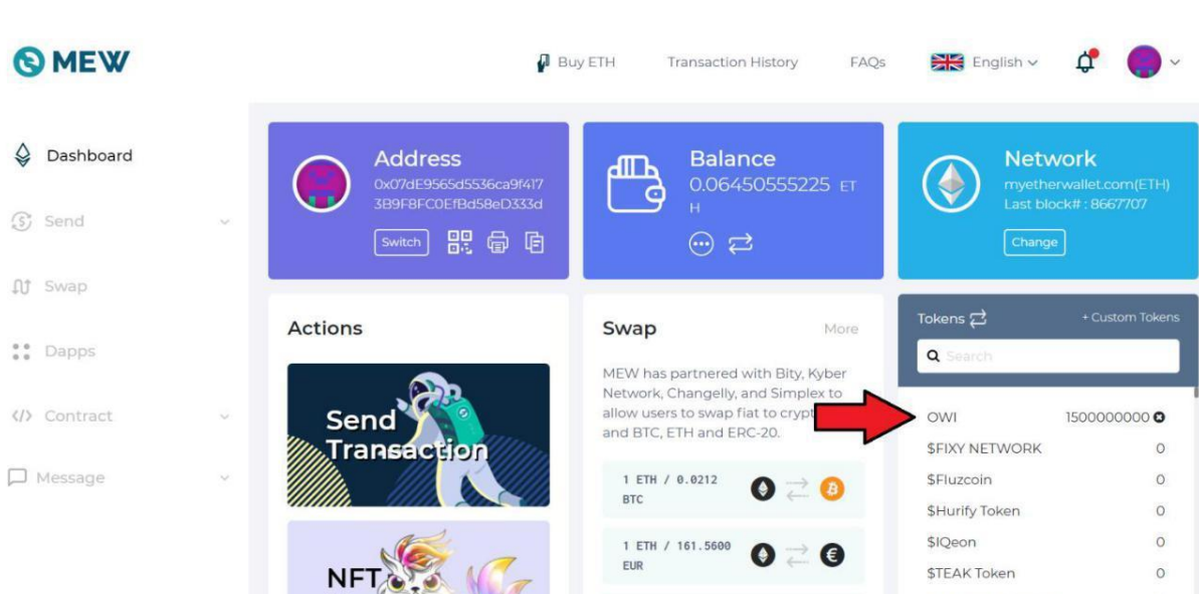


Vertragsadresse: 0x2dc15b75fb80a7021197fd7ff65a3d71735ae0f1

Zeichen-Symbol: OWI

Dezimalstellen: 18

3. Jetzt können Sie die gekauften Token sehen, die nach dem ICO manuell verteilt werden.



Wichtig:

Verwenden Sie nur eine MyEtherWallet (MEW) Ethereum Wallet-Adresse und keine Tauschbörse usw.!!!

6.

Team und Berater

Jörg Löser (geboren 1965)

Dipl. Phil. und Finanzspezialist (FH), leitender Berater von OWR und Gesellschafter



Dipl. Phil. und Finanzspezialist (FH), leitender Berater von OWR und Gesellschafter

Militärische Ausbildung in der NVA der DDR, Oberleutnant. International gut vernetzt, hat Jörg Löser besonders starke Kontakte nach Osteuropa.



Jörg Löser bei MARCONI Industriale in Mantua / Italien

Heiko Vogel (geboren 1996)

Geschäftsführer der OWR IANUS GmbH



Geschäftsmann mit Kerngeschäft in Immobilien und Investitionen.

Hervorragende Vernetzung im internationalen Recyclinggeschäft.

Christoph Steier (geboren 1992)

Technischer Ombudsmann von OWR IANUS GmbH



Bachelor of Arts, Bankspezialist und Chief Knowledge Officer in verschiedenen IT-Unternehmen, technischer Ombudsmann der OWR IANUS GmbH.

Er verfügt über langjährige Erfahrung in der Automatisierung von Prozessen in mittelständischen Unternehmen. Gleichzeitig bestehen beste Kontakte in der IT-Sicherheitsszene.

7.

Juristischer Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie den folgenden Hinweis sorgfältig durch, bevor Sie mit der Lektüre dieses Whitepaper-Dokuments fortfahren, das von der OWI Ianus GmbH, einer nach deutschem Recht gegründeten und bestehenden befreiten Gesellschaft (nachfolgend - "Vertriebspartner"), herausgegeben wird. Dieser Hinweis gilt für alle Personen, die dieses Dokument lesen. Bitte beachten Sie, dass dieser Hinweis geändert oder aktualisiert werden kann.

Das Whitepaper begründet keine Beziehungen zwischen Ihnen (im Folgenden - "Sie" oder "Inhaber") und dem Vertriebspartner.

Der Erwerb von kryptographischen OWI-Tokens stellt keinen Austausch von Krypto-Währungen gegen irgendeine Form von Stammaktien des Vertriebspartners dar, und ein Inhaber von kryptographischen OWI-Tokens hat keinen Anspruch auf eine garantierte Form von Dividenden,

OWI-Marken sind in keiner Gerichtsbarkeit als Wertpapiere vorgesehen. Dieses Whitepaper stellt weder einen Prospekt noch ein Angebotsdokument irgendwelcher Art dar und ist nicht dazu bestimmt, ein Angebot von Wertpapieren oder eine Aufforderung zur Investition in Wertpapiere in irgendeiner Rechtsordnung darzustellen.

Dieses Whitepaper dient nur zu Informationszwecken. Der Inhalt dieses Whitepapers stellt keine finanzielle Werbung dar. Daher dient keiner der Inhalte dieses Whitepapers als Einladung oder Anregung zu irgendeiner Art von Investitionstätigkeit.

Potentielle Erwerber von OWI-Token sollten alle Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit den Kryptowährungen, Cryptopay Ltd und ihren jeweiligen Geschäften und Operationen, den OWI-Token und dem Münzangebot der OWR GmbH sorgfältig abwägen und bewerten. Machen Sie sich mit allen in diesem Whitepaper und Risikohinweis dargelegten Informationen vertraut.

Stellen Sie sicher, dass Sie sich aller Risiken bewusst sind, bevor Sie die OWI-Münzen erwerben. Die Risikohinweise enthalten alle potenziellen Risiken, die Sie berücksichtigen sollten. Wir empfehlen Ihnen, unabhängigen finanziellen Rat einzuholen, bevor Sie sich auf irgendeine Art von Geschäftsvorhaben einlassen.

Risiko-Erklärung

Keine Regulierungsbehörde hat eine der in diesem Whitepaper dargelegten Informationen geprüft oder genehmigt. Es wurden oder werden keine derartigen Maßnahmen gemäß den Gesetzen, regulatorischen Anforderungen oder Vorschriften einer Rechtsprechung ergriffen. Die Veröffentlichung, Verteilung oder Verbreitung dieses Whitepapers bedeutet nicht, dass die anwendbaren Gesetze, regulatorischen Anforderungen oder Regeln eingehalten wurden oder werden.

Im größtmöglichen Umfang, der durch die geltenden Gesetze, Vorschriften und Regeln erlaubt ist, sind die OWR GmbH und ihre Tochtergesellschaften und ihre jeweiligen leitenden Angestellten, Mitarbeiter oder Vertreter in Bezug auf die Website und OWI-Token nicht haftbar für Schäden jeglicher Art, einschließlich, aber nicht beschränkt auf direkte, Folge-, zufällige, spezielle oder indirekte Schäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangene Gewinne, Einnahmeverluste oder Verluste Dritter, unabhängig davon, ob vorhersehbar oder anderweitig, Handelsverluste oder Schäden, die sich aus der Nutzung oder dem Verlust der Nutzung der Website und der OWI-Tokens ergeben).

Zur Vermeidung von Zweifeln lehnt der Vertriebspartner ausdrücklich jegliche Verantwortung für direkte oder Folgeschäden jeglicher Art ab, die sich direkt oder indirekt ergeben aus: (i) dem Vertrauen auf die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, (ii) Fehlern, Auslassungen oder Ungenauigkeiten in solchen Informationen, (iii) daraus resultierenden Handlungen oder (iv) der Nutzung oder dem Erwerb von Produkten, die über die Website verfügbar sind.

Sie bestätigen und erklären sich damit einverstanden, dass Sie OWI-Token nicht zu Investitions- oder Spekulationszwecken, als eine Art Arbitragestrategie, zum sofortigen Weiterverkauf oder zu anderen finanziellen Zwecken erwerben.

Einige der Aussagen im Whitepaper enthalten zukunftsgerichtete Aussagen, die die aktuellen Ansichten des Vertriebspartners in Bezug auf den Ausführungsfahrplan, die finanzielle Leistung, die Geschäftsstrategie und die Zukunftspläne widerspiegeln, sowohl in Bezug auf den Vertriebspartner als auch auf die Sektoren und Branchen, in denen der Vertriebspartner tätig ist.

Aussagen, die die Worte "erwartet", "plant", "glaubt", "projiziert", "nimmt an", "wird", "zielt ab", "kann", "würde", "könnte", "fährt fort" und ähnliche Aussagen enthalten, sind zukunftsgerichteter oder vorausschauender Natur. Alle zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich auf Angelegenheiten, die mit Risiken und Ungewissheiten verbunden sind. Dementsprechend gibt es wichtige Faktoren oder wird es wichtige Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Vertriebspartners wesentlich von den in diesen Aussagen genannten abweichen.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen im Whitepaper spiegeln die aktuellen Ansichten des Vertriebspartners in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und unterliegen diesen und anderen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen in Bezug auf den Betrieb, die Betriebsergebnisse und die Wachstumsstrategie des Vertriebspartners. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des Whitepapers. Keine Aussage im Whitepaper ist als Gewinnprognose gedacht, und keine Aussage im Whitepaper sollte dahingehend interpretiert werden, dass die Gewinne des Vertriebspartners für das laufende oder zukünftige Jahre so ausfallen würden, wie sie in diesem Whitepaper impliziert sein könnten.

Bürger, Einwohner (steuerlich oder anderweitig) oder Green-Card-Inhaber der Vereinigten Staaten von Amerika sind nicht berechtigt, OWI-Münzen im Rahmen des OWI Initial Coin Offering (wie in diesem Whitepaper erwähnt) zu erwerben.