



Roving Blue Mission:

- Zu Aufbau und Ausbau unserer Position als führender Anbieter von fortschrittlichen Ozon-basierten Wasseraufbereitungskomponenten und systemen

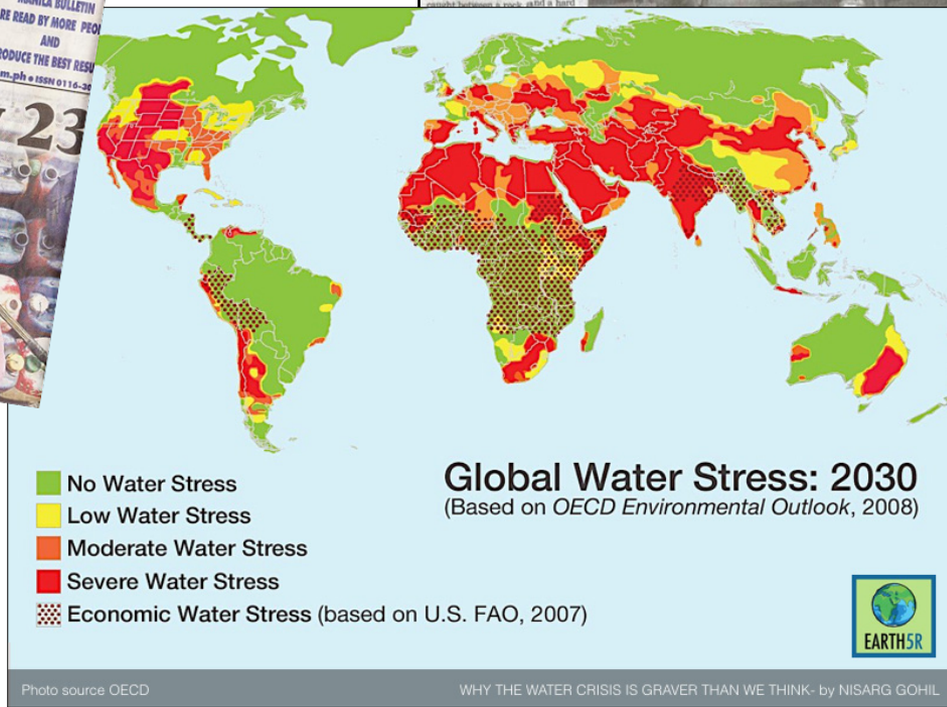
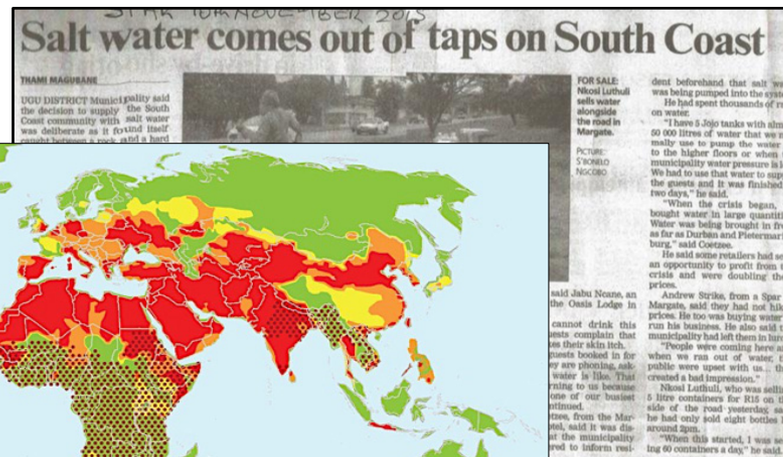
Roving Blue, Inc.

5220 St. Patricks Rd.

Lena, WI 54139

Tel.(920)621-2163

Roving Blue-Produkte adressieren einen globalen Schlüsselrend. Aquifers trocknen aus, und bis 2025 mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung wird in Gebieten leben von starkem Wasserstress.



Alle Aspekte der Gesellschaft, von Einzelpersonen in ihren Häusern bis hin zu landwirtschaftlichen Erzeugern und Prozessoren, industrielle Hersteller, alle werden sich auf die Wassernutzung und Wiederverwendung in einem konzentrieren nachhaltiger Weg. Bitte schließen Sie sich uns als Teil der Lösung an.

Roving Blue, Inc. produziert und vertreibt Ozon-basierte Wasseraufbereitungskomponenten und -systeme. Ozon ist eine Form von Sauerstoff. Es ist ein starkes keimtötendes Mittel und ist ein starkes Oxidationsmittel; Es ist in der Tat stärker als Chlor und wird weltweit für die Wasseraufbereitung, Wasser- und Abwasserrecycling und Lebensmittel verwendet Produktion.

Um Ozon herzustellen, benötigen Sie Sauerstoff. Dies wird in der Regel durch eine Methode erreicht, die "Corona Arc" genannt wird und den Sauerstoff in der Luft, die wir atmen, oder in Flaschen abgefülltes Sauerstoffgas erwendet. Die Ozon-Technologie von Roving Blue ist elektrolytisch; wir machen Ozon aus dem Sauerstoff in Wasser selbst, dem "O" in H₂O.

Competition



- Corona Bogen
- Luftpumpen
- Lufttrockenmittels
- Lufttrinkbrun/Venturi
- Zusätzlich
- entgasen ist ein Problem
- Energieintensiv
- Groß, sperrig
- Kosten >1000 USD

Roving Blue



- Elektrolytisch
- Keine beweglichen Teile
- Niederspannung
- Minimale Entgasung
- Energieeffizient
- Klein, kompakt
- Kosten <1000 USD

**Wir haben drei Produktgruppen.
Alle sind Innovationen in ihrer
Klasse:**



Kategorie # 1 - Tragbare Wasseraufbereitungssysteme:

Der MVP™ ist ein tragbares Wasseraufbereitungssystem, das in der Lage ist zu unterstützen Gruppen von Menschen für längere Zeit (bis zu 150 Personen pro Tag).

Markt:- Katastrophenhilfe, humanitäre Hilfe, Militär

Eigenschaften:

- Wendung Schlüsselssystem: Das MVP ist ein komplettes System, untergebracht in einem robusten, wasserfeste Hülle
- Produziert bis zu 1,8 Liter (3 Wasserflaschen) pro Minute
- Leichtgewicht: wiegt weniger als 25 lbs, 11.3 Kg
- Kompetente Netzunabhängig kann das System über AC oder DC versorgt werden
- Lithium-Eisen-Akku und Ladegerät enthalten
- 800 Gallonen oder 3000 L zwischen Filterwechsel
- Optionale Sonnenkollektoren verfügbar
- [Klicken Sie für den Link zum „pdf“ Informationsblatt.](#)



Vorteile:

- Bis zu 94% Kosteneinsparungen gegenüber Flaschenwasser
- Gestiegen Sicherheit (reduzierte Logistik Pakete)
- Neue Fähigkeit: autonome Nachlieferung
- Double use: outlet water carries disinfection ability, can be used to clean up surfaces, appliances, bubbles, possibly wounds
- Doppelnutzung: Ausgangswasser trägt Desinfektion
- Fähigkeit, kann verwendet werden, um Oberflächen, Geräte, Blase zu sanieren, möglicherweise Wunden.



Kategorie # 2 – Taschenwasserreiniger:

Der O-Pen™ ist die weltweit fortschrittlichste Taschenwasserreinigung System und die erste mit Ozon zu vermarkten.

- **Markt:** Geschäfts- oder Urlaubsreisende, Camper / Wanderer mit Zubehörfilter-Kit

Eigenschaften:

- Ultra tragbar, nur wiegt 1.2 oz. (30 g)
- Überlegene Technologie für den Wettbewerb (verwenden andere Stiftungen Ultraviolettes Licht, Wasser muss vollkommen klar sein)
- Wiederaufladbar über USB (USB-Kabel im Lieferumfang enthalten)
- Große Akzeptanz seitens der Regierung: USDA, FDA, EPA: Ozon ist sehr sicher und Wirksam
- Sie brauchen keine zusätzlichen Chemikalien
- Schnelle Arbeit, wird .5 L oder 16 Unzen reinigen. Wasser in weniger als einer Minute.
- [Klicken Sie für den Link zum Informationsblatt.](#)

Vorteile:

- Sorgenfreiheit auf Reisen, macht Leitungswasser in Restaurants, Kreuzfahrtschiffe und Hotelzimmer sicher zu trinken.
- Beseitigt Gerüche, verbessert den Geschmack von Wasser,
- Keine Verschwendung, keine Plastikflaschen



Kategorie # 3 - Home Ozone Appliances:

The Ozo-Pod 10™ brings around the cleaning and disinfecting solution Ozone in the kitchen.

Markt:

Home Küche Zubehör Einzelhändler, Kaufhäuser (wird Design Verpackung nach Käuferanforderungen)

Eigenschaften:

- Klein und leicht in einer Schublade, nur 3 "X 1", (7,6 cm X 2,5cm) wiegt nur 13,2 oz, (.02 kg)
- Leiser Betrieb
- Überlegene Technologie für den Wettbewerb (andere Einheiten sind Corona-Arc Technologie) sie emittieren mehr Ozongase, die nicht gut sind atmen.
- 110-220 V AC Netzteil im Lieferumfang enthalten.
- Große Akzeptanz bei der Regierung: USDA, FDA, EPA: Ozon ist sicher und effektiv
- Sie brauchen keine zusätzlichen Chemikalien
- Schnelle Arbeit, wird 10L oder 2,64 Gallonen Wasser auf 1ppm
- bringen Ozongehalt in 1 Minute.

Vorteile:

- Seelenfrieden; Lebensmittel und Gemüse mit Ozonwasser gespült wird Salmonellen haben, E.coli entfernt
- Ozon baut auch Herbizid- und Pestizidrückstände ab
- Beseitigt Gerüche, verbessert den Geschmack von Wasser
- Ozon Wasser wird Küchenschwämme keimfrei machen und desodorierung Waschlappen.



CKategorie # 4 - kommerzielle OEM-Komponenten:

Der Ozo-Pod und Ozo-Flow™ bringt die oxidierende und sanierende Macht Wirkung von Ozon zu OEM-Geräteherstellern in leicht integrierte Tauch- und Durchflussanwendungen.

Markets:

OEM water/beverage/dairy equipment, hydroponics, food, vegetable processing, aquaponics, hydroponics, medical/dental

Eigenschaften:

- Drei kompakte Größen in Pods, einer in Ozo-Flow™
- Leiser Betrieb
- Überlegene Technologie für den Wettbewerb (andere Einheiten sind Corona-Arc Technologie) sie emittieren mehr Ozongase, die nicht gut sind atmen.
- 110-220 V AC Netzteil im Lieferumfang enthalten.
- Kann in Tanks getaucht oder in einer Reihe aufgestellt werden
- Kann im Verteiler für noch mehr Leistung verwendet werden
- Große Akzeptanz bei der Regierung: USDA, FDA, EPA: Ozon ist sicher und effektiv
- Sie brauchen keine zusätzlichen Chemikalien
- Schnelle Arbeit

Vorteile:

- Wasser mit gelöstem Ozon darin haben eine große Vielfalt von
- Bakterien, Viren, Biofilme entfernt. Viele Verbindungen wie z Eisen, Chlor usw. werden oxidiert und leicht entfernt.
- Beseitigt Gerüche, verbessert den Geschmack von Wasser
- Ozonwasser wird Oberflächen und Wasser desinfizieren und desodorieren Linien



Firmen Geschichte:

2012:

- 1st Prototyp geht nach Alaska, unterstützt eine Gruppe von 10 Personen in Alaska Wildnis für 30 Tage



2013:

- "Stimme des Kunden,,
Forschung: geschossen
Zeigen Sie Las Vegas
- 2ndPrototypentwickelt

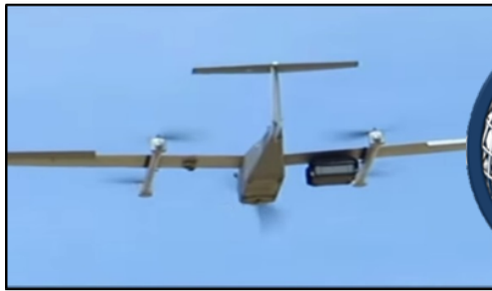


2014:

- 3rd Platz Business-Plan-Wettbewerb des Gouverneurs von Wisconsin
- Semifinalist des Clean Tech Wettbewerbs
- 4th Prototyp geht nach Afrika.
- Finanzierungsrunde , Unternehmen Incorporates



2015:



- Akzeptiert in AEWE (Army Expeditionary Warrior), SOCOM-Feld (Special Operations Command) Experimente: Camp Roberts, Ca, Fort Benning Georgia, Muscatatuck IN.
- Benannt Autodesk "Entrepreneurial Impact Partner" Entwickelte Unternehmenswebsite, Vertriebskanäle, Verkaufsorganisation, Social Media (Twitter, LinkedIn usw.)
- Patent Suche durchgeführt, Patentanmeldung, Produkteinführung MVP - Modell "A"

2016:

- Gewinner des "Architect of Defense" Award der Verteidigungsallianz
- Pocket Water Purifier, der "O-Pen™" wird vorgestellt "Crimson Viper" Feldoperation, Saraburi, Thailand RIMPAC „PACMAN I“ Bellows Airforce Base, Hawaii
- Angel Finanzierung gesichert Weltweite Exklusivität mit Nephros Ultrafilter Hersteller
- Fertigungsvereinbarung mit ISO: 13485: 2003 zertifizierte Einrichtung in Marinette, WI Exportech Graduierung, IMAG (International Market Access Grant) Ausgezeichnet Teilnehmer, WEDC WEDC Handel Mission to India



2017:



- Teilnehmer WEDC Handelsmission nach Vereinigte Arabische Emirate.
- März WQA Messegesellschaft und Kommerzielle Produktlinieneinführung
- Ozo-Flow-Komponenten-Prototyp verfügbar
- Alle Produkte auf Lager, im Fulfillment-Lager
- September Handelsmission geplant nach Japan und Südkorea bezweckt asiatische Kommerzialisierung Partner.

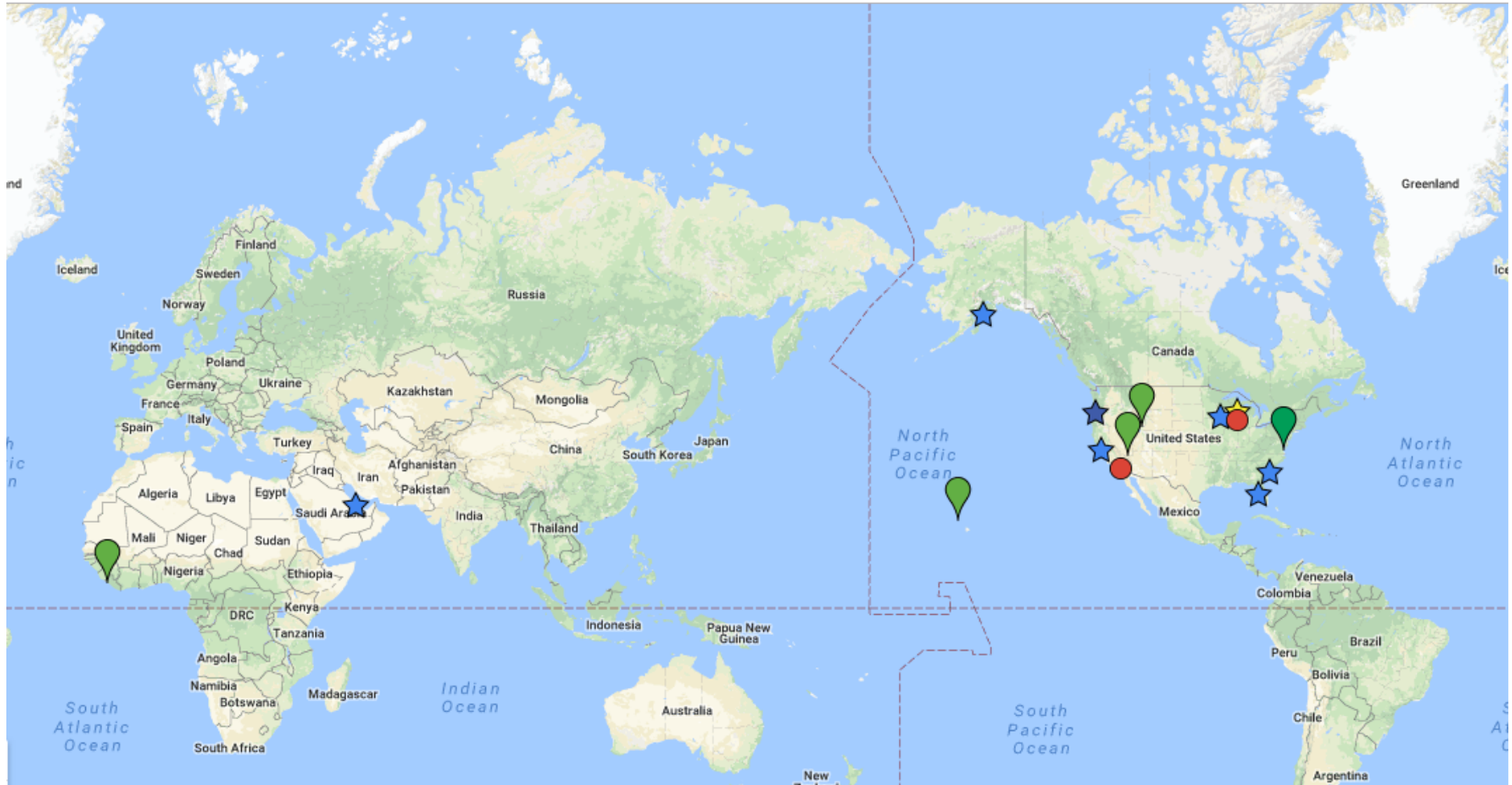


2018:

- Demnächst: JWA Military Vehicle Integration Übung, Granwoehfer Deutschland w / Prototyp MVP-TK.



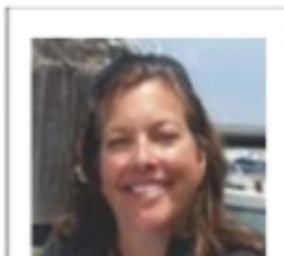
In den letzten 24 Monaten hat Roving Blue, Inc. 15 Vertriebsmitarbeiter in 3 Ländern gewonnen. Wir sind jetzt . Suche nach Kommerzialisierungspartnern weltweit.



Green = servicing dealer, Red = Trained Salesperson, Blue = Distributor, Yellow = EZ dealer



Team Roving Blue:



Marianna "Yanna" DeMeyer CEO.

30 Jahre Erfahrung als Inhaber eines Marketing- und Kommunikationsunternehmens, Schiffsunternehmen, Finanzunternehmen (alle Startups)



James Gilmet, CFO

Jim hat 35 Jahre Erfahrung im Finanzdienstleistungssektor, 7 erfolgreiche Start-ups, 25 Jahre im Commercial- und Mortgage-Banking, baute eine 70-m-Hypothekenbank



Melianne "Meli" Lussier

Nationaler Verkaufsleiter. Meli hat 22 Jahre Erfahrung in Vertrieb, Projektfinanzierung und als Internet / Sozial Media Spezialist.



Thomas "Tucker" Campion,

Militär / Gov't Verkaufsleiter. 20+ Jahre als Naval Special Warfare Officer (SEAL) in der US Navy, 2000 im Ruhestand, nachdem er als Kommandeur des SEAL-Teams DREI diente



“Sauberes Wasser für eine durstige Welt”™

Roving Blue, Inc.

5220 St. Patricks Road

Lena, WI 54139

info@rovingblue.com

www.RovingBlue.com