



## **EnWave unterzeichnet Kaufvertrag mit The Green Organic Dutchman für drei 120 kW REV™ Maschinen zum Trocknen von Cannabis in Kanada**

Vancouver, B.C., 26. März 2019

**Die EnWave Corporation (TSX-V:ENW | FSE:E4U) ("EnWave", oder das "Unternehmen" - <http://www.commodity-tv.net/c/mid,1323,Interviews/?v=298830>)** berichtete heute, dass sie einen Gerätekaufvertrag mit The Green Organic Dutchman Holdings Ltd. unterzeichnet hat. ("TGOD"), um TGOD drei weitere 120 kW Strahlungsenergie-Vakuum-Großgeräte ("REV™") zur Verfügung zu stellen, die mit optionalen Unterstützungseinrichtungen und Roboterarmen ausgestattet sind (die "Vereinbarung"). TGOD hat die zusätzlichen drei REV-Verarbeitungslinien gekauft, um seine Trockenkapazität an hochwertigem, zertifiziertem Bio-Cannabis in Kanada zu erweitern. Die Erweiterung um drei 120 kW REV-Maschinen wird die gesamte lizenzpflichtige Cannabisverarbeitungskapazität auf insgesamt 420 kW REV-Maschinen erhöhen. Das Unternehmen hatte bereits am 3. Januar 2019 bekannt gegeben, dass EnWave, TGOD und Tilray, Inc. in Kanada eine Unterlizenzvereinbarung abgeschlossen haben, die TGOD nicht-exklusive Rechte zur Nutzung der EnWave-Technologie zur Verarbeitung von Cannabis gewährt.

Die Vereinbarung bestätigt ferner die Vorteile der REV™ Technologie als schlüsselfertige Lösung für die schnelle Trocknung von Cannabis und Hanf bei niedrigen Temperaturen, um ein hochwertiges Cannabisprodukt anzubieten. Die Vereinbarung erweitert auch die Nutzung der REV™-Technologie von EnWave innerhalb des schnell wachsenden globalen medizinischen und Freizeit-Cannabis-Marktes. Die Strategie von EnWave besteht darin, seine proprietäre REV™-Technologie im gesamten globalen Cannabissektor im Rahmen seines Lizenz- und Lizenzgeschäftsmodells zu vermarkten.

### **Über The Green Organic Dutchman**

The Green Organic Dutchman Holdings Ltd. (TSX:TGOD) ist ein börsennotiertes, weltweit tätiges Bio-Hanfunternehmen, das sich auf die medizinischen Cannabismärkte in Kanada, Europa, der Karibik und Lateinamerika sowie auf den kanadischen Markt für Erwachsene konzentriert. Das Unternehmen baut hochwertiges, biologisches Cannabis mit nachhaltigen, rein natürlichen Prinzipien an. Die Produkte von TGOD werden im Labor getestet, um sicherzustellen, dass Patienten Zugang zu einem standardisierten, sicheren und konsistenten Produkt haben. TGOD hat eine geplante Kapazität von 219.000 kg und baut 1.643.600 qm Anbau- und Verarbeitungsanlagen in Ontario, Quebec, Jamaika und Dänemark. Für weitere Informationen über The Green Organic Dutchman Holdings Ltd. besuchen Sie bitte [www.tgod.ca](http://www.tgod.ca).

### **Über EnWave**

EnWave Corporation, ein in Vancouver ansässiges Hochtechnologieunternehmen, hat Radiant Energy Vacuum ("REV™") entwickelt - eine innovative, patentierte Methode zur präzisen Entwässerung organischer Materialien. EnWave hat zum Patent angemeldete Methoden zur

gleichmäßigen Trocknung und Dekontamination von Cannabis unter Verwendung der REV™-Technologie weiterentwickelt, um die Zeit von der Ernte bis zu marktfähigen Cannabisprodukten zu verkürzen.

Die kommerzielle Tragfähigkeit der REV™-Technologie wurde nachgewiesen und wächst schnell in mehreren Marktsegmenten in den Bereichen Lebensmittel und Pharmazie, einschließlich legalem Cannabis. Die Strategie von EnWave ist es, lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzen mit Branchenführern in mehreren Branchen für die Nutzung der REV™ Technologie zu unterzeichnen. Das Unternehmen hat bisher über zwanzig lizenzpflichtige Lizenzen unterzeichnet und damit neun verschiedene Marktsegmente für die Vermarktung neuer und innovativer Produkte erschlossen. Zusätzlich zu diesen Lizenzen hat EnWave eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung, NutraDried Food Company, LLC, gegründet, um in den Vereinigten Staaten unter der Marke Moon Cheese® natürliche Käse-Snackprodukte zu entwickeln, herzustellen, zu vermarkten und zu verkaufen.

EnWave hat REV™ als neuen Dehydrierungsstandard in den Bereichen Lebensmittel und biologische Materialien eingeführt: schneller und kostengünstiger als die Gefriertrocknung, mit besserer Endproduktqualität als die Luft- oder Sprühtrocknung. EnWave verfügt derzeit über drei kommerzielle REV™ Plattformen:

1. *nutraREV*®, das in der Lebensmittelindustrie eingesetzt wird, um Lebensmittel schnell und kostengünstig zu trocknen und gleichzeitig ein hohes Maß an Ernährung, Geschmack, Textur und Farbe zu erhalten;
2. *powderREV*®, das zur Dehydrierung von Lebensmittelkulturen, Probiotika und feinen Biochemikalien wie Enzymen unterhalb des Gefrierpunktes eingesetzt wird, und
3. *quantaREV*®, das für die kontinuierliche, volumenstarke Niedertemperaturtrocknung eingesetzt wird.

Eine weitere Plattform, *freezeREV*®, wird als neue Methode zur Stabilisierung und Entwässerung von Biopharmazeutika wie Impfstoffen und Antikörpern entwickelt. Weitere Informationen über EnWave finden Sie unter [www.enwave.net](http://www.enwave.net).

## **EnWave Corporation**

Herr Brent Charleton, CFA  
Präsident und CEO

Für weitere Informationen:

Brent Charleton, CFA, Präsident und CEO unter +1 (778) 378-9616

E-Mail: [bcharleton@enwave.net](mailto:bcharleton@enwave.net)

John P.A. Budreski, Executive Chairman unter +1 (416) 930-0914

E-Mail: [jbudreski@enwave.net](mailto:jbudreski@enwave.net)

Deborah Honig, Unternehmensentwicklung unter + 1 (647) 203-8793

E-Mail: [dhonig@enwave.net](mailto:dhonig@enwave.net)

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger: [info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch) - [www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Sicherer Hafen für zukunftsweisende Informationserklärungen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die auf den Erwartungen, Schätzungen und Prognosen des Managements basieren. Alle Aussagen, die sich auf Erwartungen oder Prognosen über die Zukunft beziehen, einschließlich Aussagen über die Wachstumsstrategie des Unternehmens, die Produktentwicklung, die Marktposition, die erwarteten Ausgaben und die erwarteten Synergien nach dem Abschluss, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Alle in dieser Mitteilung genannten Ansprüche Dritter sind nicht garantiert korrekt. Alle Verweise Dritter auf Marktinformationen in dieser Mitteilung sind nicht garantiert korrekt, da das Unternehmen nicht die ursprüngliche Primärrecherche durchgeführt hat. Diese Aussagen stellen keine Garantie für die zukünftige Entwicklung dar und beinhalten eine Reihe von Risiken, Unsicherheiten und Annahmen. Obwohl die Gesellschaft versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich unterscheiden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht den Erwartungen, Schätzungen oder Absichten entsprechen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

**Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.**