



## **EnWave Corporation neues Mitglied im an der NYSE notierten "The Cannabis ETF"**

Vancouver, B.C., 14. August 2019

**Die EnWave Corporation (TSX-V:ENW | FSE:E4U) ("EnWave", oder das "Unternehmen" - [https://www.commodity-tv.net/c/search\\_adv/?v=299137](https://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=299137))** berichtet heute, dass es dem an der New Yorker Börse notierten Cannabis ETF (NYSE:THCX) ("THCX") hinzugefügt wurde. THCX folgt dem Innovation Labs Cannabis Index, einem Portfolio von 35 Unternehmen, von denen erwartet wird, dass sie vom Wachstum der legalen Marihuana-, CBD- und Hanfindustrie profitieren werden.

Herr Brent Charleton, Präsident und CEO der EnWave Corporation sagte: "Wir freuen uns über den Zugang den dieser Fonds für in den USA ansässige Investoren bietet. Wir sind stolz auf die Fortschritte, die wir mit unserer proprietären REV™-Technologie im legalen Cannabissektor gemacht haben, und wir werden weiterhin daran arbeiten, Partner in diesem schnell wachsenden Sektor zu gewinnen. "

EnWave hat derzeit drei lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzvereinbarungen mit kanadischen Cannabisunternehmen und eine lizenzpflichtige kommerzielle Lizenzvereinbarung mit einem Hanfproduzenten in den USA.

Am 3. Juni 2019 wurde EnWave in den Horizon Marijuana Life Sciences Index ETF (TSX:HMMJ) ("HMMJ") aufgenommen. HMMJ ist der weltweit erste ETF, der ein direktes Engagement in nordamerikanischen börsennotierten Wertpapieren anbietet, die sich mit der Biotechnik und Produktion von Marihuana befassen. HMMJ hat weitere Unternehmen in sein Portfolio aufgenommen, da mehr Unternehmen für die Aufnahme in den zugrunde liegenden Index - den North American Marijuana Index - zugelassen sind.

Für weitere Informationen über den Cannabis ETF (NYSE:THCX) besuchen Sie bitte: <https://thcsetf.com> und <https://thcsetf.com/2019/08/13/the-cannabis-etf-thcx-rebalance-further-diversifies-portfolio/>

Weitere Informationen zum Horizon Marijuana Life Sciences Index ETF (TSX:HMMJ) finden Sie unter: <https://www.horizonsetfs.com/hmmj>

### **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)

Dan Henriques, CPA, CA, Chief Financial Officer unter +1 (604) 835-5212

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

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

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

In Europa:  
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 Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.**