



## **EnWave unterzeichnet erste Royalty-Lizenz zur Trocknung von Industriehanf in den Vereinigten Staaten mit Electric Farms LLC**

Vancouver, B.C., 25. Juli 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 sie einen lizenzpflichtigen kommerziellen Lizenzvertrag (die "Lizenz") mit Electric Farms LLC ("Electric Farms") unterzeichnet hat. Electric Farms kultiviert hochwertige Hanfblumen in Innen- und Außenanlagen in seiner lizenzierten Anlage in Tennessee, USA. Die Lizenz gewährt Electric Farms nicht-exklusive Rechte zur Nutzung der von EnWave entwickelten Strahlungsenergie-Vakuum ("REV™") Dehydrierungstechnologie für die Trocknung von industriellem Hanf in Tennessee.

Die Lizenz ist die erste Erweiterung der REV™-Technologie von EnWave zur Trocknung von industriellem Hanf in den USA. Diese Lizenz begründet den Einstieg in den weiteren Ausbau der EnWave-Technologie zur Trocknung von Hanf bei der Herstellung von rauchbaren Hanfprodukten und Hanfölextrakten. Die Vereinigten Staaten haben den Anbau von industriellem Hanf mit dem Farm Bill Gesetz 2018 legalisiert und damit eine große Marktchance für die Anwendung der EnWave-Technologie geschaffen. Die Strategie des Unternehmens besteht darin, kommerzielle Lizenzgebühren mit lizenzierten industriellen Hanfunternehmen zu erhalten, um die Schnelltrocknungstechnologie von EnWave im kürzlich legalisierten Sektor zu verbreiten.

Im Rahmen der Lizenz zahlt Electric Farms EnWave eine nutzungsabhängige Lizenzgebühr, die sich nach dem Gewicht des mit der Maschine REV™ getrockneten Hanfpflanzenmaterials richtet. Electric Farms hat bei EnWave einen Auftrag für eine 10kW-Kleinmaschine eingereicht, die eine schnelle Trocknung von industriellem Hanf in den Anlagen in Tennessee ermöglicht.

### **Über Electric Farms LLC**

Electric Farms wurde 2018 gegründet und betreibt einen 6.000 Quadratmeter großen hydroponischen Innenanbau und einen 12 Hektar großen Außenanbau und erwartet, dass jedes Jahr über 10.000 Pfund getrocknete Bio-Hanfblüten zum Rauchen und Extrahieren produziert werden. Das Unternehmen baut Hanf unter Verwendung natürlicher Aquaponik und biologischer Techniken an, um seinen Kunden gesündere Produkte ohne Pestizide und Herbizide anzubieten.

Für weitere Informationen über Electric Farms besuchen Sie bitte [www.facebook.com/electricfarmllc](http://www.facebook.com/electricfarmllc).

### **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 Europe:

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.**