



Rockstone Research



True Leaf akquiriert OregaPet, ein umsatzgenerierendes Unternehmen mit preisgekrönten Medizinprodukten

Heute macht True Leaf Medicine International Ltd. eine substantielle Bekanntmachung, in der die Vermögensgegenstände und gewerbliche Urheberrechte von OregaPet® akquiriert werden sollen. Es ist eine in preisgekrönte, kanadische Marke mit medizinischen Produkten für Haustiere, die ihren Sitz in der Stadt Vernon in British Columbia hat.

Das familiengeführte Unternehmen betreibt seit nunmehr schon 20 Jahren Forschung über Oreganos etherische Öle. Ihre Leidenschaft für dieses pflanzliche Extrakt hat zur Entwicklung der OregaPet® Produktreihe geführt.

Produkte von OregaPet® können nicht nur online von unzähligen Distributoren gekauft werden, sondern befinden sich auch in den Verkaufsregalen im Einzelhandel seit zahlreichen Jahren. Somit generiert die Firma bereits Umsätze, die nun von True Leaf verbucht werden. Das Unternehmen beabsichtigt, die Transaktion zum 1. Januar 2017 abzuschliessen, woraufhin aufgefrischte True Leaf Pet Markenprodukte Anfang 2017 in den kanadischen und US-amerikanischen Markt eingeführt werden sollen, sowie anschliessend auch in Europa.

OregaPet® ist die erste und einzige Marke, die im weltweiten Handel erhältliche Marke, welche die Heilkraft von Ölen des Oreganos in speziell für Haustiere

entwickelten Produkten nutzt. Die Effizienz von Oregano-Öl ist weithin bekannt – am Gebräuchlichsten zur Vorsorge bei Anzeichen einer Erkältung. Das pflanzliche Öl ist für seine antiviralen und antimikrobiell, mit dem Infektionen behandelt werden können.

Die Produktlinie von OregaPet hat Anerkennung in der Branche aufgrund der Qualität und Innovation erhalten. Das OregaPet® Bett- und Körperspray ("Bed & Body Spray") wurde 2016 von [NationalNutrition.ca](#) für das 'Bestes Tierprodukt' ausgezeichnet und OregaPet® Oregano-Öl hat 2013 die Auszeichnung "Alive® Consumer's Choice Silver Award" für das 'Beste neue Produkt' verliehen bekommen.

True Leaf CEO Darcy Bomford kommentierte heute:

"Wir haben hier Potential erkannt und die Gelegenheit ergriffen, diese Marke zu erwerben. Das mit Oregano-Öl formulierte Produktangebot ist eine ideale Ergänzung unserer True Leaf Pet Ergänzungsmittel und unterstützt unseren Anspruch, Menschen und Haustieren eine bessere Lebensqualität zu bieten. Verbraucher suchen nach Alternativen zu starken Medikamenten und wir halten das mehrfach ausgezeichnete Angebot an natürlichen medizinischen Produkten von OregaPet® für eine wirkungsvolle und gefragte Alternative."

Montag, 21. November 2016

Report #19

Hanf-basierte Tiernahrung

Unternehmensdetails

True Leaf Medicine International Ltd.
100 Kalamalka Lake Road, Unit 32
Vernon, British Columbia V1T 9G1, Kanada
Telefon: +1 778-389-9933
Email: kevin@trueleaf.com
www.trueleaf.com

Aktien im Markt: 54.346.536



▲ Chart Kanada ([CSE](#))

Kanada-Symbol: MJ

Aktueller Kurs: \$0,26 CAD (18.11.2016)

Marktkapitalisierung: \$14 Mio. CAD



▲ Chart Deutschland ([XETRA](#))

Deutschland Symbol/WKN: TLA / A14NM1

Aktueller Kurs: €0,162 EUR (18.11.2016)

Marktkapitalisierung: €9 Mio. EUR



Für True Leaf sind dies heute sehr starke News, da die Gesamtumsätze schlagartig auf ein neues Niveau gehievt werden. Da die OregaPet® Produkte aktuell nur in Kanada vertrieben werden, zielt True Leaf mit Markteinführungen in den USA und Europa darauf ab, die Umsätze weiter zu erhöhen.

OregaPet® hat die Heilkräfte dieses einzigartigen natürlichen Wirkstoffs bei der Formulierung eines umfassenden Produktsortiments, das Zahnpflegesnacks, Zahnpasta, Zahnpflegespray, Ohrenreinigungsmittel, Brand- und Wundgel, Bett- und Körperspray und Shampoo umfasst, bewahrt.



Cleanse Your Pet Inside and Out!

OregaPet® is a complete line of natural First Aid and Oral Hygiene products containing the proven benefits of Oil of Oregano. Formulated to prevent and treat all types of infections and infestations, speed wound healing, reduce inflammation, clean teeth and gums, and support your pet's overall health and vitality. The OregaPet® line provides a healthy alternative to antibiotics and other prescription drugs. Naturally powerful products that pet owners have been waiting for!

A LARGE & GROWING MARKET: Pet Owners Seek “Natural”

Did you know that 56% of Canadians own a dog or a cat? Today, pets are viewed as family members and owners are spending record numbers of dollars to keep their pets healthy and happy. The pet industry in Canada booms at an estimated \$5 billion a year, with more strong growth expected. With infection-related conditions on the rise, a growing market of health conscious customers are looking for natural alternatives to prescription drugs and expensive veterinary bills. They want affordable and effective treatment options that can be safely and eas-

ily administered to pets at home. Treatments that support the immune system and speed healing, without toxic chemicals and side effects. OregaPet® Natural First Aid & Oral Hygiene products give pet owners new confidence and new ways of preventing and treating all types of infections, both topical and internal - whether viral, bacterial, fungal, or parasitic. OregaPet® is your best step towards increased sales in this lucrative market. (Sources: Can Vet J. 2009 January; 50(1): 48–52; Ipsos Reid Polls; Pet Industry Joint Advisory Council of Canada)



OIL OF OREGANO (Oral & Topical Use)

There are many infection-related conditions that can manifest in a wide-range of symptoms. Some infections are just topical, while others are internally rooted and may manifest externally. OregaPet® Oil of Oregano is formulated as a potent all-purpose treatment for your pet, "inside and out".

- More effective than antibiotics
- Kills bacteria, viruses, fungus & parasites
- Relieves pain & inflammation
- Antioxidant immune booster
- Improves digestive health
- May be used as a preventative



FIRST AID GEL (Topical Use)

For treatment of cuts, scratches, insect bites, rashes, burns, boils and other skin issues, a gel is sometimes preferred to oil. OregaPet® First Aid Gel speeds wound healing and treats inflammation, while defending against infection. Made with oregano oil & HMI honey.

- Kills infection causing bacteria
- Speeds healing of wounds & burns
- Treats hotspots & pressure sores
- Relieves pain & inflammation





EAR DROPS (Topical Use)

Ear infections are caused by various types of insects, parasites, fungus, yeast and bacteria. Use OregaPet® Ear Drops to quickly relieve inflammation, itching and other symptoms, and to fight the infection itself.

- Treats ear infections fast
- Kills fungus, yeast, bacteria & mites
- Relieves pain & inflammation
- Prevents infection & infestation



SHAMPOO THERAPY

A blend of oregano and lemongrass oils helps to kill and repel bugs, fungus and bacteria naturally without toxic chemicals or pesticides. OregaPet® Shampoo Therapy also works as a natural skin and coat protection providing relief from dry skin, itching and dandruff.

- Disinfects & deodorizes
- Kills fleas, ticks, lice, mites
- Treats dandruff & dry skin
- Fresh clean scent

BED & BODY SPRAY

Formulated to combat and prevent infestations. Kills fleas, ticks, lice, and more. Use OregaPet® Bed & Body Spray to disinfect pets, their bed, clothing and crates. Protect your pet before and after outdoor activity in high risk areas or when exposed to high risk animals. Use as a preventative.

- Disinfects & deodorizes
- Kills fleas, ticks, lice, mites
- For pets, beds, clothing, crates
- Fresh clean scent

TOOTHPASTE | DENTAL SPRAY

Oral hygiene has a direct impact on the cardiovascular health of animals. When left unattended, oral bacteria and their by-products travel through the blood, and lead to blocked or damaged blood vessels, heart attack, stroke and other types of disease.

- Kills resistant strains of plaque causing bacteria
- Prevents and treats gum infections & tooth decay
- Helps prevent dental related diseases like arthritis and heart, liver or kidney failure

DENTAL HEALTH TREATS (Mini Treats & Large Bones)

Dogs will love these tasty treats that make caring for their dental health naturally easy. Our Crunch Clean recipe scour off plaque deposits, kills bacteria and neutralizes acids that cause tooth decay and bad breath. Mini treats for small dogs, and extra large for medium, large and giant breeds.

- Removes plaque build-up
- Kills plaque causing bacteria
- Keeps teeth clean & breath fresh
- Neutralizes acids that break down tooth enamel



What is Oil of Oregano?

Used for thousands of years, Oil of Oregano has been "rediscovered". Recognized as one of the world's most powerful and useful natural remedies, Oil of Oregano is scientifically proven to be an effective treatment against a variety of disease-causing organisms. Oil of Oregano is a full spectrum antimicrobial – kills viruses, bacteria, fungi and parasites – but also a powerful antioxidant and anti-inflammatory. And what's more, Oil of Oregano is a completely natural, non-toxic and healthy dietary supplement. It has no known contra-indications or adverse drug interactions, and has been successfully used alone and in combination with conventional treatments.

For more information including articles, research and instructional videos. Visit: www.oregapet.com

Find us on Facebook @ OregaPet
Follow us on Twitter @ OregaPet

Tested on Humans for Pets

Oregano Gel
Ear Cleaner
with Lemongrass & Oregano
2 oz.

Ear Drops
Natural Ear Cleaner
with Lemongrass & Oregano
1 fl. oz.

Bed & Body Spray
Natural Cleaner
with Oregano & Lemongrass
4 fl. oz.

Herbal Shampoo
Natural Skin & Coat Cleaner
with Oregano & Lemongrass
8 fl. oz.

Oil of Oregano
Internal Cleanse
1 fl. oz.

Oil of Oregano
Internal Cleanse
3.3 fl. oz.

Cleanse Your Pet Inside and Out!

www.oregapet.com

Research Übersicht

[Research #18](#) "True Leaf startet Produktion, Verkauf und Marketing in Europa dank erstem Grossauftrag"

[Research #17](#) "True Leaf hat gerade erst begonnen Wurzeln zu schlagen (um danach gross zu wachsen)"

[Research #16](#) "Neuer Vertriebskanal: True Leaf Produkte werden jetzt auch online verkauft"

[Research #15](#) "Hanf für Hunde: True Leaf aus Kanada bringt besonderen Leckerbissen zur Interzoo Leitmesse für die internationale Heimtierbranche"

[Research #14](#) "True Leaf gibt Gas und bringt True Hemp nach Europa"

[Research #13](#) "True Leaf erobert den US-Tierfuttermarkt"

[Research #12](#) "True Leaf verkauft Hanfprodukte in 3500 US-Geschäften"

[Research #11](#) "True Leaf Produkte nun in 47 Geschäften in Kanada erhältlich"

[Research #10](#) "True Leaf verkauft schnell"

[Research #9](#) "True Leaf expandiert nach Europa"

[Research #8](#) "True Leaf enthüllt neue Produktlinie"

[Research #7](#) "Ein wichtiges Puzzle-Stück für den sich anbahnenden Erfolg von True Leaf"

[Research #6](#) "True Leaf hat den kanadischen Vertrieb für eigene Hanf-Produktlinie sichergestellt"

[Research #5](#) "CEO-Interview mit Darcy Bomford"

[Research #4](#) "True Leaf auf bestem Weg zum lizenzierten Marijuana-Produzenten in Kanada"

[Research #3](#) "True Leaf will in Produktion gehen"

[Research #2](#) "True Leaf will im Herbst 2015 den Markt für Tiernahrung mit Hanf bereichern"

[Research #1](#) "True Leaf geht an die Börse"



Oil of oregano rivals modern antibiotic drugs

**By Bill Sardi, health journalist at
www.askbillsardi.com**

Oil pressed from oregano leaves that contain the active ingredient carvacrol may be an effective treatment against sometimes drug-resistant bacterial infection. Georgetown University researchers have found that oil of oregano appears to reduce infection „as effectively as traditional antibiotics.“

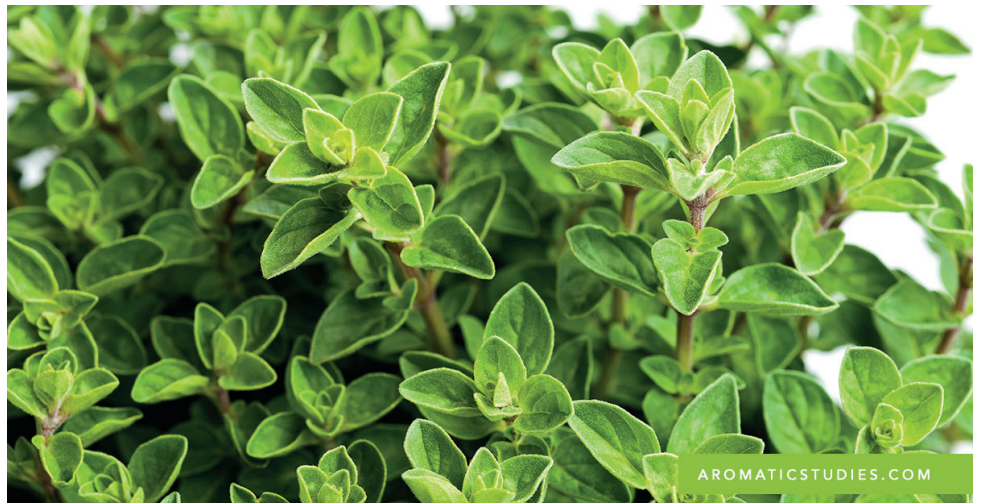
Oil of oregano at relatively low doses was found to be efficacious against *Staphylococcus* bacteria and was comparable in its germ-killing properties to antibiotic drugs such as streptomycin, penicillin and vancomycin. [Science Daily 10/11/2001]

The findings were presented by Harry G. Preuss, MD, professor of physiology and biophysics, Georgetown University, at the American College of Nutrition's annual meeting in Orlando, Florida. The oregano oil was obtained from North American Herb and Spice Company, a Waukegan, Illinois company that sponsored the study and markets their non-prescription products in retail stores under the trade names Oregamax and Oregacyn.

Earlier this year researchers at the Department of Food Science at the University of Tennessee reported that, among various plant oils, oil of oregano exhibited the greatest antibacterial action against common pathogenic germs such as Staph, E. coli and Listeria. [Journal Food Protection, Volume 64, July 2001]

Last year British researchers reported oregano oil had antibacterial activity against 25 different bacteria. [Journal Applied Microbiology, Volume 88, February 2000] A clinical study in Italy has shown that oil of oregano can be used to treat intestinal parasites. [Phytotherapy Research, Volume 14, May 2000]

The body of positive evidence for oregano oil as a major antibiotic is growing. Among 52 plant oils tested, oregano was considered to have „pharmacologic“ action against common bugs such as *Candida albicans*



AROMATICSTUDIES.COM

Internal Use of Origanum Vulgare : An Exploration ([source](#))

(yeast), E. coli, *Salmonella enterica* and *Pseudomonas aeruginosa*. [Journal Applied Microbiology, volume 86, June 1999] *Pseudomonas* is a type of germ that is getting more difficult to treat as it has developed strains that are resistant against antibiotic drugs.

Of recent interest are reports showing that carvacrol from oil of oregano kills spores, such as *Bacillus cereus* and *Bacillus anthracis* (anthrax). [Archives Microbiology, Volume 174, October 2000; Quarterly Review Biology, Volume 73, March 1998] *Bacillus cereus* is considered to be from the same species as *Bacillus anthracis* (anthrax). [Applied Environmental Microbiology, Volume 66, June 2000] In tests of antibiotics and antiseptics, *Bacillus cereus* is often used in studies in lieu of the anthrax strain. [University of Michigan News & Information Service, Sept. 23, 1998]

Oil of oregano is not to be confused with common oregano in the kitchen spice cupboard, which is usually marjoram (*Origanum majorana*) rather than true oregano (*Origanum vulgare*).

The growing problem of antibiotic resistance has health authorities concerned. Already various

germs are showing resistance to vancomycin, particularly to intestinal bacteria (Enterococcal species) among hospitalized patients. [Southern Medical Journal, Volume 94, August 2001]

Vancomycin is considered to be the most potent antibiotic available and is withheld from use as a drug of last resort. Vancomycin costs about \$16 per pill versus about \$1 for the purest-strength oregano oil. Drug resistance does not develop against naturally-occurring antibiotics such as garlic and oil of oregano. [Source](#)





Oregano proves to be natural bacteria killer

By Thomas Logemann on
[ProgressiveDairy](#)

Since the 1950s, scientists have known about the medical efficacy of certain plants. Still, they only found their way into modern livestock farming about 10 years ago. Today, they are not just found in the organic sector.

However, hardly any plant is useful simply fresh from the field or dried. The plants are generally elaborately distilled or fermented in order to extract the essential oils as a base for a suitable organic compound.

In the laboratory, the inhibition zone test delivers proof of efficacy: The larger the clear circle, the more effective the compound.

In objective comparative tests with several natural compounds, prepared oregano was proven to be the most effective biological agent.

The oil extracted from the plant inhibited 19 of 25 investigated bacterial strains, showed good efficacy against four strains and only had to admit defeat in two cases. Thus, oregano is considered to be a natural broad-spectrum bacteria killer.

Broad-spectrum bacteria killer

The advantage of oregano compared to other compounds is the relatively low effective dose and the neutral flavor in meat, milk and eggs.

Especially, the low dose is remarkable for use to control fungi: The dose required to eliminate 99.9 percent of Candida is 111 times lower than with the standard medication (calcium-magnesium-caprylate). In other cases, a concentration of 0.1 percent or 0.01 percent is already sufficient to eliminate 90 percent of Candida.

The laboratory values can generally be transferred to practical use in cattle farming; however, some restrictions may apply.

In the case of salmonella, although oregano is very effective at inhibiting the spreading of salmonella in the barn,

these bacteria are not only found in the livestock but also in alternate hosts, which makes control more difficult.

This did not detract from the triumph of this natural product; oregano is being used in commercial livestock farming more than ever. Incidentally, it is used mainly for prevention until slaughtering day, since it is possible without altering the flavor of the animal product and without record in the medication log.

As a side effect, oregano stimulates the animal's appetite and prevents premature spoilage of the feed. Oregano also leaves no detectable flavor in milk and milk products.

Several manufacturers share the market. Our company was one of the first to work with the processing of oregano for livestock farming.

In terms of cost, the conversion to natural products is economical, as demonstrated by numerous examples from organic and conventional livestock farming.

The administration is simple since the active substance is only added to the feed or drinking water. There is no danger of an overdose and there are no known cases of resistance.

Intestinal stability

oregano has also proven itself for preventative and therapeutic use to stabilize the intestines of barn animals. Compared to conventional compounds, oregano is usually more economical, and as a bonus, it does not pose a health hazard.

A study shows that oregano is very effective when administered as a feed supplement. Oregano was given to a group of calves (43 animals) that had diarrhea. Already after one treatment, 58 percent of the animals were free of symptoms.

The rest of the animals were healed after the second dose. Although these results were also obtained in the control group, they were only obtained with the use of a hard "chemical cocktail" consisting of Baytril, Bacolam and Biosol.



Diarrheal disease is generally caused by infections, parasites or bacterial toxins. It can be recognized by frequent bowel movements that tend to be of liquid consistency and sometimes severe pain in animals.

Diarrhea requires immediate treatment, since fluids and minerals are flushed out of the body due to the reduced water-absorbing capacity of the intestinal cells. Dehydration and loss of electrolytes could ultimately lead to the death of the animal.

Respiratory disease

Another field of application is respiratory disease caused by bacteria or viruses. However, the animals are only susceptible when the farmer creates the conditions that lead to infection.

For this reason, the surrounding conditions should be checked before using medication (or oregano as a substitute).

A crucial point here is insufficient hygiene. Direct contact between persons and animals should be restricted as much as possible in order to reduce the introduction of pathogens.

Also, reducing human traffic through all the operating areas can help to prevent the spreading of existing pathogens. Animals themselves are also carriers. It is always risky to freshen up the population with purchased animals. If it



cannot be avoided, animals should only be bought from one or a few (known) suppliers, which restricts the spectrum of potential pathogens.

Stress factors, such as drafts through doors or windows that do not close properly or uncoordinated opening of doors or windows, may promote the occurrence of disease. For this reason, ventilation should be optimally adjusted.

This keeps the air temperature constant, so that the animal does not need to mobilize its reserves to compensate for cooling. Cleanliness is always key. In the barn, this means that droppings should not be left to lie longer than necessary to keep the air free of ammonia.

Pay attention to dust in general, as it has a highly irritating effect. The primary stress factors also include the mobilization of the population. Thus, changes of building and transportation should be avoided as much as possible.

Altogether, it is important to protect animals' immune systems and mucous membranes. This also prevents secondary diseases, for example, those of the intestinal tract.

The majority of these measures can be accomplished without additional costs simply by reorganizing the operating procedures accordingly. If one wants to reduce the risks even more, the biological oregano compounds can be added to the drinking water or sprinkled around the barn. Parallel to this, animals can also be immunized. Antibiotics should only be administered if a large portion of the population is infected.

Those who implement these preventative measures could save a lot of money:

Respiratory disease not only counts among the most frequent of diseases but also among those that cause the most economic losses, since they inhibit animal growth.

Appetite-stimulating effect

Oregano has also proven itself to be effective against constipation, flatulence and loss of appetite. The latter is a welcome side-effect of the treatment.

It can be attributed to its aromatic properties, which intensify the flavor of

the feed and thus increase the feeding instinct. The effect was observed in all of the examined animal species.

The effort is worthwhile from an economical point of view since the increased yields generally are opposed to relatively low costs.

In this context, there is also the use of oregano in total mixed rations (TMR). The homogeneous distribution system consisting of basic and concentrated feeds provides animals with the required components and simplifies animal maintenance.

Although the mixture produced in the feed mixer improves the return per unit, it is not without its problems in the summer. This is due to fermentation processes in the ration that reduce feed intake.

Added oregano acts against this: Certain components of the plant provoke a biochemical reaction that reduces the reheating of the feed. The aromatic addition also increases the palatability of the feed and thus increases the animal's appetite.

At the same time, the stimulation of salivation improves feed conversion and animal health: Saliva contains sodium bicarbonate, which has an acid-moderating effect in the rumen. The required amount of oregano administered in powder form is low.

Climate protection side effect

Only a few months ago, scientists from Penn State surprised the world with the discovery that cattle farmers can make a great contribution to climate protection with little effort.

In a study carried out on Holstein cows, it was shown that a small amount of oregano in feed can reduce the exhalation of methane gas from animal stomachs by 40 percent.

Undesirable side-effects were not observed. On the contrary, cows increased fat-corrected milk production by almost 4 percent.

Conclusion

These examples show that cattle farmers today have good alternatives to the often problematic chemical compounds for the treatment of disease and to increase performance.

Although oregano use had decreased in the last decades due to the industrial production of antibiotics and other chemical products, their use has fortunately been increasing again due to the worldwide trend towards healthy food produced in an animal-friendly way, as well as the increasing yield pressure.



Oil of Oregano is unmatched in its strength against bacterial, viral, fungal and parasitic infections. We created OregaPet® in response to the huge popularity of Oil of Oregano, and the overwhelming demand for natural pet products containing this proven herbal ingredient. OregaPet® products are all-natural, non-toxic, safe and effective, and give pet owners the means to prevent and treat a wide range of common health conditions from the comfort of home.

Available at fine grocery, health food and pet stores.





Disclaimer, Haftungsausschluss und sonstige Informationen über diesen Research Report und den Autor:

Rockstone ist ein Research-Haus, das auf Kapitalmärkte und börsennotierte Unternehmen spezialisiert ist. Der Fokus ist auf die Exploration, Entwicklung und Produktion von Rohstoff-Lagerstätten ausgerichtet. Durch Veröffentlichungen von allgemeinem geologischen Basiswissen erhalten die einzelnen Unternehmensanalysen aus der aktuellen Praxis einen Hintergrund, vor welchem ein weiteres Eigenstudium angeregt werden soll. Sämtliches Research wird unseren Lesern auf dieser Webseite und mittels dem vorab erscheinenden Email-Newsletter gleichermaßen kostenlos und unverbindlich zugänglich gemacht, wobei es stets als unverbindliche Bildungsforschung anzusehen ist und sich ausschliesslich an eine über die Risiken aufgeklärte, aktienmarkterfahrene und eigenverantwortlich handelnde Leserschaft richtet.

Alle in diesem Report geäussernten Aussagen, ausser historischen Tatsachen, sollten als zukunftsgerichtete Aussagen verstanden werden, die mit erheblichen Risiken verbunden sind und sich nicht bewahrheiten könnten. Die Aussagen des Autors unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die nicht unterschätzt werden sollten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass die getätigten Aussagen tatsächlich eintreffen oder sich bewahrheiten werden. Daher sollten die Leser sich nicht auf die Aussagen von Rockstone und des Autors verlassen, sowie sollte der Leser anhand dieser Informationen und Aussagen keine Anlageentscheidung treffen, das heisst Aktien oder sonstige Wertschriften kaufen, halten oder verkaufen. Weder Rockstone noch der Autor sind registrierte oder anerkannte Finanzberater. Bevor in Wertschriften oder sonstigen Anlagemöglichkeiten investiert wird, sollte jeder einen professionellen Berufsberater konsultieren und erfragen, ob ein derartiges Investment Sinn macht oder ob die Risiken zu gross sind. Der Autor, Stephan Bogner, wird von Zimtu Capital Corp. bezahlt, wobei Teil der Aufgaben des Autors ist, über Unternehmen zu rechekieren und zu schreiben, in denen Zimtu investiert ist. Während der Autor möglicherweise nicht direkt von dem Unternehmen, das analysiert wird, bezahlt und beauftragt wurde, so würde der Arbeitgeber des Autors, Zimtu Capital, von einem Aktienkursanstieg profitieren. Darüberhinaus besitzt der Autor ebenfalls Aktien

von den True Leaf Medicine International Ltd. und würde von einem Aktienkursanstieg ebenfalls profitieren. Es kann auch in manchen Fällen sein, dass die analysierten Unternehmen einen gemeinsamen Direktor mit Zimtu Capital haben. Somit herrschen Interessenkonflikte vor. Die vorliegenden Ausführungen sollten somit nicht als unabhängige "Finanzanalyse" oder gar "Anlageberatung" gewertet werden, sondern als sog. "Werbemittel". Weder Rockstone noch der Autor übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit und Verlässlichkeit der Informationen und Inhalte, die sich in diesem Report oder auf unserer Webseite befinden, von Rockstone verbreitet werden oder durch Hyperlinks von www.rockstone-research.com aus erreicht werden können (nachfolgend Service genannt). Der Leser versichert hiermit, dass dieser sämtliche Materialien und Inhalte auf eigenes Risiko nutzt und weder Rockstone noch der Autor haftbar machen werden für jegliche Fehler, die auf diesen Daten basieren. Rockstone und der Autor behalten sich das Recht vor, die Inhalte und Materialien, welche auf www.rockstone-research.com bereit gestellt werden, ohne Ankündigung abzuändern, zu verbessern, zu erweitern oder zu entfernen. Rockstone und der Autor schließen ausdrücklich jede Gewährleistung für Service und Materialien aus. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen "so wie sie ist" zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen, dem Leser. Bis zum durch anwendbares Recht äuflerfalls Zulässigen kann Rockstone und der Autor nicht haftbar gemacht werden für irgendwelche besonderen, zufällig entstandenen oder indirekten Schäden oder Folgeschäden (einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust geschäftlicher Informationen oder irgendeinen anderen Vermögensschaden), die aus dem Verwenden oder der Unmöglichkeit, Service und Materialien zu verwenden und zwar auch dann, wenn Investor Marketing Partner zuvor auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Der Service von Rockstone und des Autors darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund der bei www.rockstone-research.com abgebildeten oder bestellten Infor-

mationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Die von der www.rockstone-research.com zugesandten Informationen oder anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsobligo. Rockstone und der Autor erbringen Public Relations und Marketing-Dienstleistungen hauptsächlich für börsennotierte Unternehmen. Im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com sowie auf anderen Nachrichtenportalen oder Social Media-Websites veröffentlicht der Herausgeber, dessen Mitarbeiter oder mitwirkende Personen bzw. Unternehmen journalistische Arbeiten in Form von Text, Bild, Audio und Video über Unternehmen, Finanzanlagen und Sachwerte. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass es sich bei den veröffentlichten Beiträgen um keine Finanzanalysen nach deutschem Kapitalmarktrecht handelt. Trotzdem veröffentlichen wir im Interesse einer möglichst hohen Transparenz gegenüber den Nutzern des Internetangebots vorhandene Interessenkonflikte. Mit einer internen Richtlinie hat Rockstone organisatorische Vorkehrungen zur Prävention und Offenlegung von Interessenkonflikten getroffen, welche im Zusammenhang mit der Erstellung und Veröffentlichung von Beiträgen auf dem Internetangebot www.rockstone-research.com entstehen. Diese Richtlinie ist für alle beteiligten Unternehmen und alle mitwirkenden Personen bindend. Folgende Interessenkonflikte können bei der Rockstone im Zusammenhang mit dem Internetangebot www.rockstone-research.com grundsätzlich auftreten: Rockstone oder Mitarbeiter des Unternehmens können Finanzanlagen, Sachwerte oder unmittelbar darauf bezogene Derivate an dem Unternehmen bzw. der Sache über welche im Rahmen der Internetangebote der Rockstone berichtet wird, halten. Rockstone oder der Autor hat aktuell oder hatte in den letzten 12 Monaten eine entgeltliche Auftragsbeziehung mit den auf www.rockstone-research.com vorgestellten Unternehmen oder interessierten Drittparteien über welches im Rahmen des Internetangebots www.rockstone-research.com berichtet wird. Rockstone oder der Autor behalten sich vor, jederzeit Finanzanlagen als Long- oder Shortpositionen von Unternehmen oder Sachwerten über welche im Rahmen des Internetangebotes www.rockstone-research.com berichtet wird, einzugehen oder zu verkaufen. Ein Kurszuwachs der Aktien der vorgestellten Unternehmen kann zu einem Vermögenszuwachs des Autors oder seiner Mitarbeiter führen. Hieraus entsteht ein Interessenkonflikt.