

LifeWave

10 Jahre Wirksamkeit und Integrität auf dem Gesundheits- und Wellnessmarkt

Ursprünge des Unternehmens: Erfinder, CEO und Gründer David Schmidt

David Schmidt hat über 25 Jahre an professioneller Erfahrung, einschließlich einer formalen Ausbildung in den Bereichen Managementinformationssysteme und Biologie an der Pace University. Nach dem Abschluss am College arbeitete er zunächst im Feld der Medizingerätekonzipierung. Danach verfolgte er verschiedene unternehmerische Bestrebungen, welche das Eigentum an erfolgreichen Fertigungs- und Produktforschungsunternehmen umfassten.

Unter seinen nennenswerten Erfindungen vor LifeWave erschuf David neue Methoden zur Herstellung von Wasserstoff und Sauerstoff, entwarf und prototypisierte mit mehreren Brennstoffen befüllbare, schaufellose Turbinen-Energieerzeugungssysteme und konstruierte Raketenverbrennungstriebwerke aus Metall. David nahm zu dieser Zeit an Meetings mit verschiedenen Auftragnehmern staatlicher Behörden teil, zu denen [Electric Boat](#), eine Sondersparte von [General Dynamics](#), gehörte, die auf die Entwicklung von U-Booten spezialisiert war. Electric Boat war besonders beeindruckt von Davids Konzipierung von Sauerstoffnotsystemen und lud ihn infolgedessen ein, am Unternehmensprogramm für Mini-U-Boote der nächsten Generation für die US-Marine teilzunehmen.

In dieser Zeit begann David damit, eine Möglichkeit für Marinepersonal zu entwickeln, Energie ohne Chemikalien, Arzneien oder anregende Mittel aufrechtzuerhalten. Das Ergebnis war ein wahrer Durchbruch bei der Produktinnovation: Technologie, die Nerven und Punkte auf der Haut dazu stimulieren konnte, nachhaltige Energie und erhöhte Ausdauer zu produzieren. Diese Bemühungen führten 2002 zur Entwicklung der ersten Pflaster-Prototypen und der Entwicklung von LifeWave-Produkten – im selben Jahr meldete David ein Patent für seine bahnbrechende, nicht transdermale Pflastertechnologie an. Im Jahr 2004 wurde LifeWave Network ins Leben gerufen, welches das Unternehmen ist, das heute als LifeWave bekannt ist.

Einsatz bei der Produktforschung

Die Produktfamilie von LifeWave umfasst patentierte, firmeneigene Pflastertechnologie, die eine Unzahl von gesundheitlichen Vorteilen bietet, ohne die Notwendigkeit für Arzneien, anregende Mittel oder Nadeln, die in den Körper eingeführt werden müssten. Das Unternehmen bietet auch eine bahnbrechende koffeinfreie Ernährungsfamilie (Theta Nutrition) an, welche innerhalb von Minuten nach der Anwendung Ergebnisse zeigt.

Über seine Geschichte hinweg hat LifeWave Millionen von Dollar in über 70 klinische [Forschungsstudien](#) zum Testen seiner Produkte investiert. Diese Studien wurden in Zusammenarbeit mit den führenden Experten auf den jeweiligen Gebieten durchgeführt, einschließlich Dr. Pierre Volckmann, einem renommierten Schmerzbehandlungsexperten in Frankreich, und Dr. Norman Shealy, einem amerikanischen Neurochirurgen, der auch ein Pionier auf dem Gebiet der Schmerzmedizin ist.

Zusätzlich dazu ist der Direktor für Gesundheits- und Wissenschaftsfragen von LifeWave, Dr. Steven Haltiwanger, ein diplomierter Ernährungswissenschaftler, der federführend bei der Entwicklung der Produkttechnologie von LifeWave ist und seit der Gründung des Unternehmens bei damit verbundenen Studien an der Spitze steht. Dr. Haltiwanger praktiziert seit über 34 Jahren und ist gegenwärtig ein Mitglied des Wissenschaftsrates der Internationalen und Amerikanischen Gesellschaft klinischer Ernährungswissenschaftler.

Sportler auf der ganzen Welt benutzen Produkte von LifeWave

Olympioniken und [Berufssportler](#) einer breiten Palette von Sportarten benutzen Produkte von LifeWave für optimale Leistung. Bei Basketball, Baseball, Fußball, alpinem Skirennlauf,

Kraftdreikampf, Gymnastik, Boxen, Surfen und vielem mehr ist LifeWave unter Wettkämpfern weltweit anerkannt.

Es ist wichtig anzumerken, dass die Welt-Anti-Doping-Agentur ([WADA](#)) festgestellt hat, dass die Pflaster nicht auf der Liste der verbotenen Substanzen stehen. Diese Feststellung basiert auf den überprüften Informationen, einschließlich den Tests an den Pflastern, die von der US-Anti-Doping-Agentur ([USADA](#)) durchgeführt wurden.

Einige der vielen [Sportler](#), die die Produkte von LifeWave weltweit benutzen

- Brendon Ayanbadejo (früherer American-Football-Spieler in der NFL): 2013 Gewinner des Super Bowl und dreimaliger Pro-Bowl-Teilnehmer
- Femi Ayanbadejo (früherer American-Football-Spieler in der NFL): 2001 Gewinner des Super Bowl und früherer Teamkollege seines Bruders Brendon Ayanbadejo
- Christian Javier Simari Birkner (alpiner Skirennläufer): Der gegenwärtige südamerikanische und argentinische Champion, viermaliger Teilnehmer an den olympischen Winterspielen und Halter eines Rekords von 96 Siegen bei Veranstaltungen des Internationalen Skiverbandes
- Danielle Seroc (Champion beim Berglaufen): Profi-Bergläuferin seit 20 Jahren, Mitglied des SALOMON-Teams und unter den Top-Fünf in den 7 Grand Raids (2010, 2011 und 2012)
- Courtney Kupets (Olympische Gymnastin): Geteilter erster Platz bei den Mehrkampf-Nationalmeisterschaften 2003/2004, Bronzemedailenträgerin bei den Olympischen Spielen 2004 und NCAA-Nationalmannschaftschampion 2006
- Ashley Kupets (Profi-Gymnastin): Dreimaliger NCAA-Nationalmannschaftschampion, fünfmaliges NCAA Individual All-American- und US-Nationalmannschaftsmitglied
- Gayle Stammer (Profi-Volleyballspielerin/Trainerin): frühere olympische Ersatzspielerin für die Vereinigten Staaten, frühere Top-10-Spielerin im Profi-Beachvolleyballverband und gegenwärtige Trainerin an der Dominican University of California
- Björn Otto (olympischer Stabhochspringer): Silbermedaillengewinner Olympia 2012 in London
- Die deutsche Nationalmannschaft in der Fußballweltmeisterschaft 2014 in Brasilien u.a. im Finalspiel gegen Argentinien Bastian Schweinsteiger, Sami Khedira

Patente und Studien

Patente

Weltweit gibt es über 100 Patentanmeldungen unter David Schmidts Namen. Diese umfassen die firmeneigene Pflastertechnologie von LifeWave und die Ernährungsformeln Theta One und Theta Activate. Ebenfalls bemerkenswert ist, dass David mehrere Patente im Feld der pulsierenden Magnetfeldtherapie erteilt wurden. Dazu gehört ein Patent für seine Spulentechnologie, ein elektrisches System, dem eine Struktur zugrunde liegt, die der Doppelhelix ähnelt, die gewöhnlich mit DNA in Verbindung gebracht wird; die Spule produziert elektromagnetische Felder für Gesundheits- bzw. Medizinanwendungen wie die Behandlung von diabetischer Neuropathie.

Einige Beispiele der über 70 klinischen Forschungsstudien von LifeWave

Im Januar 2012 wurde eine Studie zum Energiepflaster von LifeWave im International Journal of Healing and Caring (Band 12, Nr. 1) veröffentlicht.⁽¹⁾ Die Studie wurde durchgeführt, um die Wirksamkeit des Energieverstärkers von LifeWave bei der Verbesserung von Flexibilität, Stärke und Ausdauer festzustellen. Es handelte sich um eine doppelblinde, placebokontrollierte klinische Crossover-Studie, und Tests zur Messung der Flexibilität, Stärke und Ausdauer wurden an 60 gesunden Menschen vorgenommen. Die Studie folgte, dass die „LifeWave-Energiepflaster eine

signifikante Steigerung bei mehreren Tests der Flexibilität, Stärke und Ausdauer bei gesunden Menschen bewirken, wenn sie eine Stunde lang getragen werden. Diese Steigerung korreliert mit einem subjektiven Anstieg der Energielevel. Es ist wahrscheinlich, dass die Pflaster größere oder nachhaltigere Effekte bewirken, wenn sie über längere Zeiträume getragen werden.“⁽¹⁾

Im April 2012 führte Dr. Norman Shealy eine [Studie](#) zu dem nicht transdermalen Pflasterprodukt von LifeWave für besseren Schlaf durch. Die doppelblinde, placebokontrollierte, randomisierte Studie wurde vorgenommen, um zu zeigen, „dass, im Vergleich mit Placebo, Versuchspersonen mit Schlafproblemen einen verbesserten und längeren Nachtschlaf hatten und ihre Schläfrigkeit am Tag nachließ.“⁽²⁾ Aus den Ergebnissen der Studie ließ sich schlussfolgern, dass sich die Schlafdauer für die Mehrheit der Versuchspersonen mit der Benutzung der Pflaster um mehr als 2 1/2 Stunden verbesserte, einem im Durchschnitt 66 %igen Anstieg der Schlaflänge.⁽²⁾

Im Jahr 2013 fungierte Dr. Pierre Volckmann als leitender Prüfarzt für eine klinische Studie zu den IceWave-Pflastern von LifeWave.⁽³⁾ Dr. Volckmann war zu dieser Zeit der Medizinische Direktor eines Krankenhaussystems in Frankreich ([Generale De Sante](#)), zu dem über 75 Einrichtungen und 27 private Krankenhäuser gehören. Er ist auch Ritter der Ehrenlegion, eine Ehre, die vom Präsidenten der Französischen Republik an Personen verliehen wird, die besondere Leistungen erbracht haben.

Die [doppelblinde, placebokontrollierte Studie](#) wurde von Ärzten in einer Krankenhausumgebung durchgeführt und umfasste über 100 Personen. Der Zweck war die Bewertung der Anwendung der IceWave-Pflaster bei Personen mit chronischen Schmerzen. Die IceWave-Pflaster erzielten eine statistisch signifikante Verringerung der Schmerzen verglichen mit dem Placebo-Pflaster, und die Schmerzen wurden bei 94 % der getesteten Personen durch die IceWave-Pflaster gelindert.⁽³⁾

Konforme Produktionspraktiken

LifeWave hat über 4.600 Quadratmeter an Produktionsfläche, einschließlich Einrichtungen in den USA und Irland, die beide jeweils die Standards der [FDA](#) und [HPRA](#) einhalten. Das Unternehmen wird regelmäßig von diesen Verwaltungsbehörden inspiziert und hält die von ihnen aufgestellten Richtlinien konsequent ein. LifeWave hat gegenwärtig über 70 Mitarbeiter in seinen Produktionsstätten und Unternehmensniederlassungen. Das Unternehmen hat auch ein weltweites Team von Forschern, die sicherstellen, dass alle Produkte der höchstmöglichen Qualität entsprechen und mit dieser produziert werden.

Mitgliedschaft im Verband für Direktvertrieb

LifeWave ist Mitglied im [Verband für Direktvertrieb](#) (Direct Selling Association, DSA). Die Mitgliedschaft im DSA erfordert eine langwierige, genaue Überprüfung aller Facetten der Geschäftspraktiken, des Vergütungssystems, der veröffentlichten Marketingmaterialien, der Handhabung von Verbraucher-Feedback, der Kundendienstpraktiken und der Geschäftsethik des Unternehmens. Zusätzlich dazu müssen alle Mitgliedsunternehmen den DSA-[Ethikkodex](#) annehmen, diesen veröffentlichen und danach handeln, und LifeWave ist stolz darauf, dieses Erfordernis zu unterstützen und sich daran zu halten. LifeWave hat gegenwärtig zehntausende Mitglieder in 85 Ländern.

Auszeichnungen und Preise

Einige der vielen Auszeichnungen und Preise von LifeWave:

- *Auszeichnung für fortschrittliche Technologie (1998 und 1999)*
David Schmidt wurde diese Auszeichnung für die Entwicklung einer Metalllegierung verliehen, die als Katalysator zur Produktion von Wasserstoff- und Sauerstoffgas aus Wasser fungierte – etwas, was vorher noch nie jemand geschafft hatte.
- *Cambridge Who's Who Auszeichnung*
Diese wird an Führungskräfte, Fachkräfte und Unternehmer, die Führung und Leistung demonstrieren, verliehen, und David Schmidt wurde für die Aufnahme in die Ausgabe 2008-2009 dieses Verzeichnisses ausgewählt und als Mitglied auf Lebenszeit anerkannt.
- *Verdienstmedaille von Rom (Italienische Erdbebenhilfe)*
Nachdem LifeWave Pflaster spendete, um Opfern zu helfen, mit den Folgen des Erdbebens

zurechtzukommen, übergab ein Abgesandter des Bürgermeisters von Rom David Schmidt eine spezielle Bronzemünze.

- *Spezielle Auszeichnung der Internationalen Beobachtungsstelle für Beschwerden (Italienische Erdbebenhilfe)*
Basierend auf der effektiven Benutzung von IceWave-Pflastern nach diesem Erdbeben im Jahr 2009 überreichte der Generalsekretär der Gesellschaft David Schmidt diese spezielle Auszeichnung.
- *Moving America Forward Auszeichnung*
In einer Sendung im Jahr 2011 ehrten der Gastgeber William Shatner und der Konteradmiral a. D. Kevin Delaney LifeWave mit der Titelauszeichnung der Show, welche Unternehmer und Organisationen ehrt, deren Produkte und Dienste zum Fortschritt der Nation beitragen.
- *Spezielle Auszeichnung der Military Order of the Purple Heart (MOPH)*
Im Jahr 2014 wurde David Schmidt die Statue eines Marine-Sanitäters überreicht, der sich um Verwundete kümmert – ein Symbol der Hilfe, die den Leidenden in kritischen Momenten der Not gegeben wird (die erste Auszeichnung dieser Art, die von der MOPH verliehen wurde).

Wohltätige Spenden

LifeWave und die Military Order of the Purple Heart

In einer fortwährenden Anstrengung, alle US-Veteranen mit dienstbedingten Behinderungen und ökonomischen Bedürfnissen zu erreichen, spendet LifeWave langfristig an The Purple Heart Veterans of Florida, Inc. Diese Organisation ist ein Unterverband der Military Order of The Purple Heart, Abteilung Florida (MOPH). Diese Personen leben mit Schmerzen, die von Kriegsverletzungen stammen, und in den meisten Fällen verschaffen teure pharmazeutische Arzneien keine ausreichende Linderung. Um Veteranen schnelle und natürliche Gesundheitsleistungen zu verschaffen, hat LifeWave eine Spende mit dem Verkaufswert von über 2,1 Millionen USD geleistet, welche Y-Age Aeon-Pflaster (zum Stressabbau), IceWave-Pflaster (zur Schmerzlinderung) und Silent Nights-Pflaster (zur Verbesserung des Schlafs) umfasst.

LifeWave und das Rote Kreuz – eine Partnerschaft für immer

LifeWave begann im Jahr 2005 eine Partnerschaft mit dem Roten Kreuz und gab Opfern und Helfern, die mit den Folgen von Hurrikan Katrina kämpften, finanzielle Hilfe. Im Jahr 2009 wurde LifeWave ein offizieller Sturmpartner des Roten Kreuzes, was es dem Unternehmen ermöglichte, in Katastrophenzeiten als eine direkte Ressource zu dienen. In dieser Funktion gibt LifeWave finanzielle Hilfe und Produktunterstützung und arbeitet direkt mit der Organisation zusammen, um Gemeinschaften dabei zu helfen, sich auf örtliche Katastrophen vorzubereiten.

Ein neues Jahrzehnt für LifeWave bricht an

Während LifeWave in das zweite Jahrzehnt im Gesundheits- und Wellnessmarkt aufbricht, bleibt die Produktinnovation eine Top-Priorität. Damit verbunden ist eine fortlaufende Verpflichtung zu Wirksamkeit, wissenschaftlicher Glaubwürdigkeit und konformen Produktionspraktiken. LifeWave ist auf der leidenschaftlichen Verpflichtung seines Mitgliedernetzwerks aufgebaut und ist bereit dafür, sein letztendliches Ziel des Aufbaus und der Förderung seiner expandierenden globalen Gemeinschaft in den kommenden Jahren zu erreichen.

Literaturhinweise

1. Lisa Tully. [Human Clinical Study of the Efficacy of LifeWave Energy Patch in Improving Flexibility Strength and Endurance in Healthy Humans](#). *International Journal of Healing and Caring*. Januar 2012 (Band 12, Nr. 1). Abgerufen am 5. Juni 2014.
2. Norman Shealey. [Treatment of Insomnia With Energetic Acupuncture Point Activation A Double-Blind Placebo Randomized Trial](#). Abgerufen am 5. Juni 2014.
3. Pierre Volckmann. [Osteoarthritis Double-Blind Placebo Controlled LifeWave Med Pain Relief Study](#). Pharma Scan. Abgerufen am 2. Juni 2014.