



## Anwendung der LifeWave Patches von Steve Haltiwanger MD, CCN

Jeder, der LifeWave Patches benutzt, sollte die Anwendungen (siehe Flyer) kennen um die optimalen Wirkungen der Patches zu erleben. Außerordentlich wichtig ist es, **genügend Wasser zu trinken**, da die Patches die **beste Wirkung** bei einem **gut hydrierten Körper** zeigen.

### Platzierung der Patches zur Schmerz-Entlastung ist vielfältig

Z.B.: Das weiße Patch im Zentrum des Brustbeins platzieren, denn das Sternum ist der wichtigste positive Punkt des Körpers. Das braune Patch kann überall dort angebracht werden, wo sich der Schmerz bemerkbar macht.

### Energie – Aufbau • Muskel-Schmerzen • ...

Bringen Sie die Patches am Morgen an und entfernen Sie die Patches bevor Sie zu Bett gehen.

- 1. Tag: ein weißes Patch an das rechte Handgelenk und ein braunes Patch an das linke Handgelenk - siehe Abbildung Flyer
- 2. Tag: ein weißes Patch an die rechte Aussenseite unterhalb des Knies und ein braunes Patch an die linke Aussenseite unterhalb des Knies - siehe Abbildung Flyer
- 3. Tag: ein weißes Patch an die rechte Schulter (unterhalb des Schlüsselbeins) und ein braunes Patch an die linke Schulter (unterhalb des Schlüsselbeins) - siehe Abbildung Flyer
- 4. Tag: tragen Sie keine Patches
- 5. Tag: ein weißes Patch am rechten Fuß (unterhalb des Knöchels innen) und ein braunes Patch am linken Fuß (unterhalb des Knöchels innen) - siehe Abbildung Flyer

### Balance und Entgiftung

Eine der bekannten Wirkungen der LifeWave Energy Patches ist die Erhöhung der elektrischen Ladung der Zellmembrane. In einer gewissen Weise funktionieren die Körperzellen wie Batterien. Gesunde Zellen speichern elektrische Ladung in der Zellmembrane. Diese elektrische Ladung wird benutzt um den **Nährstoff- und Sauerstofftransport in die Zellen** und die **Giftstoffabgabe aus den Zellen** zu unterstützen.

Wenn ein Individuum krank ist oder andauernd Giftstoffen aus der Luft, der Nahrung und dem Wasser ausgesetzt ist, können sich Giftstoffe in den Zellen ansammeln.

Chronisch kranke, ältere und Personen mit latenter Acidose (Übersäuerung) und sogar scheinbar Gesunde können weniger Energie in den Zellmembranen gespeichert haben, als normal.

Dies bedeutet: es gibt Schwierigkeiten, Nährstoffe und Sauerstoff in die Zellen zu transportieren, sowie Giftstoffe auszuleiten.

Wenn LifeWave Patches auf den Körper platziert werden, wird sich die elektrische Ladung an den Zellmembranen normalisieren.

Dies kann auch dazu führen, dass Millionen von Zellen gleichzeitig beschließen, die angehäuften, gespeicherten Giftstoffe und Schlacken auszuschleiden.

Stellt man sich vor: zB. ALLE in New York betätigen zur gleichen Zeit die Toilettenspülung ...

Giftstoffe, die von den Zellen ausgeschieden werden, müssen über die Blutbahnen zu den Ausscheidungsorganen (Leber, Darm, Nieren und Haut) transportiert werden.

Gelangen zu viele Giftstoffe zu schnell ins Blut, machen sich **vorübergehend verschiedene Symptome** bemerkbar: z.B. leichte bis schwere Müdigkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Gelenk- und andere Schmerzen, vernebeltem Denken, schwacher Konzentration bis hin zu Blutdruck- und Pulsschwankungen.

Diese Symptome werden typischerweise kurzlebig sein, können jedoch sehr unangenehm für gewisse Risikogruppen werden (z.B. starke Raucher und/oder Berufsgruppen die Giftstoffen ausgesetzt sind).

Dies ist eine natürliche Folge, wenn sich die elektrische Ladung der Zellmembrane erhöht. Es ist jedoch besser Gifte aus dem Körper auszuleiten, als Giftstoffe in den Zellen zu speichern, die die Zellfunktionen einschränken.

**Durch viel Wasser trinken und die Einnahme von Schutz- und Vitalstoffen können die oben erwähnten Symptome abgeschwächt werden.**



**Sie fühlen sich: unwohl, aufgeladen, nervös...** dann entfernen Sie die Patches für 4 Stunden oder für den Rest des Tages oder platzieren die Patches an anderen Stellen (siehe Flyer).  
Einige Personen tragen die Patches nur wenige Stunden, andere den ganzen Tag, um den grössten Nutzen zu haben.

### Erfahrungen mit den Patches

LifeWave Patches wurden von tausenden von Personen ohne Nebenwirkungen angewandt. Ausser einer Rötung der Haut, bei Personen, die eine Allergie gegen den Haftstoff auf den Patches haben – in diesem Fall die Schutzfolie nicht abziehen und mit einem Pflaster ankleben.

Da die Patches keine Substanzen in den Körper abgeben, wurde von keinen weiteren negativen Erfahrungen berichtet. Die Patches wirken ganz einfach nur als Abstimm/Signal System (tuning/signal System), das Informationen zu den Zellen sendet.

### Wenn die Patches nicht zu wirken scheinen

1. Der häufigste Grund ist, dass sie **falsch angewendet** wurden.  
Es ist wichtig, dass alle Anwender die Produkt Broschüre lesen und sich damit vertraut machen.
2. Wenn der Körper wenig Reaktion zeigt, sollten die Patches, um den genialen „LifeWave Effekt“ zu erfahren, an **den verschiedenen Punkten ausprobiert werden** (siehe Flyer).
3. Ein Grund kann auch mit der Wahrnehmung zu tun haben. Manche erwarten, dass sie eine unmittelbare Wirkung spüren, wenn sie die Patches anwenden.

**Zusammenfassend ist der „LifeWAVE Effekt“ generell wahrnehmbar, wenn die Patches an den für die Person richtigen Stellen platziert werden.**

### Aufbewahrung: an einem dunklen Ort bei Raumtemperatur

- Die Patches werden aktiviert, wenn sie im Energiefeld des Körpers sind.
- Die Materialien in den Patches sind organische, nanoscalare Antennen.
- Diese organischen Moleküle sind, bei richtiger Anwendung fähig, den „LifeWave Effekt“ 12 bis 14 Stunden aktiv zu halten. Nach dieser Aktivierungs-Periode werden die organischen Materialien in ihrer Struktur einbrechen und inaktiv werden.
- Die Patches nicht über einen längeren Zeitraum im Energiefeld des Körpers (z.B. Jackentasche) tragen, es verkürzt die effektive Lebensdauer der Patches.
- Wenn die Patches extrem hohen Temperaturen und/oder über einen längeren Zeitraum direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, brechen die organischen Materialien in ihrer Struktur ein.
- Die Patches nicht in der Nähe von Mikrowellen oder Geräten mit starkem elektromagnetischem Feld aufbewahren.

---

Weitere Informationen: