



**Dr. med. Frank Wolfram, Bad Dürrenberg**

„Wir setzen Alpha Cooling® Professional in unserer Orthopädie seit fast zwei Jahren ein. Die Ergebnisse der aktuellen und abgeschlossenen Beobachtungsstudien<sup>1</sup> sind signifikant.“



**Dr. Martin Morgenstern, Siegburg**

„Die sanfte ALPHA-Methode ist überraschend einfach anzuwenden. Ich freue mich, die Forschung insbesondere zum Thema Stressbewältigung begleiten zu dürfen.“



**Dr. med. Martin Oechler, Steinbach**

„Die Einfachheit der Anwendung mit Alpha Cooling® Professional ist bisher mit keiner bekannten Methode zu erreichen.“

<sup>1</sup> Beobachtungsstudie zur Analyse der Schmerzstärke nach einmaliger Behandlung mittels Alpha Cooling® Professional (ACoP), 18.12.2022 & Beeinflusst bereits die einmalige Behandlung mittels Alpha Cooling® Professional (ACoP) die Lebensqualität? 29.05.2023 | Dr. med. Frank Wolfram, Praxis für Orthopädie, Breite Straße 20a, 06231 Bad Dürrenberg, Orthopädisches Rehabilitationszentrum, Klinik an der Weißenburg, Weißen 1, 07407 Uhlstädt-Kirchhasel

**COOLING HUUS**  
WORPSWEDE



Hembergstr. 17  
27726 Worpswede

T 04792 . 999 08 02  
M 0157 . 30 90 25 77

moin@cooling-huus.de  
www.cooling-huus.de



**COOLING HUUS**  
WORPSWEDE



SANFTE KÄLTE FÜR VITALITÄT & WOHLBEFINDEN.

**ANZUWENDEN BEI:**

- Rückenschmerzen | Rheuma | Arthritis | Long Covid
- Zerrungen | Karpaltunnelsyndrom | Migräne
- Gelenkschmerzen | erhöhter Blutdruck
- Muskelschmerzen und -entzündungen | Sportverletzungen
- zur Steigerung des Wohlbefindens
- zur Leistungssteigerung
- zur Regeneration

**Endlich wieder Leistungsfähig und Schmerzfrei!**



**ALPHA COOLING®**

### Die sanfte Anwendung - nur über die Handflächen.

Was bisher nur in Kältekammern oder mit Hilfe von Eisbädern im Profisport möglich war, funktioniert mit Alpha Cooling® Professional (ACP) einfach und unkompliziert.

### Nur durch sanften Unterdruck und das angenehme Herabkühlen der Handflächen.

Anwender von ACP berichten von angenehmen Effekten auf Körper und Geist. ACP versteht sich als eine Wellnessanwendung für jeden.

ACP ist sehr einfach in der Anwendung und für jedes Alter geeignet.

### Schnell, einfach, sanft.

Als Anwender sitzen Sie bequem vor dem Gerät und müssen nichts weiter tun, als die Handflächen auf zwei Kühlflächen zu legen und die Anwendung zu genießen.

Mit dieser revolutionären Methode setzt die Wirkung sofort ein - von Kopf bis Fuß, obwohl nur die Handflächen heruntergekühlt werden: schonend zur Haut bei etwa 4° Plus



Zur Regeneration und für's Wohlbefinden empfehlen wir einen ersten, kostenfreien Probetermin von 5x2 Minuten.

### Kein Entkleiden – kein Frieren Hygienisch – sehr kurze Anwendungsdauer



TV-Beitrag »Galileo«  
auf YouTube

### Was ist ACP?

ACP kombiniert die Kühlung des Blutes über die Handflächen mit einem definierten Unterdruck. Damit gelangt leicht kühleres Blut in den Kreislauf, da eine Verengung der kleinen Kapillargefäße vermieden wird. Die körpereigene Reaktion auf diesen Vorgang sorgt für den Effekt.

Ursprünglich entwickelt wurde das erste Gerät zur Leistungssteigerung und für die schnelle Regeneration im Sport.

Teile der Effekte, die ACP über die Hände erzielt, waren bisher nur mit aufwendigen Eisbädern oder sperrigen Ganzkörper-Kältekammern zu erreichen.

### Natürliche Prozesse

Durch die Anwendung von ACP werden körpereigene Prozesse aktiviert und keinerlei Fremdstoffe zugeführt.

### Ausschüttung von Endorphinen

Endorphine sind körpereigene Hormone. Sie reduzieren Stress und steigern das Wohlbefinden. Endorphine werden vom Körper selbst produziert.

### Beruhigung des Nervensystems

Kälte sorgt für eine Harmonisierung im vegetativen Nervensystem. Der sogenannte Sympathikus wird kurzfristig aktiviert und der Parasympathikus langfristig gestärkt. Hierdurch kann Stress reduziert und Selbstheilungskräfte angeregt werden.

### Vereinbaren Sie noch heute Ihren kostenfreien Probetermin.

Um herauszufinden, ob ACP auch Ihrem Wohlbefinden gut tut, ist die erste Anwendung im Rahmen eines Probetermins kostenfrei.



Buchen Sie hier  
Ihren kostenfreien  
Probetermin.

[www.etermin.net/cooling-huus](http://www.etermin.net/cooling-huus)