



Studie zeigt:

Vita Chip E reduziert chronischen  
Schmerz und erhöht das  
Wohlbefinden



# RECON-Studie\*

## Fragestellung:

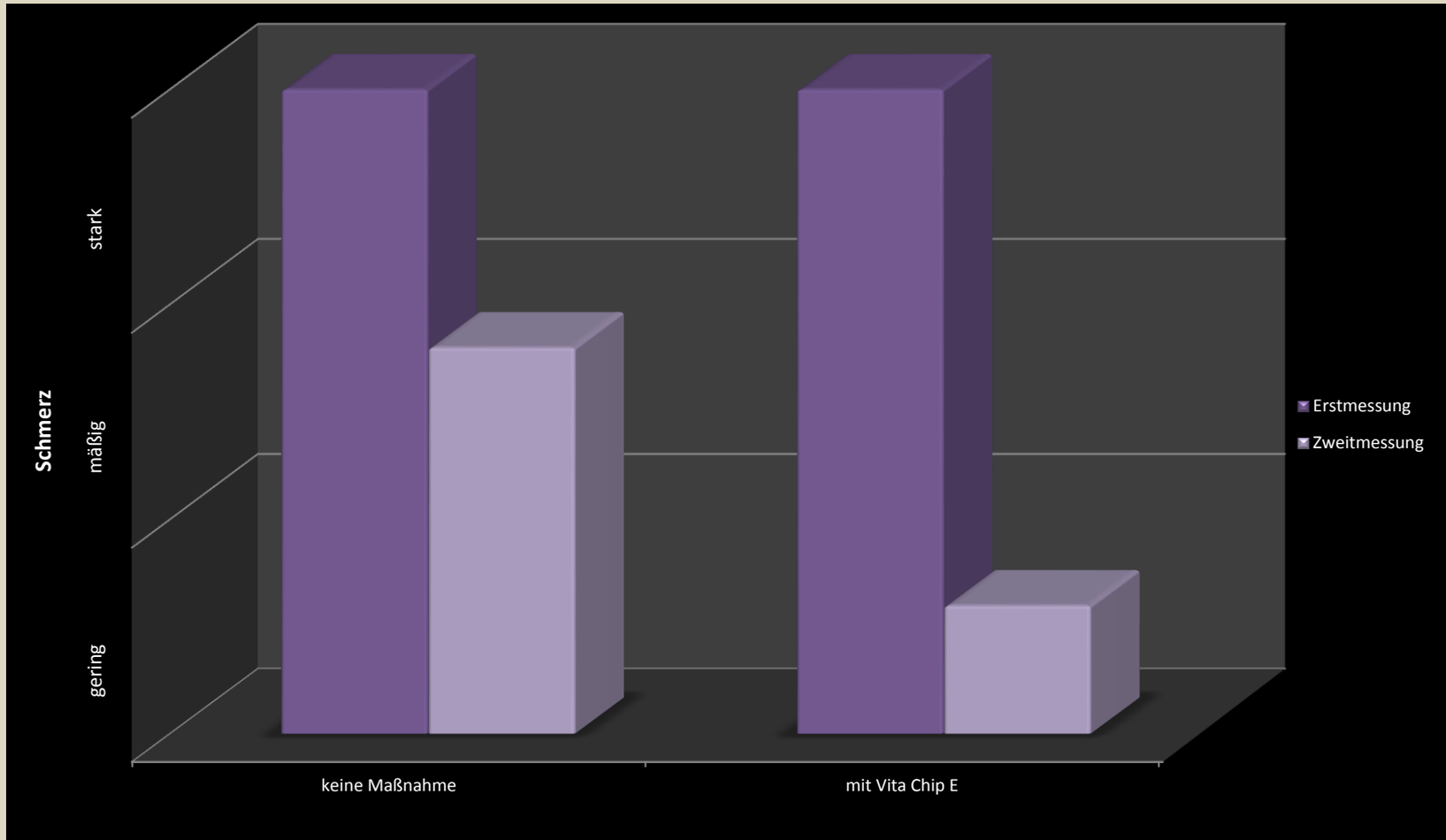
Eignet sich der Vita Chip E als Maßnahme des nichtmedizinischen Schmerzmanagements?

# Studie



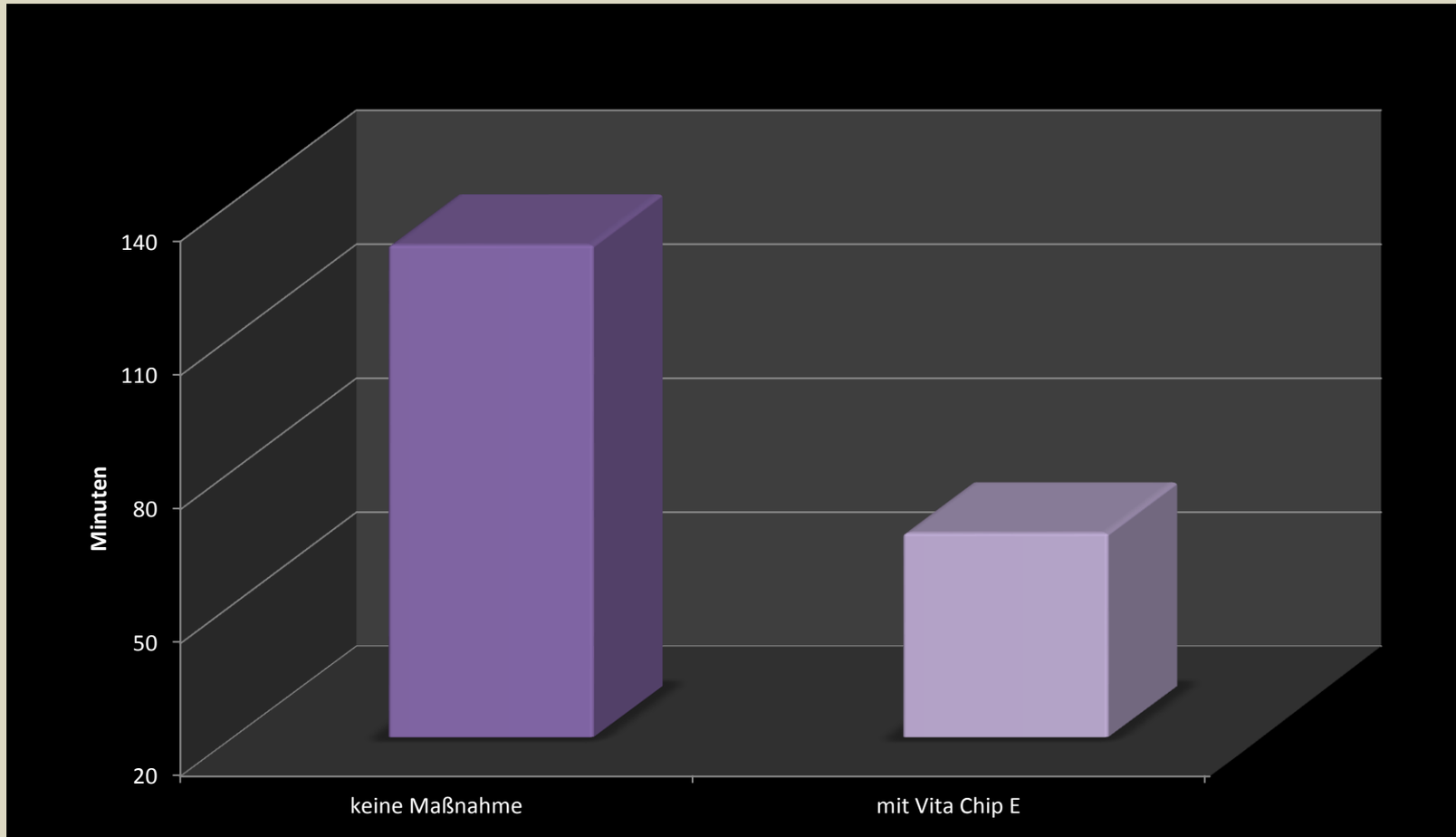
- Stichprobe: N = 20 (9 Frauen), Durchschnittsalter: 45,8 Jahre
- Design: Randomisierte, prospektive, Crossover-Dokumentationsstudie
- Intervention: 14 Tage, 7 Tage mit Vita Chip E, 7 Tage keine Maßnahme
- Studienarme: 1. erste Woche mit Vita Chip E (am Schmerzpunkt)  
2. zweite Woche mit Vita Chip E
- Zielparameter: Schmerzintensität, Wirklatenz, Schmerzdauer, Befindlichkeit

# Ergebnisse



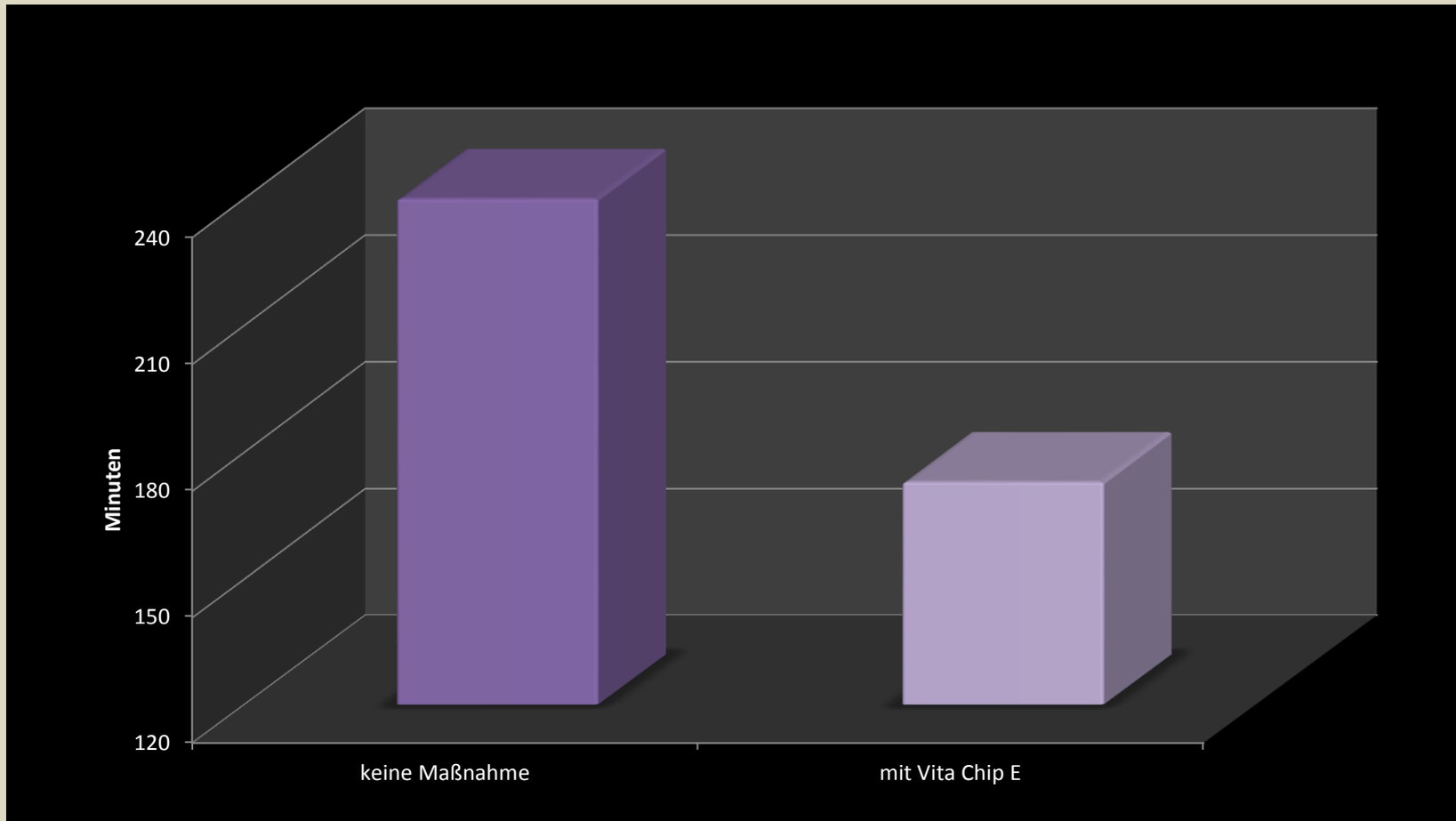
**Vita Chip E reduziert die Schmerzintensität von stark auf gering**

# Ergebnisse



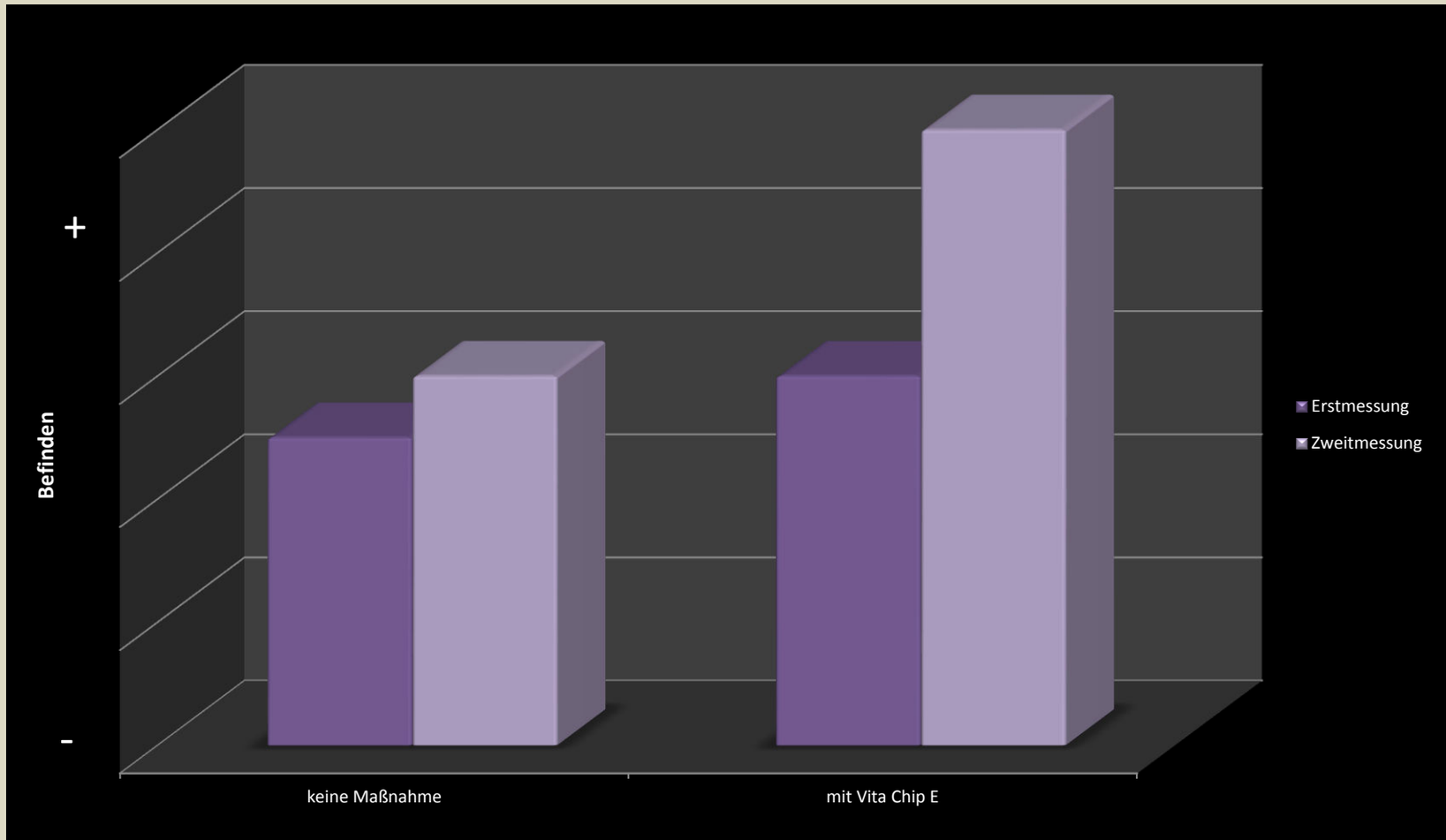
**Vita Chip E reduziert die Zeit bis zur spürbaren Schmerzlinderung in der Gesamtstichprobe von 130 Minuten auf 66 Minuten (Reduktion: 49%).**

# Ergebnisse



**Vita Chip E reduziert die Zeit bis zur völligen Schmerzlinderung in der Gesamtstichprobe von 240 Minuten auf 173 Minuten (Reduktion: 28%).**

# Ergebnisse



**Vita Chip E verbessert das allgemeine Wohlbefinden um 15 % (ohne Maßnahme: 4%).**

# Zusammenfassung



- 1. Der Vita Chip E reduziert die Intensität des chronischen Schmerzes von stark auf gering.**
- 2. Der Vita Chip E halbiert die Zeit, bis der Schmerz spürbar nachlasst, von über zwei Stunden auf eine Stunde.**
- 3. Der Vita Chip E verkürzt die Zeit, die der Schmerz insgesamt anhält, um mehr als eine Stunde.**
- 4. Der Vita Chip E verbessert das allgemeine Wohlbefinden um 15%.**