

# Alternative Wundtherapien – Fact or Fiction?

---

RALPH WONNER, BERT REICHERT  
NÜRNBERG

---

1. Tian X, Yi L-J, Ma L, et al (2014) Effects of honey dressing for the treatment of DFUs: a systematic review. *Int J Nursing Sci* 1: 224–231
2. Holland LC, Norris JM (2015) Medical grade honey in the management of chronic venous leg ulcers. *Int J Surg* 20: 17–20
3. Moore OA, Smith LA, Campbell F, et al (2001) Systematic review of the use of honey as a wound dressing. *BMC Complement Altern Med* 1: 2
4. AWMF S3-Leitlinie 091-001 (2012) Lokaltherapie chronischer Wunden bei Patienten mit den Risiken peripherer arterielle Verschlusskrankheit, Diabetes mellitus, chronisch venöse Insuffizienz.
5. Tian X, Liang XM, Song GM, et al (2013) Maggot debridement therapy for the treatment of diabetic foot ulcers: a meta-analysis. *J Wound Care* 22: 462–469
6. Gregor S, Maegele M, Sauerland S, et al (2008) Negative pressure wound therapy: a vacuum of evidence? *Arch Surg* 143: 189–196
7. Peinemann F, Sauerland S (2011) Negative-pressure wound therapy: systematic review of randomized controlled trials. *Dtsch Ärztebl Int* 108: 381
8. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) (2018) [N17-01A] Vakuumversiegelungstherapie von Wunden mit intendierter sekundärer Wundheilung.
9. Kranke P, Bennett MH, Martyn-St James M, et al (2015) Hyperbaric oxygen therapy for chronic wounds. *Cochrane Database Syst Rev* 6: CD004123
10. Kalani M, Jörneskog G, Naderi N, et al (2002) Hyperbaric oxygen (HBO) therapy in treatment of diabetic foot ulcers: long-term follow-up. *J Diabetes Compl* 16: 153–158
11. Löndahl M, Katzman P, Nilsson A, Hammarlund C (2010) Hyperbaric oxygen therapy facilitates healing of chronic foot ulcers in patients with diabetes. *Diab Care* 33: 998–1003
12. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) (2016) [N15-02] Hyperbare Sauerstofftherapie bei diabetischem Fußsyndrom.
13. Cullum N, Liu Z (2017) Therapeutic ultrasound for venous leg ulcers. *Cochrane Database Syst Rev* 5: CD001180