

**Ausgabe:** face 4/2015

**Thema:** Einsatz eines neuen Gefäßlasers zur erfolgreichen Behandlung von Periorbitalvenen

**Autorin:** Heike Heise

---

## Literatur

1. **Dermatol Surg.** 2002 Mar;28(3):224-30. A side-by-side comparative study of 1064 nm Nd:YAG, 810 nm diode and 755 nm alexandrite lasers for treatment of 0.3-3 mm leg veins. Eremia S1, Li C, Umar SH.
2. **J Cosmet Laser Ther.** 2001 Sep;3(3):147-53. Treatment of leg and face veins with a cryogen spray variable pulse width 1064-nm Nd:YAG laser--a prospective study of 47 patients. Eremia S, Li CY.
3. **J Cosmet Dermatol.** 2007 Mar;6(1):6-8. Treatment of facial reticular veins with dynamically cooled, variable spot-sized 1064 nm Nd:YAG laser. Lai SW1, Goldman MP.
4. **Lasertherapie in der Dermatologie und Ästhetischen Medizin -Nebenwirkungen, Komplikationen und Behandlungsfehler**  
[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:-2yAVbpW7PsJ:derma.raulin-und-kollegen.de/fileadmin/user\\_upload/laserklinik/pubpub/html\\_pdf/nebenw.pdf+&cd=3&hl=de&ct=clnk&gl=de](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:-2yAVbpW7PsJ:derma.raulin-und-kollegen.de/fileadmin/user_upload/laserklinik/pubpub/html_pdf/nebenw.pdf+&cd=3&hl=de&ct=clnk&gl=de)
5. **Der Hautarzt** 2013 Mar; Volume 64, Issue 3, pp 145-154: Nebenwirkungen und Komplikationen in der Therapie mit Laser- und Lichtgeräten. Hammes S, Kimmig W.