

DER ENTSTÖRER macht Narben weicher und flacher und verbessert das Hautgefühl der AnwenderInnen spürbar

Zusammenfassung

Narben beeinträchtigen nicht nur unser ästhetisches Empfinden, sie können sich auch auf unser körperliches Wohlbefinden auswirken. Deshalb ist die richtige Narbenpflege von so großer Bedeutung. Das Erscheinungsbild von frischen als auch älteren Narben kann durch die sorgfältige Pflege verbessert werden. Das Narbengewebe wird weicher und flexibler, die Narbe unempfindlicher, flacher und weniger gerötet. Auch Juckreiz und Spannungsgefühl lassen nach. Dabei gilt: je früher und konsequenter mit der Narbenpflege begonnen wird, desto besser wird das Ergebnis. Aber auch ältere Narben profitieren von dem wohltuenden Pflegeeffekt.

Der Entstörer wurde von freiwilligen Testpersonen an unterschiedlichen Narbentypen getestet. Ziel dieses Anwendungstests war es festzustellen, inwiefern **Der Entstörer** einen positiven Einfluss auf das Hautgefühl und damit das Wohlbefinden der Testpersonen hat. Die Ergebnisse sind eindeutig: die Narben wurden weicher, geschmeidiger und flacher und auch Juckreiz und Rötungen konnten spürbar reduziert werden.

Der Entstörer ist mit seiner milden Pflegeformel aus natürlichen Inhaltsstoffen als angenehme Narbenpflege geeignet das Wohlbefinden und das Hautgefühl spürbar zu verbessern.

Der Entstörer wurde in einem Anwendungstest von 43 freiwilligen Testpersonen an unterschiedlichen Narbentypen getestet. Die ProbandInnen haben die Creme im Testzeitraum von 1 Monat mindestens 2x täglich an den betroffenen Narbenstellen aufgetragen und wurden nach Ablauf der Testdauer mittels Fragebogen zum Produkt befragt.

Verbesserung des Hautgeföhls – weichere, elastischere Narben und weniger Spannungsgefühl

Das Narbengewebe wurde bei 98% der Testpersonen **spürbar weicher, geschmeidiger und elastischer**, bei insgesamt 75% wurde diese Verbesserung sogar als sehr deutlich oder deutlich empfunden (sh. Abb. 1 und Abb. 3). Auf die Frage, wie sich das **Spannungsgefühl** durch die tägliche Verwendung des Produkts verbessert hat, haben 93% eine spürbare Verbesserung wahrgenommen, bei 71% wurde diese Besserung als sehr deutlich bis deutlich eingestuft (sh. Abb. 1 und Abb. 4).

Reduzierter Juckreiz

Bei insgesamt 92% der TestanwenderInnen hat sich der **Juckreiz** an und um die Narbe spürbar reduziert, 64% der Befragten stufen diese Verbesserung als sehr deutlich bis deutlich ein (sh. Abb. 2 und Abb. 5).

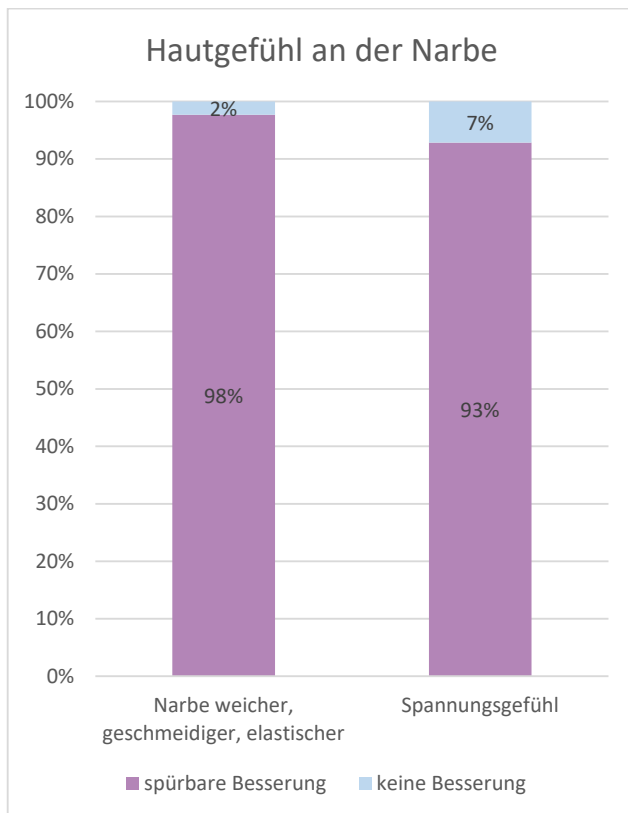


Abb. 1: Verbesserung des Hautgeföhls in % bei n=43 ProbandInnen

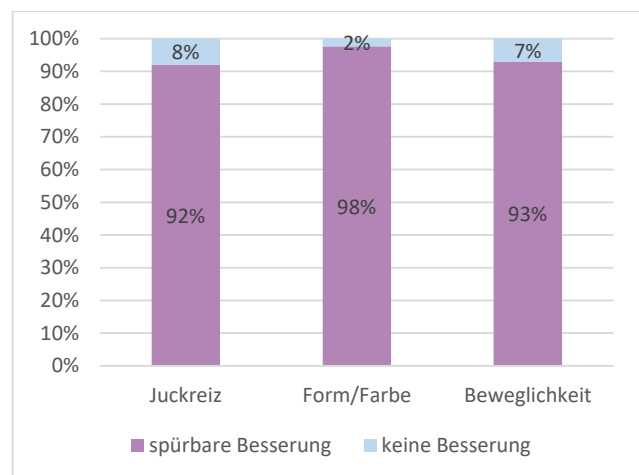


Abb. 2: Verbesserungen in % bei n=43 ProbandInnen

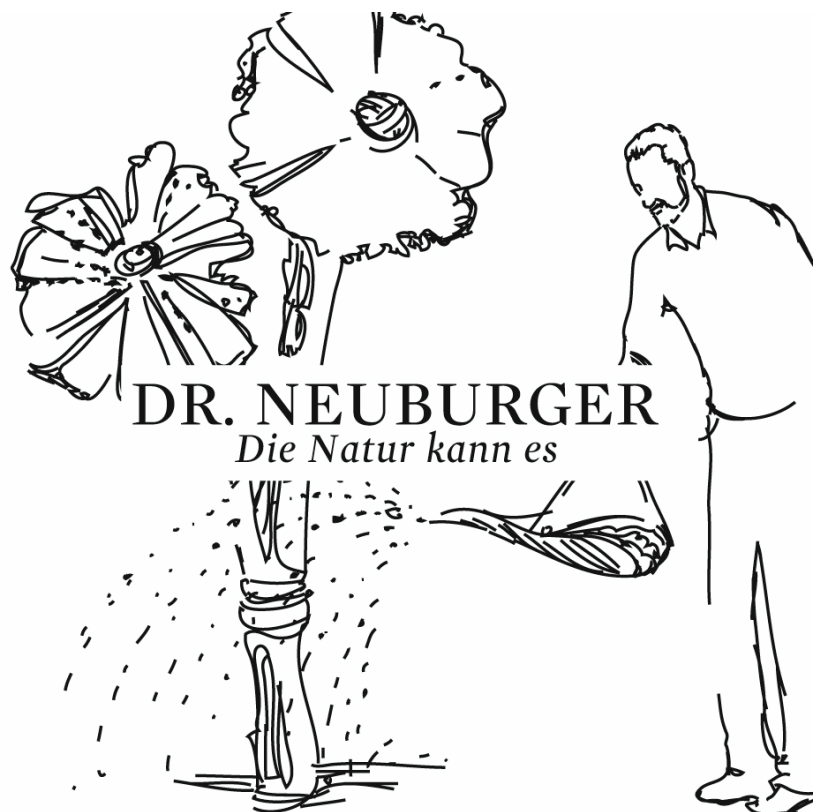
Verbesserung von Form und Farbe der Narbe

Bei insgesamt 98% der ProbandInnen wurden die Narben im Zeitraum der Testanwendung **weniger wulstig und flacher** in ihrem Erscheinungsbild, auch zeigten die Hautstellen an und um die Narbe **weniger Rötung**, wobei insgesamt 72% diese positiven Veränderungen als sehr deutlich bis deutlich beschreiben (sh Abb. 2 und Abb. 6).

Verbesserung der Beweglichkeit des Narbengewebes

Bei insgesamt 93% der ProbandInnen verbesserte sich auch die **Beweglichkeit des Narbengewebes**. Diese Verbesserung stufen 68% der Befragten als sehr deutlich bis deutlich ein (sh Abb. 2 und Abb. 7).

Abb. 3 bis Abb. 7 siehe Seiten 3 und 4



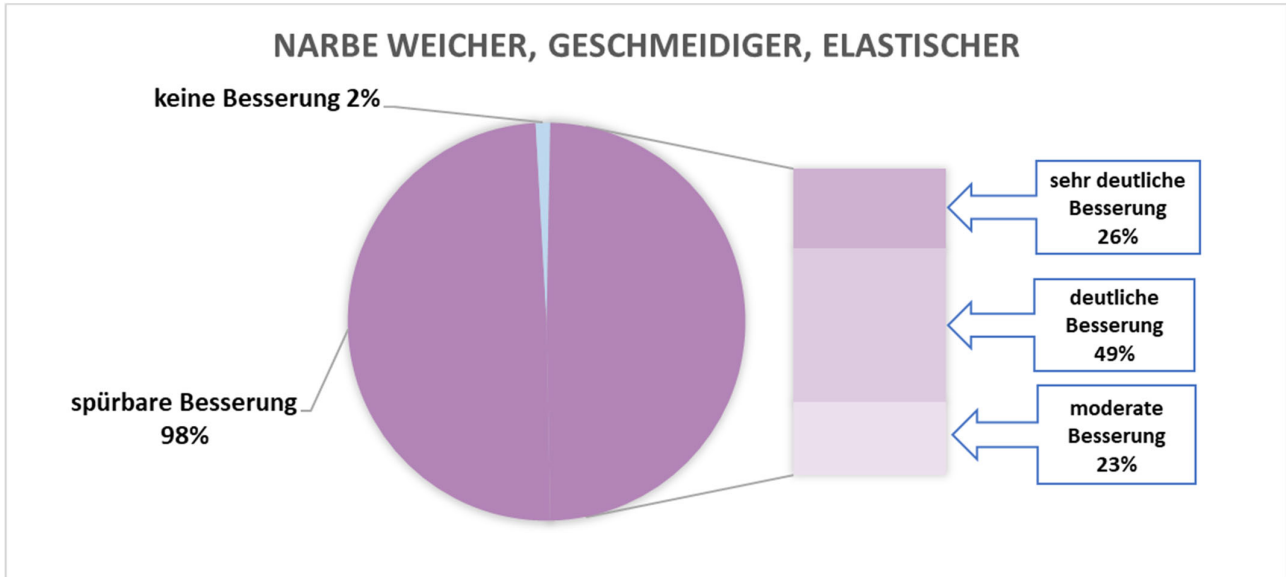


Abb. 3: Verbesserung des Hautgeföhls am Narbengewebe (Narbe weicher, geschmeidiger und elastischer) in % bei n=43 ProbandInnen

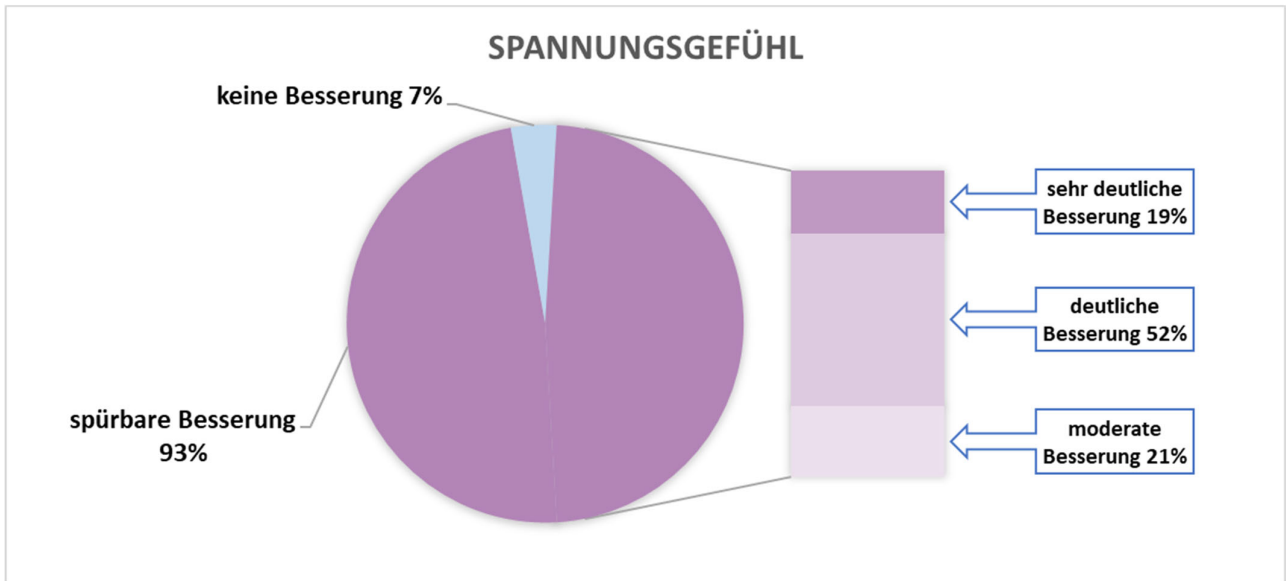


Abb. 4: Verbesserung des Spannungsgeföhls an den Narbenstellen in % bei n=43 ProbandInnen

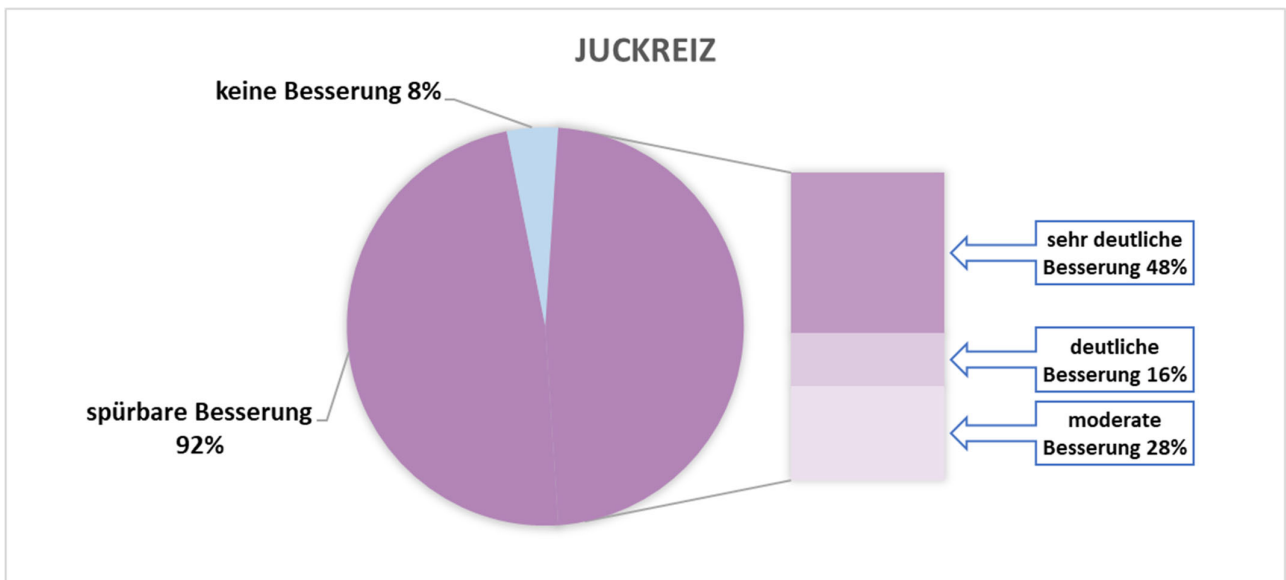


Abb. 5: Verbesserung von Juckreiz an und um die Narbe in % bei n=43 ProbandInnen

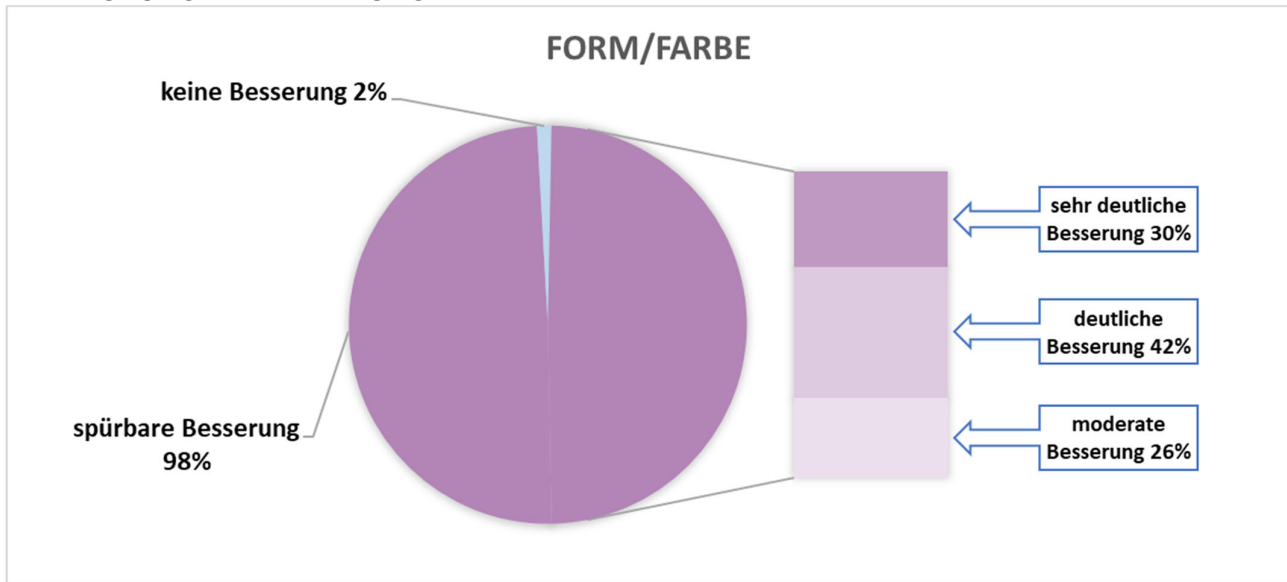


Abb. 6: Verbesserung von Form und Farbe (weniger wulstig und flacher und weniger gerötet) in % bei n=43 ProbandInnen

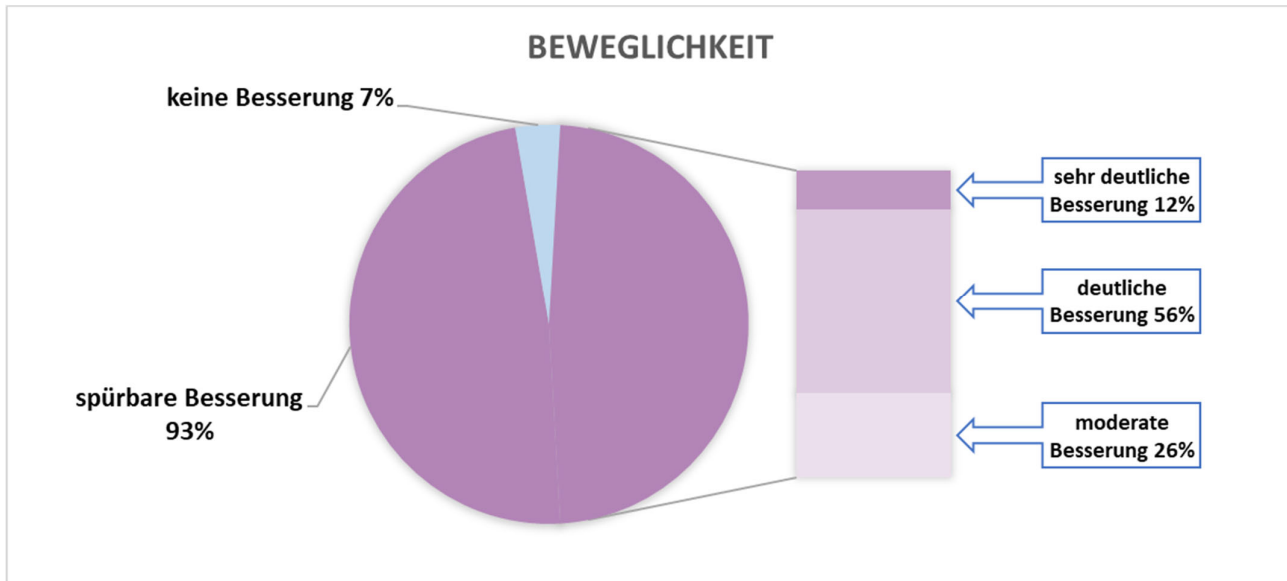


Abb. 7: Verbesserung der Beweglichkeit des Narbengewebes in % bei n=43 ProbandInnen

Dr. Neuburger – die Natur kann es GmbH
Enzing 18
4490 St. Florian – Österreich
www.dr-neuburger.at

Anwendungstest durchgeführt und betreut von:
Dr. Christian Neuburger und Team

Autorin:
Mag. rer. nat. Tina Maria Mager
Biologin bei Dr. Neuburger

St. Florian, 08.10.2025