

### Patientenanmeldung

Die Registrierung der Patient:innen erfolgt durch die Übermittlung der relevanten Daten durch die behandelnde Ärztin bzw. den behandelnden Arzt an die Vermittlungsstelle der DGFG über das **Anmeldeformular**. Download unter:

[www.gewebenetzwerk.de/gewebevermittlung](http://www.gewebenetzwerk.de/gewebevermittlung)

Anmeldung per Fax 0511 563 559 5200

oder E-Mail [vs@gewebenetzwerk.de](mailto:vs@gewebenetzwerk.de)

in dringenden Ausnahmefällen auch telefonisch 0511 563 559-30 /-54

### Sie haben Fragen zur Abrechnung? Sprechen Sie uns an!

In der Regel müssen Patient:innen für ein Transplantat nicht selbst bezahlen: Ihre Ärzt:innen rechnen die Kosten für ein Amniontransplantat im Rahmen des DRG-Fallpauschalensystems mit Ihrer Krankenkasse ab.

### Die Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation

Als unabhängige, gemeinnützige Gesellschaft wird die DGFG ausschließlich von öffentlichen Einrichtungen des Gesundheitswesens getragen: Gesellschafter sind das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, das Universitätsklinikum Leipzig, die Medizinische Hochschule Hannover, die Universitätsmedizin Rostock sowie das Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum Neubrandenburg.

Seit mehr als 25 Jahren fördert die DGFG die altruistische Gewebespende in Deutschland und setzt sich für eine Verbesserung der Patientenversorgung mit Augenhornhäuten, Herzklappen, Blutgefäßen und Amnionmembranen ein. Dabei zeichnet sie sich durch ihr bundesweites Netzwerk, die Freiwilligkeit in der Unterstützung durch Netzwerkpartner:innen und ihre Unabhängigkeit von privaten oder kommerziellen Interessen aus. All ihre Aufwendungen in der Spende, in den Gewebebanken und in der Transplantatvermittlung refinanziert die DGFG ausschließlich aus den Erstattungssätzen für die erfolgreich abgegebenen Gewebetransplantate. Jede medizinische Einrichtung kann Gewebe von der DGFG beziehen. Die DGFG vermittelt ihre Transplantate über eine zentrale Vermittlungsstelle mit einer bundesweiten Warteliste.

**DGFG - Deutsche Gesellschaft für Gewebetransplantation**

Gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Feodor Lynen-Str. 21 | 30625 Hannover  
Tel. 0511 563 559 30  
E-Mail: [presse@gewebenetzwerk.de](mailto:presse@gewebenetzwerk.de)



Redaktion & Layout: Kristin Kleinhoff & Nathalie Kramer

# DGFG

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR  
GEWEBETRANSPLANTATION  
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT mbH

## Natürliche Wundheilung mit Amnion



Jetzt scannen und  
Patientengeschichte lesen!  
<https://bit.ly/3RBdHnd>

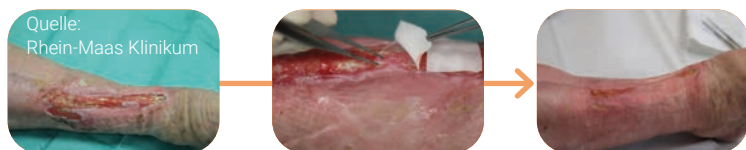
## Mit Amnion zum Wundverschluss

Die Amnionmembran kann bei schweren Wundheilungsstörungen aller Art und als Hautersatz bei Verbrennungen eingesetzt werden. Dabei zeichnet sich Amnion durch besonders wundheilungsfördernde und schmerzreduzierende Eigenschaften aus. So kann sie u. a. die Narbenbildung und Wundsekretabgabe deutlich reduzieren. Es ist erwiesen, dass die Anwendung von Amnion die Wundheilung beschleunigt: weniger Verbandswechsel, dafür schnellere Heilung und mehr Lebensqualität für die Patient:innen.

### Einsatzgebiete

Mediziner:innen konnten speziell bei chronischen Wunden, wie dem diabetischen Fußsyndrom, bereits hervorragende Ergebnisse erzielen, in denen zum Teil seit Jahren bestehende Wunden geheilt wurden und in einigen Fällen eine drohende Amputation verhindert werden konnte.

Amnion findet auch Anwendung in der Augenheilkunde, Gynäkologie sowie in der Mund-Kiefer-Chirurgie zum Beispiel zur Vorbereitung einer Zahnimplantation.



Quelle: Rhein-Maas Klinikum  
Fallbeispiel: Patient mit Rheumatoider Arthritis und Diabetes Mellitus unter Kortison-Therapie mit chronischer Wunde am Unterschenkel: Wundverschluss innerhalb von zwei Monaten.

### Bewährtes Mittel in der Wundversorgung

Die Wundversorgung mit Amnion ist nicht neu: Eine breite, wissenschaftlich fundierte Daten- und Informationsbasis belegt seit Jahrzehnten die enorme Wundheilungskraft dieser Membran. Kontinuierlich verbesserte Herstellungsverfahren haben zu sicheren Amniongewebepreparaten geführt und ermöglichen gemeinsam mit dem Ausbau der Plazentaspende die zunehmende Anwendung dieses außergewöhnlichen Materials in der Medizin.



„Bei einer absoluten Stagnation der Wundheilung und fehlenden Therapieoptionen ist das Amnion wie eine Art Booster, welches die Wunde zur besseren Selbstheilung anregen soll. Dort sehe ich den Wert des Amnions. So würde ich es auch weiter einsetzen, beispielsweise auch unter einer konservativen Wundauflage.“

Prof. Dr. med. Hans-Oliver Rennekampff leitet seit 2018 die Plastische Chirurgie, Hand- und Verbrennungschirurgie am Rhein-Maas Klinikum



Jetzt scannen und  
Anwendungsvideo anschauen!  
<https://bit.ly/3X5LJTK>

## Amnion – was ist das?

Die Amnionmembran ist die dünne, innere Eihaut der Fruchtblase, die den Embryo umhüllt und dabei wichtige Funktionen für die Versorgung erfüllt. Sie wird aus der mütterlichen Plazenta gewonnen. Hierbei handelt es sich um eine Lebend-Gewebspende. Voraussetzungen für die Plazentaspende sind eine geplante Kaiserschnittgeburt und die Einwilligung der Mutter nach einer umfangreichen Aufklärung und gesundheitlichen Untersuchung.

Anders als Organe werden Gewebe nicht unmittelbar transplantiert, sondern zunächst von geschultem Personal in spezialisierten Gewebebanken zu Transplantaten aufbereitet. Abhängig von der erforderlichen Transplantatgröße können in der Regel aus einer Plazentaspende mehrere Amniontransplantate gewonnen werden, so dass eine Vielzahl an Patient:innen behandelt werden kann.



### Amnion – das Wundpflaster von Mutter Natur

„Es zeigt sich einmal mehr, dass die Natur hier eine perfekte Lösung gefunden hat. Denn die Amnionmembran befindet sich zwischen zwei an sich fremden Immunsystemen: das von Mutter und Kind. Sie führt daher zu keiner Abstoßungsreaktion oder Unverträglichkeit bei Patientinnen und Patienten.“

Dr. rer. nat. Nicola Hofmann, Forschung und Entwicklung für die DFG

Die Behandlung mit Amnion ist unkompliziert: Nach Reinigung der Wunde wird die Amnionauflage unter sterilen Bedingungen auf die betroffene Stelle gelegt. Das Trägermaterial, auf dem die Membran haftet, wird vorsichtig mit einer Pinzette gelöst und abgezogen. Abschließend ist eine zweite Abdeckung zu wählen.



Im Gegensatz zu konservativen Wundauflagen handelt es sich bei Amnion um ein natürliches biologisches Material, das keine Abwehrreaktionen des Körpers hervorruft.



### Amnion für meine Wunde: Was muss ich tun?

Sprechen Sie Ihre behandelnde Ärztin oder Ihren behandelnden Arzt auf eine mögliche Behandlung mit Amnion an. Über die zentrale **Vermittlungsstelle der Deutschen Gesellschaft für Gewebetransplantation (DFGT)** kann eine Amnionmembran zur Wundauflage bestellt werden: **0511 563 559 30** oder **vs@gewebetzwerk.de**



### Deutscher Wundpreis 2021 für die Amnionmembran

Bei seit Jahren an chronischen Wunden leidenden Patient:innen führte die Auflage der hauchdünnen Membran meist innerhalb weniger Wochen zu einer vollständigen Heilung. Dieser Behandlungserfolg, das Resultat einer Zusammenarbeit zwischen Prof. Rennekampff vom Rhein-Maas Klinikum und der Deutschen Gesellschaft für Gewebetransplantation (DFGT), wurde im Rahmen des Deutschen Wundkongresses 2021 mit dem deutschen Wundpreis ausgezeichnet.



### Vorteile

- Vermeidung von Narbenbildung und häufigen Verbandswechseln
- schmerzreduzierende Wirkung
- beschleunigter Wundheilungsprozess
- steriles und sicheres Naturprodukt
- vom Paul-Ehrlich-Institut genehmigte Gewebzubereitung