

---

Subject: Eugenix Hair Sciences | NW 6 | 8.208 Transplantate | 12-Monats-Ergebnis nach der zweiten Sitzung

Posted by [eugenixhairsciences](#) on Wed, 23 Jul 2025 16:10:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

#### PATIENTENDATEN:

42 Jahre alt

Norwood-Grad 6 der Haarausfallstufe

Abdeckung der Stirn, der mittleren Kopfhaut und des Scheitels

Mittleres Haarkaliber

Starke Follikelheiten

#### EMPFOHLENE BEHANDLUNG:

Im Fall dieses Herrn haben wir uns zunächst für einen zweistufigen Ansatz zur Behandlung seiner Glatze entschieden.

Die erste Operation fand im Juli 2022 statt, bei der wir 6.005 Transplantate mit der DHT-Technik implantierten, um den Haaransatz, die Mitte der Kopfhaut und den Scheitelbereich des Patienten wiederherzustellen.

Die zweite Sitzung fand im Juni 2023 statt, bei der wir 2.203 Transplantate implantierten, um die Dichte im mittleren Kopfhautbereich und im Scheitelbereich zu erhöhen.

#### DETAILS ZUR OPERATION:

Mit Nadeln und einer CTS-Klinge wurden Schlitz gestochen, während motorisierte Stanzen zum Einritzen verwendet wurden. Darüber hinaus wurden die Transplantate mit einer Pinzette entnommen und während der Haartransplantation mit Sava-Implantaten sofort in den Empfängerbereich eingesetzt. Dieses Instrument ermöglicht den Chirurgen in der Haartransplantationsklinik eine präzise Kontrolle über die Tiefe, Ausrichtung und den Winkel jedes implantierten Follikels, was zu einer verbesserten Natürlichkeit und Dichte führt. Der Hauptvorteil der direkten Haartransplantation (DHT) liegt in ihrem Potenzial, die Dauer der Exposition der Transplantate gegenüber der Außenwelt zu reduzieren, wodurch die Überlebensrate der transplantierten Haarfollikel und die Gesamtergebnisse der Haartransplantation potenziell verbessert werden.

Anzahl der Transplantate: 8.208

Technik: DHT (Direct Hair Transplant)

Spenderbereich: Kopfhaut & Bart

#### ERGEBNISSE:

Natürlich aussehendes Haar 12 Monate nach der zweiten Sitzung.

Ästhetik des Spenderbereichs erhalten

#### ERGEBNISSE VORHER & NACHHER:

Eugenix Hair Sciences  
E-Mail: info@eugenix.in  
Telefon: +918826473333  
WhatsApp: +918826473333

---