
Subject: Meine Haartransplantation bei Dr. Demirsoy am 27.09.2017

Posted by [Konin](#) on Thu, 21 Sep 2017 12:28:30 GMT

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

[Hallo zusammen,
nach monatelangem Recherchieren und Verfolgen diverser Foren habe ich mich entschieden meine Haartransplantation bei Dr. Demirsoy in Istanbul zu vollziehen. Bereits am Dienstag (26.09.2017) werde ich im JFlieger sitzen. Am Mittwoch findet dann die Operation statt. Mir wurde zu ca. 3000-3500 Grafts geraten. Genaue Anzahl erfahre ich dann im Gespräch in Istanbul.

Wäre sehr hilfreich wenn jemand seine Meinung zu der Anzahl äußern würde.

Mit diesem Thread möchte ich euch die Möglichkeit bieten, meine Erfahrungen mit Dr. Demirsoy und seinem Team mitzuverfolgen. Mein Ansprechpartner Herr Clemens Weber stand mir bisher mit Rat und Tat zur Seite.

Ganz kurz zu mir:

Ich bin 28 Jahre jung und bemerkte mit ca. 20 Jahren ein Ausdünnen meiner Haare im Bereich des Oberkopfes.

Anfänglich ignoriert fielen dann Jahr für Jahr immer mehr Haare aus. Einer Behandlung mit Finasterid Tabletten folgte aufgrund von Unverträglichkeit eine Behandlung mit Regaine Minoxidil. Ich kann heute nicht wirklich sagen, ob mir Regaine geholfen hat, da ich es nach einem Jahr abgesetzt habe.

Bei 4 männlichen Geschwistern bin ich der einzige bei dem der Haarausfall so weit vorangeschritten ist.

Mein Vater hat nur noch einen Haarkranz auf dem Kopf. Ich kann leider keine genauen Angaben zu dem Haarstatus meiner Großeltern machen.

Anbei erstmal selbstgemacht PRE-Fotos nach denen auch Dr.Demirsoy die Graft-Anzahl bewertet haben. Sobald ich die Bilder von der Klinik erhalte poste ich diese natürlich.

Ansonsten werde ich hier regelmäßig von mir hören lassen und eventuell einen Blog starten.

Bis dahin und viele Grüße

File Attachments

1) [IMG-20170302-WA0010.jpg](#), downloaded 1426 times



2) [IMG-20170302-WA0012.jpg](#), downloaded 879 times



3) [IMG-20170302-WA0013.jpg](#), downloaded 818 times



4) [IMG-20170302-WA0014.jpg](#), downloaded 854 times

