

# „Dönberg for Life!“

**"Dönberg for Life!" ist eine Aktion am Dönberg zur Gewinnung von Stammzellspendern in Zusammenarbeit mit der DKMS Deutsche Knochenmarkspenderdatei gGmbH.**

Vor einigen Monaten erfuhren wir, dass eines unserer Mitglieder unter Krebs leidet, der nur mit Hilfe einer Stammzellspende zu behandeln ist.

Wir haben diese Nachricht zum Anlass genommen, die Aktion **"Dönberg for Life!"** in Zusammenarbeit mit der DKMS Deutschen Knochenmarkspenderdatei gGmbH ins Leben zu rufen.

Glücklicherweise hat unser Mitglied mittlerweile einen geeigneten Spender gefunden. Die Chance, einen solchen "genetischen Zwilling" als Spender zu finden, beträgt nur zwischen 1:30.000 bis zu 1:mehrere Millionen.

Die Benefiz-Aktion zur Gewinnung von Stammzellspendern am Dönberg wird ihren Höhepunkt und Abschluss am zweiten Wochenende im März haben.

Am **Samstag, den 13. März** wird der Gospelchor "Get the Spirit" zusammen mit den "Young Voices" aus Wülfrath um 18.00 Uhr ein Konzert in der Katholischen Kirche St. Maria Hilf geben. Am Rande der Veranstaltung gibt es Gelegenheit, sich über Leukämie und die Stammzellspende zu informieren.

Am **Sonntag, den 14. März** besteht im Gemeindehaus der evangelischen Kirchengemeinde Dönberg für jedermann von 11 bis 18 Uhr die Möglichkeit, sich als Stammzellspender registrieren zu lassen. Die Kosten der Typisierung werden von den bis zu diesem Termin angesammelten Mitteln getragen. Die Elternschaft der Gemeinschaftsgrundschule hat die Bewirtung übernommen.

- **Werden Sie Stammzellspender** - lassen Sie sich am **14. März** als Stammzellspender registrieren!
- **Ohne Geldspritze keine Blutspritze**  
Dringend erforderlich für die Neuaufnahme von Spendern sind Geldspenden. Die Registrierung und Typisierung eines Spenders kostet die DKMS 50,- €. Deshalb ist jede finanzielle Unterstützung wichtig, um diese Aktion erfolgreich durchführen zu können.

**DKMS-Sonderkonto "Dönberg for Life!"  
Nummer 372 698 bei der Stadtparkasse Wuppertal  
(Bankleitzahl 330 500 00)**



## Zum Thema Stammzellspende

Im **Knochenmark** stellt der Körper aus sog. Stammzellen das Blut her und erneuert es damit ständig. Durch Krankheit (z.B. Leukämie) oder eine Chemotherapie kann das Knochenmark nun so weit geschädigt oder gar zerstört werden, dass es diese Funktion nicht mehr wahrnehmen kann.

Eine Knochenmark- (oder auch eine **Stammzellspende**) ist dann häufig die einzig lebensrettende Maßnahme.

Im **Unterschied zur Blutspende** wird bei der Stammzellspende dem Spender die Spende nicht sofort abgenommen und für einen eventuellen Empfänger eingelagert. Zunächst müssen die wichtigsten Gewebemerkmale bestimmt (typisiert) werden, mit denen ein dazu passender Empfänger gefunden werden kann.

Für den ersten Schritt der Stammzellspende - die Typisierung - genügen also **5ml Blut aus der Armvene**.

Aktionen, die Spender in der Bevölkerung suchen, stehen vor dem Problem, nicht nur Spendenwillige zu finden, sondern auch noch die **Kosten der Typisierung** zu tragen. Die Kosten der Typisierung betragen für jede Spende 50,- €.

Weiterführende und genauere Informationen zum Thema gibt es unter

[www.dkms.de](http://www.dkms.de)



[www.gospelchor-doenberg.de](http://www.gospelchor-doenberg.de)  
Kontakt: [webmaster@gospelchor-doenberg.de](mailto:webmaster@gospelchor-doenberg.de)  
Rainer Stephan, Tel.: 0202/7730583

Alle Einnahmen werden vollständig zur Finanzierung der Typisierungen im Rahmen der Aktion **"Dönberg for Life!"** verwendet. **"Dönberg for Life!"** hat zurzeit folgende institutionellen Unterstützer:

- Evangelische Kirchengemeinde Wuppertal Dönberg
- Katholische Kirchengemeinde Dönberg St. Maria Hilf
- Evangelischer Kindergarten Dönberg
- Donnerstags-Frauenkreis der evangelischen Kirchengemeinde Dönberg
- Gospelchor „Get the Spirit“ Dönberg
- Kammerchor Nova Antiqua, Wuppertal
- Freiwillige Feuerwehr Dönberg
- "Young Voices", Wülfrath
- Elternschaft der Gemeinschaftsgrundschule "Am Dönberg"
- Stadtparkasse Wuppertal

Allen Einzelspendern und Ausrichtern von Benefiz-Aktionen sei hiermit herzlich gedankt!