

Pressemitteilung

Landesvertretung
Nordrhein-Westfalen

Presse: Bärbel Brünger
Verband der Ersatzkassen e. V.
Kampstr. 42
44137 Dortmund
Tel.: 0231/ 91771-20
Mobil : 0173 / 73 83 758
baerbel.bruenger@vdek.com
www.vdek.com

Webportal „LEBENSRIFFER“ informiert über Organpende

Dortmund, 22.12.2016

Wer zukünftig Geschichten von und mit Menschen rund um die Organpende, über Aktionen und weiteres Wissenswerte zum Thema Transplantation und Organpende lesen möchte, der kommt um das neue Portal „www.lebensritter.de“ nicht herum.

Das Projekt LEBENSRIFFER hat es sich zur Aufgabe gemacht, Menschen das Thema Organpende näherzubringen. Dabei soll für die Geschichten dahinter sensibilisiert und auf die Vielfalt des Engagements aufmerksam gemacht werden. Die LEBENSRIFFER sind ein Projekt des Netzwerks Organpende NRW, einem Zusammenschluss der Selbsthilfeorganisationen zu den Themen Organpende und Transplantation in Nordrhein-Westfalen. Unterstützt wird das Netzwerk im Rahmen der Selbsthilfeförderung durch die Ersatzkassen in NRW.

Auf dem Webportal werden authentische Geschichten von Betroffenen, Angehörigen und Engagierten veröffentlicht. Von Menschen, die sich für andere einsetzen und somit als Vorbild fungieren, eben echte LEBENSRIFFER!

So soll ein Zugang zum Thema Organpende vermittelt werden, der sich ebenso vielfältig zeigt, wie die Menschen und deren Geschichten. Damit wird den Besuchern ermöglicht, einen individuellen Anknüpfungspunkt zu finden und sich tiefer mit diesem sehr persönlichen Thema auseinanderzusetzen. So wollen die LEBENSRIFFER erreichen, dass sich mehr Menschen für einen Organpendeausweis entscheiden!

Der Verband der Ersatzkassen e.V. (vdek) ist Interessenvertretung und Dienstleistungsunternehmen aller sechs Ersatzkassen, die zusammen rund 5,9 Millionen Menschen in Nordrhein-Westfalen versichern und damit landesweit größte Kassenart sind.

- Techniker Krankenkasse (TK)
- BARMER GEK
- DAK-Gesundheit
- KKH Kaufmännische Krankenkasse
- hkk - Handelskrankenkasse
- HEK - Hanseatische Krankenkasse