



Presseinformation

Fahrradstaffel des Kölner Roten Kreuzes im Einsatz bei „Kölner Lichter 2010“

06.07.2010
EA 05/2010

- Rund 230 ehrenamtliche Kräfte sind beim Großfeuerwerk im Einsatz-

Zum diesjährigen zehnten Jubiläum der „Kölner Lichter“ erwarten die Veranstalter bis zu 800.000 Besucher. Das Deutsche Rote Kreuz (DRK) bereitet sich in Köln auf die Besucher vor, um Hilfesuchende am Tag des Feuerwerks optimal versorgen zu können.

Erstmalig werden Mitglieder der neu gegründeten DRK-Fahrradstaffel den Einsatz bestreiten. Als mobile Erstversorgungsteams sind sie oft schneller bei Patienten als die Kollegen der Fußtruppe und Rettungsfahrzeuge. Als Melder werden sie in die Kommunikationsstrukturen eingebunden.

Auch 2010 wird das DRK den großen Sanitätsdienst vom St.-Marien-Hospital aus leiten. Den bewährten Standort für den Führungsstab bezog das Rote Kreuz bereits in den vergangenen Jahren bei Großeinsätzen in der Kölner Innenstadt.

Die ehrenamtlichen Rotkreuz-Helfer werden von Ihren Kollegen der anderen Hilfsorganisationen Arbeiter-Samariter-Bund, Johanniter Unfallhilfe und Malteser Hilfsdienst unterstützt. Zu Wasser wird die Deutsche Lebensrettungsgesellschaft auf mehreren Booten die Sicherheit der Zuschauer am Ufer und auf den Schiffen gewährleisten.

DRK-Einsatzleiter Stefan Wanke lobt die hohe Einsatzbereitschaft der Rotkreuzhelfer: „Solche großen Sanitätsdienste können nur mit ehrenamtlichem Engagement realisiert werden. Wir profitieren auch von der guten Zusammenarbeit aller Organisationen.“

Für weitere Fragen oder die Anforderung von Bildmaterial stehen wir Ihnen gern jederzeit zur Verfügung.

**DRK-Kreisverband
Köln e.V.**

Oskar-Jäger-Str. 101-103
50825 Köln
Tel.: 0221 5487-0
Fax: 0221 5487-247
www.DRK-koeln.de

Ansprechpartnerin
DRK-Pressestelle
Ehrenamt
Isabel Diener
Stefan Wanke

Mobil: 0173 960 55 21

Presse.Ehrenamt@DRK-
koeln.de

**Die sieben Grundsätze
der Rotkreuz- und
Rothalbmondbewegung**

- Menschlichkeit
- Unparteilichkeit
- Neutralität
- Unabhängigkeit
- Freiwilligkeit
- Einheit
- Universalität