

Ein Defibrillator für das DRK-Motorrad

Ungewöhnlicher Standort: Volksbank-Stiftung übergibt das lebensrettende Gerät an das Deutsche Rote Kreuz

Insgesamt hat die Stiftung seit 2012 schon 102 Geräte gespendet

■ **Bünde** (nw). Der DRK-Ortsverein Bünde konnte jetzt für sein Einsatzmotorrad einen Defibrillator (AED) als Spende entgegennehmen. Andreas Kelch von der Stiftung der Volksbank Bad Oeynhausen-Herford übergab das lebensrettende Gerät an die Vertreter des DRK, allen voran Lennart Goldstein, Leiter der Motorradstaffel in Bünde.

„Mit dem jetzt vorhandenen AED ist unser Motorrad nun voll einsatzfähig und kann in Notfällen schnell und effektiv bei der Erstversorgung helfen“, so Goldstein. Rotkreuzleiter Frank Mäsker erläutert weiter: „Das Motorrad ist in diesem Jahr bereits für einige Einsätze vorgeplant, zum Beispiel für diverse Volksläufe, oder für das Volksradfahren in Bünde. Aber auch die

NRW-Radtour führt in diesem Jahr durch Ostwestfalen-Lippe und wird an allen vier Ta-

gen von der Motorradstaffel des DRK begleitet.“

Die Volksbank-Stiftung

übergibt Defibrillatoren an Schulen, Institutionen und Vereine und sorgt für eine



Standort Motorrad: Carsten Holtgrefe (v.l.), Willy Niederbudde, Delf Ufer und Lennart Goldstein von der Motorradstaffel sowie Rotkreuzleiter Frank Mäsker und Andreas Kelch von der Stiftung. FOTO: DRK

„herzsichere“ Region. Seit dem Start im Jahr 2012 wird das Projekt von Carsten Holtgrefe (Struck Medizintechnik, Enger) fachlich begleitet. In dieser Zeit wurden 101 vollautomatische Laien-Defibrillatoren an sinnvollen Standorten im Geschäftsgebiet der Volksbank aufgestellt.

So sind die Defis in öffentlichen Gebäuden wie Schulen, Konzert- und Turnhallen sowie natürlich in allen Geschäftsstellen der Volksbank zu finden und können im Ernstfall Leben retten.

Das 102. gespendete Gerät erhöhe nun mit dieser doch eher ungewöhnlichen Platzierung auf einem DRK-Motorrad die Sicherheit der Bürger auf den Straßen in der gesamten Region Ostwestfalen-Lippe, heißt es in der Mitteilung.