

Gemeinsam für den guten Zweck

Zusammen mit der Elly-Heuss-Knapp-Schule ruft das DRK diese Woche zur Blutspende auf

Von Jan Schultz

NEUMÜNSTER „Es geht schnell, tut nicht weh, und es hilft unseren Mitmenschen mehr, als man glauben mag.“ Wenn man Joana Wackernagel, Lehrerin der Elly-Heuss-Knapp-Schule, zuhört, merkt man, mit wie viel Motivation sie zu Werke geht. In einer gemeinsamen Aktion mit dem DRK-Blutspendedienst Nordost haben Schüler und andere Freiwillige zurzeit die Möglichkeit, Blut für die regionale Patientenversorgung zu spenden.

Joana Wackernagel und Jörg Leppin, Schulleiter der Berufsschule, gingen mit gutem Beispiel voran und ließen sich gestern nach ärztlicher Voruntersuchung einen halben Liter Blut abnehmen. „Natürlich will ich bei diesem wichtigen Thema auch



Geht mit gutem Beispiel voran: Schulleiter Jörg Leppin bei der Blutabnahme.

FOTO: SCHULTZ

ein Zeichen setzen“, sagt Leppin, der zum vierten Mal bei der Blutspende war.

Zuvor waren Schüler und Lehrer ausführlich über die Blutspendewoche informiert

worden. Tim Habich, Referent für Spendermarketing des DRK in Schleswig-Holstein, war bereits in den vorherigen Wochen bei Informationsveranstaltungen vor

Ort gewesen und hatte detailliert über die Aktion berichtet. Auch an den Blutspendetagen ist Habich häufig dabei und beantwortet die Fragen potenzieller Spender.

Dass der Bedarf an Spenden ungebrochen hoch ist, stellt Susanne von Rabenau, Pressereferentin des DRK-Blutspendedienstes Nordost, klar: „Teilweise sind die Blutpräparate nur vier Tage für die Nutzung geeignet. Deswegen benötigen wir viele Spender, um die Chance auf eine erfolgreiche Verwendung der Blutspenden zu erhöhen.“

550 Spenden werden jeden Tag allein in Schleswig-Holstein benötigt. Am ersten Tag waren bereits 44 Spendewillige in der Schule vor Ort, im Laufe der Woche werden insgesamt 200 Spender erwartet.

> Noch bis zum Freitag haben alle Spender, nicht nur Schüler, von 9 bis 13 Uhr die Möglichkeit, sich in der Sporthalle, Carlstraße 53, Blut abnehmen zu lassen.