

# Hilfsangebote für Schüler und Senioren

Vorstand von „Bürger für Bürger“ hat sich formiert

**LÜDINGHAUSEN.** Der neu gewählte Vorstand des Vereins „Bürger für Bürger“ traf sich jetzt zu seiner ersten Arbeitssitzung. Die Fragen der unterschiedlichen Aufgabenstellungen und der künftigen Öffentlichkeitsarbeit des Vereins bestimmten die Diskussionen der Vorstandsmitglieder. In der Pressemitteilung des Vereins heißt es hierzu, dass „Bürger für Bürger“ sich neben der Mitarbeit im Büro des Ehrenamtes auch weiterhin seinen sonstigen satzungsgemäßen Aufgaben stellen will.

Hierzu gehören neben den handwerklichen Hilfen in Haushalten die Montage von Rauchmeldern, die Begleitung von Hilfsbedürftigen zum Beispiel zu Einkäufen,

Arztbesuchen und Behörden, die Besuche von bedürftigen Senioren und die Vorleseaktionen in Kindertagesstätten. Eine weitere Aufgabenstellung sieht der Vorstand in der weiteren Übernahme von Schülerpatenschaften. Für diese Patenschaften, so die stellvertretende Vorsitzende Karin Deinet, sucht der Verein derzeit auch einige Mitbürger, die ehrenamtlich Schüler oder Schülerinnen unterstützen möchten.

Aber auch für die anderen Aufgabenstellungen sind interessierte Bürger zur Mitarbeit willkommen. Der Vorsitzende Artur Friedenstab weist besonders darauf hin, dass sich sowohl Interessenten als auch Mitbürger, die

Hilfeleistungen von „Bürger für Bürger“ nachfragen möchten, melden oder montags die Sprechstunde aufsuchen können. Zum Abschluss der Vorstandssitzung berichtete Amandus Petrusch, der auch Sprecher des Werkstatt-Cafés „Kannste mal“ ist, von dem guten Start dieser ehrenamtlich betriebenen Einrichtung. Am heutigen Samstag (9. April) bieten die Helfer des Werkstatt-Cafés in der Fbs von 14 bis 17 Uhr wieder ihre Mithilfe bei Reparaturen an.

Mitglieder des Vereinsvorstandes sind unter ☎ 0 25 91/20 90 491 oder montags von 15 bis 17 Uhr im Büro des Ehrenamtes im Rathaus zu erreichen.



Der neu formierte Vorstand des Vereins „Bürger für Bürger“ besprach jetzt die neuen Projekte des Vereins.

Foto: privat