

Bürger für Bürger erfreut über dritte Rikscha und dauerhaften Standort

# Künftig mehr Touren in Seppenrade

**LÜDINGHAUSEN.** Das Burgen-Rikscha-Projekt von Bürger für Bürger (BfB) erfährt starke Unterstützung: Am vergangenen Montag freuten sich die Rikscha-Piloten über die Jungfernfahrt mit ihrer neuen, dritten Rikscha und über die Eröffnung des Rikscha-Ports. Rikscha-Piloten, so werden die ehrenamtlichen Fahrer des Projekts genannt. Zur feierlichen Eröffnung kamen laut einer Pressemitteilung des Vereins Pfarrer Benedikt Elshoff und Bürgermeister Ansgar Mertens.

Mit dem Port gibt es einen dauerhaften Standort für den Fuhrpark. Die Kirchengemeinde St. Felizitas hatte ihn bauen lassen. Das Gebäude hinter der Familienbildungsstätte (FBS) beherbergt künftig die drei Rikschas, das Gemeinde-Lastenrad und Geräte für ein Gartenprojekt. Die



Feierliche Einweihung (v.l.): Amandus Petrausch (BfB), Annika Wille (FBS), Bürgermeister Ansgar Mertens und Benedikt Elshoff. Foto: Bürger für Bürger

FBS ist Patin des Rikscha-Projekts; sie übernimmt die Koordination der Fahrten des Gesundheits-Shuttles. Dabei handelt sich um das kostenlose Angebot, sich mit einer

Rikscha zum Arzttermin bringen und von dort abholen zu lassen. Weiterer Vorteil des neuen Standorts ist dem Verein zufolge, dass die Rikscha-Piloten sich Kaffee in

den Pausen kochen können.

„Wir sind froh, dass wir nach dem tollen Start des Rikscha-Projekts nun einen dauerhaften Standort für die Fahrzeuge haben und unsere Fahrerinnen und Fahrer durch die Anbindung an die Familienbildungsstätte so gut aufgehoben sind“, sagte Pfarrer Benedikt Elshoff, der selbst auch den Rikscha-Pilotenschein gemacht hat.

Die Erweiterung des Fuhrparks um eine Rikscha war möglich, da die Anschaffung zu 80 Prozent aus Mitteln des Landes NRW finanziert wurde – durch das Leader-Programm. Amandus Petrausch von Bürger für Bürger sieht durch die Förderung die Möglichkeit, weiter zu expandieren: „Die dritte Rikscha ist eine gute Investition, da wir jetzt auch Seppenrade stärker befahren können.“