

Siedler suchen Sponsoren für neue Anlage



Insgesamt 70 000 Euro soll der neue Anbau kosten. Die Siedler müssen 35 000 Euro selbst tragen – und hoffen auf Unterstützung.

BILD: ENG

„Endlich kann es losgehen!“ Sehr zufrieden zeigten sich die Siedler Blumenau, dass es mit dem Anbau der neuen Toilettenanlage hinter dem Hans-Böttcher-Siedlerheim bald losgehen kann. Der Vorsitzende der Siedlergemeinschaft, Wolfgang Preuß, begrüßte unter den Gästen beim Spatenstich den Landtagsabgeordneten Wolfgang Raufelder (Grüne), ML-Stadtrat Christopher Probst, Bezirksbeirat Dr. Thomas Seitz (ebenfalls ML), den Statiker Peter Biber wie auch Mitglieder der Siedlergemeinschaft.

Die Vorschriften für diesen Bau seien nicht immer leicht einzuhalten gewesen, verriet der Vorsitzende. „Wir haben aber alles im Griff und

hoffen, ohne Hindernisse loslegen zu können“, so Preuß.

Die veranschlagten Baukosten von 70 000 Euro seien – trotz des Eigenanteils der Siedler in Höhe von 35 000 Euro – nicht alleine zu stemmen. Dazu bedürfe es noch weiterer Sponsoren, die die Siedlergemeinschaft bei ihrem Vorhaben unterstützen. „Auch bei der Verwaltung erlauben wir uns, mal anzuklopfen, um zu fragen, ob man diese notwendige Neubaumaßnahme mit Fördermitteln unterstützt“, erklärte Preuß.

Der neue Anbau soll über eine Damen-, Herren- sowie über eine behindertengerechte Toilette verfügen. Die Räumlichkeiten der alten Anlage unter dem Hans-Böttcher-

Haus werden zu Lagerräumen umfunktioniert. Dies alles ist für die Siedler nur mit vielen Stunden an Eigenleistung zu bewältigen. Vom Aushub bis hin zur Bodenplatte machen die Mitglieder alles gemeinschaftlich.

Bis zur Kerwe im September sei der Anbau leider noch nicht komplett fertig. Jedoch hofft man, dass bis dahin zumindest die Bodenplatte liegt. Beim symbolischen Spatenstich wurde zumindest zunächst einmal vor allem Staub aufgewirbelt – weil der Boden so trocken war. Beim anschließenden Sektempfang und einem kleinen Imbiss ließen die Siedler mit ihren Gästen den sonnig heißen Nachmittag ausklingen. *eng*