

Ein Symbol für offenes Denken

Wörrstädter Weltbrunnen eingeweiht

Von
Kilian Grau

WÖRRSTADT Eine wassersprudelnde Weltkugel und einfassende Sechsecke bilden den „1. Wörrstädter Weltbrunnen“, der gestern von Ortsbürgermeister Ingo Kleinfelder und UD-Chemie-Geschäftsführerin Anke Dubberke eingeweiht wurde. Der Brunnen ist eine Spende der UD-Chemie. Weltkarte und Sechseck nehmen Bezug auf das Firmenlogo. Der Brunnen soll Politik, Religion und das weltoffene Denken und Handeln des Unternehmens symbolisieren.

Das Hexagon verkörpert Verbindungen jeglicher Art: die vielen in der Chemie bestehenden Verbindungen, die internationalen Verbindungen der Firma und nicht zuletzt die Verbindung der Bürger untereinander. Das Werk von Steinmetz Markus Reicheld soll zum weltoffenen, entspannten Miteinander und Verweilen einladen.

Die Brunnenspende geschah zu Ehren des Firmengründers, dem 1999 verstorbenen Uwe

L. F. Dubberke, der gestern 65 Jahre alt geworden wäre. „Er hätte es eh schon längst gemacht“, begründete Anke Dubberke die Spende. „Der Brunnen passt wunderbar in den neu angelegten Kirchplatz hinein“, freute sich Ortschef Ingo Kleinfelder. „Für den Platz war schon länger etwas geplant.“ Richtig ins Rollen kam das „Brunnensponsoring“ Anfang letzten Jahres. Die Idee zum Motiv kam von Anke Dubberke selbst. Für die offizielle Inbetriebnahme ist ein weiterer Termin geplant, an dem Bürger sowie die Pfarrer der beiden Kirchen anwesend sein sollen.

Zur gestrigen Einweihung versammelten sich alle Beteiligten: Neben dem Ortsbürgermeister und der Geschäftsführerin waren unter anderem Architekt Klemens Perka, Wörrstadts Erster Beigeordneter Gerhard Sebald, UD-Chemie-Geschäftsführer und Neffe des Gründers, Frank Dubberke, sowie der Geschäftsführer der für die Wasserinstallation verantwortlichen Firma, Daniel Löw.



Anke Dubberke, Geschäftsführerin der Firma UD-Chemie und Bürgermeister Ingo Kleinfelder weihten gestern den „1. Wörrstädter Weltbrunnen“ ein. Das Unternehmen hat den Brunnen finanziert.
Foto: Axel Schmitz