

PAUL WOLFF® setzt gemeinsam mit den Stadtbetrieben Schwäbisch Hall neuen Urnenbereich um

Urnenkammern schaffen auf dem Waldfriedhof einen neuen Ort des Gedenkens

Schwäbisch Hall, 25. Oktober 2023. Auf dem Waldfriedhof in Schwäbisch Hall wurden neue Urnenkammern der Firma PAUL WOLFF® in Betrieb genommen. Damit bieten die Stadtbetriebe auf ihrem Friedhof ein weiteres Bestattungsangebot an.

Der Wunsch nach Feuerbestattungen nimmt zu. So auch in Schwäbisch Hall. Um der zunehmenden Nachfrage entgegenzukommen, planten die Stadtbetriebe die Errichtung von Urnenwänden, die unter einem bestehenden Pavillon aufgestellt wurden.

Svenja Lorenzen, Teamleitung Friedhöfe der Stadtbetriebe Schwäbisch Hall, sagt: *„Wir haben einen neuen Ort geschaffen, an dem Angehörige ihre Lieben in würdigem Rahmen und in der Natur beisetzen können. Wir erleben, dass die Menschen in Schwäbisch Hall dieses Angebot dankbar annehmen. Bei der Gestaltung und dem Bau der Urnenwand war uns eine qualitativ hochwertige Ausführung besonders wichtig – und das ist gelungen.“*

Über PAUL WOLFF®

Seit über 65 Jahren ist PAUL WOLFF® ein gefragter Entwicklungs- und Produktionspartner der Immobilien- und Abfallwirtschaft sowie von Kommunen und Friedhofsbetreibern. Das Unternehmen ist Marktführer für Abfallsysteme für draußen wie Mülltonnen- und Containerboxen, der Spezialist für innovative und sichere Depotsysteme wie mobile Fahrradgaragen, Paketboxen und Schutz- und Depotschränke sowie führender Hersteller würdevoller ober- und unterirdischer Friedhofsysteme für Urnen, Urnengräber und Urnengrabsteine. Mit über 170 Mitarbeitern an den Standorten Mönchengladbach und Ditzingen werden Produkte hergestellt, die durch Qualität und Langlebigkeit für Jahrzehnte, eine hohe Wertschöpfungstiefe und als nachhaltigste Lösung überzeugen. Mit 18 Verkaufsbüros in Deutschland ist PAUL WOLFF® kundennah aufgestellt.

Kontakt

PAUL WOLFF GmbH

Monschauer Straße 22

41068 Mönchengladbach

Fon: +49 2161 930 3

Fax: +49 2161 930 599

info@paul-wolff.de

www.paul-wolff.com