



J. Dutschmann und A. Neumayer

Bewässerungssystem

Jochen Dutschmann, Freilassing, und Albert Neumayer, Bad Reichenhall, hatten die Idee, die Grabbewässerung durch eine praktische Lösung zu vereinfachen. Ihr neues Bewässerungssystem wurde vor kurzem beim Europäischen Patentamt in München angemeldet.

Bei der Vorstellung der Erfindung auf dem Bad Reichenhaller Friedhof St. Zeno waren Friedhofsverwalter, Steinmetz, Bestattungsunternehmer sowie die Vertreter der Kommune gleichermaßen beeindruckt. Ein Pilotprojekt in Bad Reichenhall ist in Vorbereitung. Das Bewässerungssystem besteht aus einer frostsicheren und bruchfesten Depotwanne

und einem Einfüllstutzen. Die Wanne hat ein Fassungsvermögen von rund 15 l. Bei zwei bis drei Wannen in einem Einzelgrab und vier bei einem Doppelgrab/Familiengrab reicht der Wasservorrat rund einen Monat. Der Einbau kann gleich durch den Steinmetz beim Aufstellen des Grabmals vorgenommen werden.

Nachdem das Bewässerungssystem in eine Grabstelle eingebaut wurde, sind lediglich die Öffnungen zu sehen, in die das Wasser eingefüllt wird. Das System eignet sich für die Bewässerung von Terrassenbepflanzungen, von Blumen- und Gemüsebeeten, aber auch von öffentlichen Park- und Gartenanlagen.



Bewässerungssystem J. Dutschmann und A. Neumayer
 Aegidplatz 4/1
 83435 Bad Reichenhall
 Fon (0 86 51) 96 67 88
 Fax (0 86 51) 96 67 99
 info@grb-depot-bewaesserung.de
 www.grb-depot-bewaesserung.de