

GaLaBau-Unternehmer Ingo Schwehr ist Santuro-Gestalter 2015

Die Preisverleihung des Wettbewerbs zum Santuro-Gestalter 2015 fand in festlichem Rahmen auf der Blumeninsel Mainau im Bodensee statt. Nach 2007 und 2011 war es der dritte bundesweit ausgeschriebene Wettbewerb für Santuro-Mauern im Garten und öffentlichen Raum. Juroren aus Wissenschaft, Praxis und Fachmedien hatten 33 eingereichte Objekte in drei Kriterien bewertet: Gestaltung, Funktion und Umsetzung sowie Einbindung in die Umgebung.

Der erste Preis ging an Ingo Schwehr, Inhaber der gleichnamigen GaLaBau-Unternehmens aus Engen, für sein

„Einbindung in die Natur“ errang Christoph Ebensperger Garten- und Landschaftsbau aus Ebersbach für den Bau der Grünfläche eines Pflege- und Altenheims in Ebersbach. Den Sonderpreis „Gestaltung in der Architektur“ erhielten Dipl.-Ing. Robert Tappert und Dipl.-Ing. Dorothee Ruf für ein Wohngebäude in Neuhausen.

Die Laudatio auf die Sieger hielt Jury-Vorsitzende Prof. Bü Prechter von der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen. Sie lobte das hohe gestalterische Niveau aller Teilnehmer und die handwerklich per-



Gewinner, Jury-Chefin und Preis-Auslober (v.l.n.r.): Christoph Ebensperger, (Sonderspreis Einbindung in die Natur), Frank Diegmüller, Geschäftsführer F.C. Nüdling, Prof. Bü Prechter, Jury-Vorsitzende, Albrecht Braun, Geschäftsführer braun-steine, Robert Tappert und Dorothee Ruf (Sonderpreis Gestaltung in der Architektur), Stefan Lauterwasser (2. Preis und 3. Preis) und der Sieger des Wettbewerbs Ingo Schwehr.

Foto: Santuro

Objekt „Poolgarten“ in Singen-Friedingen. Der zweite und dritte Preis ging an Stefan Lauterwasser Garten- und Landschaftsbau aus Benningen am Neckar für einen Atriumgarten in Sachsenheim und einen Hausgarten in Güglingen. Den Sonderpreis

fekte Umsetzung. Den ersten Preis in Höhe von 3000 Euro überreichten Dipl.-Kfm. Albrecht Braun, Initiator des Preises und Geschäftsführer von braun-steine, sowie Frank Diegmüller, Geschäftsführer des Santuro-Lizenzpartners F.C. Nüdling. cm