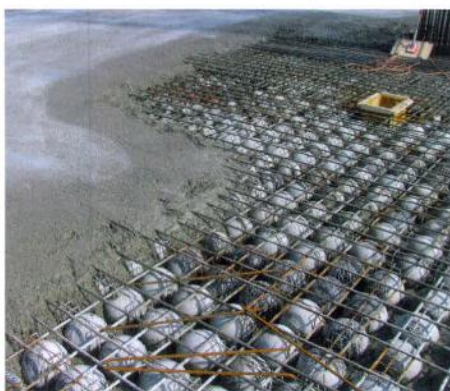


UMWELTPREIS DER SCHWEIZ



01 Hohlkörper aus rezykliertem Polyethylen ermöglichen bis zu 30% leichtere Betondecken
(Foto: MCH Messe Schweiz [Basel] AG)

Die Stiftung «pro Aqua – pro Vita» vergab ihren mit 50 000 Fr. dotierten Umweltpreis für Projekte und Unternehmer, die für Umweltentlastung und Ressourcenschonung sorgen.

(af) Für die Verringerung des energieintensiven Betonanteils in Decken erhielt Cobiax Technologies den Preis in der Kategorie «Technische Innovation». Kunststoff-Hohlkörper, die in Stahlkörbe integriert sind, verdrängen beim Betonieren den Beton dort, wo er statisch nicht notwendig ist. Diese Einsparungen erhöhen die Ressourceneffizienz und ermöglichen eine CO₂-Reduktion. Allein in der Schweiz liegt das Einsparpotenzial bei

jährlich 60 000 t CO₂. Die Auszeichnung in der Kategorie «Ecopreneur» erhielt der Unternehmer Walter Schmid, der seit 35 Jahren mit solarthermischen Anlagen, Fotovoltaikanlagen und der Energiegewinnung aus Bioabfall einen nachhaltigen Beitrag zum Umweltschutz leistet. Einen Spezialpreis gab es für die Internetseite topten.ch, die es Konsumenten ermöglicht, umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen rasch zu finden.

PREISE

Kategorie «Technische Innovation»:

Cobiax Technologies AG, Zug

Kategorie «Ecopreneur»:

Walter Schmid, Glattbrugg

Spezialpreis: topten.ch

JURY

Stephan Peyer, Präsident des Stiftungsrates pro Aqua – pro Vita, Executive Board MCH Group, Basel; Patrick Graber, Vizepräsident des Stiftungsrates, MCH Group, Basel; **Rainer Bunge, Hochschule für Technik, Rapperswil**; Hanspeter Graf, Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Managementsysteme (SQS), Bern; Jürg Hofer, Leiter des Amts für Umwelt und Energie, Kanton Basel-Stadt; Peter Hunziker, Vertretung des VSA im Stiftungsrat, Winterthur; Anton Kilchmann, Direktor des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasser-Faches SVGW, Zürich; Daniel Zürcher, Leiter Sektion Innovation Bundesamt für Umwelt, Bern; Dieter Hug, Geschäftsführer der Stiftung, MCH Messe Schweiz (Basel) AG, Basel

