

BAFU-Preis für Holzbau mit GFK-Fassadenplatten von «Scobalit»



Der Pavillon der St. Galler Verkehrsbetriebe am St. Galler Bahnhofplatz mit GFK-Fassadenplatten von «Scobalit». *Fotos: Scobalit AG/z.V.g.*



Der St. Galler Architekt Peter Lüchinger (links) mit seinem Preis auf der Schweizer Bau- und Minergie-Messe 2005 in Bern; es gratuliert ihm Richard Steger (rechts im Bild), Geschäftsführer der Scobalit AG, Winterthur ZH.

Architekt Peter Lüchinger (St. Gallen) erhielt als einer von insgesamt neun Preisträgern die Auszeichnung «Neue Horizonte – Ideenpool holz21» des Bundesamtes für Umwelt (BAFU). Sein von ihm konzipierter Pavillon der Verkehrsbetriebe St. Gallen am Hauptbahnhof St. Gallen (Bild) überzeugte die Jury durch den Einsatz von Holz in Kombination mit GFK-Fassadenplatten der Scobalit AG, Winterthur ZH. Die GFK-Fassadenplatten von «Scobalit» stellen mit ihrer Farbigkeit und mit dem integrierten Streckenplan der St. Galler Verkehrsbetriebe in LED-Technik einen viel beachteten Anziehungspunkt am St. Galler Bahnhofplatz dar. Der Preis wurde im Rahmen der Schweizer Bau- und Minergie-Messe 2005 am 1. Dezember 2005 in Bern übergeben.

*Internet: www.scobalit.ch
www.holz21.ch*



Pavillon der Verkehrsbetriebe St. Gallen (Peter Lüchinger, Architekt, St. Gallen). *Fotos: Projekt-Autoren/SIA/z.V.g.*

