

Der Einsatz von verdeckten Verstärkungen in den Kassetten sowie von Klebe- und hochqualitativen Produktions- und Verlegetechniken, sprechen für die hohe Kompetenz der ausführenden Spenglerfirma.



Die auf dem Flachdach eingebauten technischen Anlagen sind «majestätisch» und lebenslang mit goldfarbenen Kassetten aus Kupferblech «Tecu-Gold» geschützt.

## Golden und «majestätisch»

Eine aussergewöhnliche Dachbekrönung aus goldfarbener Kupferlegierung auf dem Novartis Campus in Basel.

In die Selektion des Wettbewerbes kam auch die attraktive und aussergewöhnliche Dachbekrönung des Märkli-Buildings auf dem Novartis Campus in Basel. Die Spenglermeister Peter Fischli, Daniel Hunziker und Christian Tresch von der Spenglerfirma Scherrer Metec AG in Zürich beteiligten sich an der aussergewöhnlichen Bekrönung eines Flachdaches. Die auf dem Flachdach eingebauten technischen Anlagen sind «majestätisch» und lebenslang mit goldfarbenen Kassetten aus Kupferblech «Tecu-Gold» geschützt.

litativen Produktions- und Verlegetechniken sprechen für die hohe Kompetenz der ausführenden Spenglerfirma. Die Art und Weise, der vom Architekten als fünfte Fassade bezeichneten Dachausgestaltung verlangte Mut und Innovativität, gepaart mit fachlichem Können. So sind die Kassetten trotz grosser Fläche und geringer Werkstoffdicke von 0,7 mm sehr plan und dellenfrei verlegt. Alle Spenglerdetails sind ausgesprochen sauber und sorgfältig ausgeführt. Diese Arbeit ist im wahrsten Sinne des Wortes eine «goldene» Spenglerarbeit. ■



Peter Fischli



Daniel Hunziker



Christian Tresch

### Kommentar Jury

Bei Industriegebäuden wird der Dachlandschaft und den Dachaufbauten in der Regel keine besondere gestalterische Beachtung geschenkt. Das Märkli-Building des Novartis Campus in Basel widerlegt diese Aussage und verpackt die technischen Installationen des Dachgeschosses zu einer aussergewöhnlichen, goldenen Dach-Bekrönung. Wie es sich für ein gutes Design gehört, ist der Rundkiessaum zum Schutz der Dachhaut nicht grau, sondern schneeweiss. Die Bekleidung der Aufbauten aus rechteckigen Metallkassetten in Kupfer-Aluminium «Tecu-Gold» wirken wie Schmuckkästchen auf dem Dach oder wie die Dachlandschaft einer burmesischen Pagode. Die aufgrund des kostbaren Werkstoffs zu lösenden Probleme sind anspruchsvoll und interessant. Der Einsatz von verdeckten Verstärkungen in den Kassetten sowie von Klebe- und hochqua-

### Bautafel

Objekt:	Besucher-, Büro- und Auditorium-Center
Verlegesystem:	Belüftete Kassettenbekleidung von Dachaufbauten
Werkstoff:	Kupfer-Aluminium-Legierung Tecu-Gold, Dicke 0,7 mm

### Baubeteiligte

Spengler:	Scherrer Metec AG, 8027 Zürich Spenglermeister Peter Fischli, Daniel Hunziker und Christian Tresch
Architekt:	Professor Peter Märkli, Architekturbüro, 8005 Zürich
Bauherr:	Novartis Pharma AG, Basel