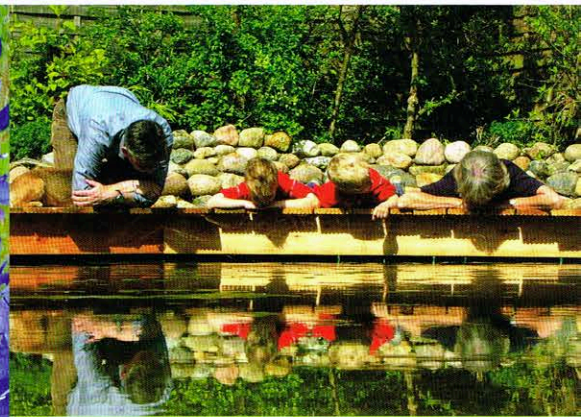
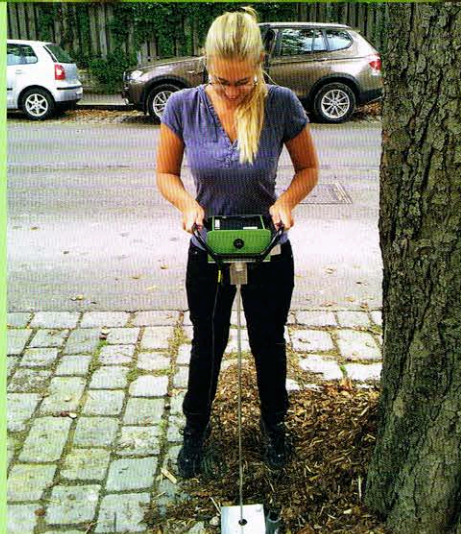


TASPO GARTEN DESIGN



GESTALTEN MIT PFLANZEN:
Ehrenpreise für den Garten
– Sichtungsergebnisse von Veronica

GESTALTEN MIT PFLANZEN:
Zwei mit einer Klappe
– Baumscheibengestaltung



FORUM:
Verkümmern oder Kümmern?
– dazwischen liegen Welten



URBAN DESIGN:
Begegnung in Grün
– der Place de la Résistance



Die an Stahlseilen befestigten Pflanzschalen schweben in unterschiedlicher Höhe über mehrere Stockwerke verteilt. Werkfotos

SCHWEBENDE BÄUME IM RAUM

Anmutig schweben die Bäume in ihren an fliegende Untertassen erinnernde Gefäße durch den Raum und ziehen die Blicke der Besucher auf sich – bei Tag und bei Nacht. Die außergewöhnliche Installation schmückt den Innenhof eines Bürokomplexes in der Schweiz. Und sie ist nicht nur außergewöhnlich, sondern auch ausgezeichnet. Im November erhielt die Creaplant AG für ihr Projekt „Avatar“ den EILO Gold Award 2013 für die beste europäische Innenraumbegrünung.

Das Verwaltungsgebäude Gümligenpark in Gümligen im Schweizer Kanton Bern zeichnet sich durch drei monumentale Innenräume in den vier Obergeschossen aus. Sie verleihen dem Gebäude einen luftigen Charakter und bringen Licht in die Großraum-Bürolandschaft für 900 Mitarbeiter. Im mittleren Innenhof, gleich über dem Haupteingang, befindet sich die preisgekrönte Begrünung. Ein riesiges horizontales Fenster gibt den Blick vom öffentlichen Erdgeschoss auf den Innenhof in den darüber liegenden Bürogeschossen frei und schafft eine visuelle Verbindung.

FÜR DIE KONZIPIERUNG UND UMSETZUNG der außergewöhnlichen Bepflanzung haben die Architekten Burckhardt+Partner AG die Creaplant AG hinzugezogen. Gemeinsam haben sie eine „fliegende“ Lösung geschaffen: Mit Stahlseilen haben sie einen Schwarm kombinierter Leucht- und Pflanzkörper aus semitransparenter Glasfaser, deren Form extra für dieses Projekt entworfen wurde, in die Innenhöfe gehängt. Die zweischaligen Konstruktionen enthalten im Zwischenraum eine dimmbare LED Beleuchtung und formen eine topfartige Aushöhlung für die Bepflanzung. Als Kontrast zu den hän-

genden Elementen hat Creaplant aufrecht wachsende Pflanzen in die Flugkörper gesetzt. Bäume, die in schwebenden Körpern verwurzelt sind: Diese paradoxe Situation zieht die Blicke der Betrachter unweigerlich auf sich. Bei Dunkelheit scheinen die leuchtenden Pflanzkörper zu schweben und verleihen dem Raum eine mystische Ausstrahlung.

PFLANZUNG UND PFLEGE: Bepflanzt sind die Leuchtkörper mit *Pleomele reflexa* 'Song of Jamaica' (syn. *Dracaena reflexa*). Verwendet wurde ein mineralisches Substrat. Die Pflanzkörper haben einen Durchmesser von einem Meter und bepflanzen eine Gesamthöhe von 1,70 Meter. Das Gesamtgewicht beträgt etwa 60 Kilo. Jedes Pflanzgefäß ist mit einer Gießanzeige ausgestattet. Gegossen wird einmal monatlich über die Brüstung des jeweiligen Stockwerks. Dazu wurde das praxisübliche Gießgerät mit einer vier Meter langen Gießlanze aus Aluminium ausgestattet. Zweimal jährlich erfolgt der Hauptservice, bei dem die Pflanzen abgestaubt und geschnitten werden. Dazu werden mittels Kurbeln die Pflanzkörper an ihren Stahlseilen abgesenkt.

DIE PREISVERLEIHUNG: Am 8. November 2013 trafen sich in Amsterdam rund 150 Branchenvertreter aus 16 Ländern zum zweiten Kongress für Innenraumbegrünung, zu dem die europäische Organisation für Innenbegrünung EILO eingeladen hatte. Bei diesem Anlass wählten die Kongressteilnehmer die herausragendsten Innenbegrünungsprojekte in drei Kategorien. Für die schwebende Installation „Avatar“ im Verwaltungsgebäude Gümligenpark erhielt die Solothurner Creaplant AG den EILO Gold Award 2013 als ersten Preis in der Kategorie Großprojekte. „Sie ist eine Anerkennung für den Mut, Ungewohntes und Neues zu wagen,“ freute sich Michel Aebi, Geschäftsführer der Creaplant AG in Gerlafingen, über die Auszeichnung. „Nur mit einer intensiven Kooperation zwischen Architekt und Innenbegrüner kann sich das Zusammenspiel von Architektur, Natur und Technik zu einer stimmigen Pflanzenkunst am Bau entwickeln.“ Das hat sich beim Projekt „Avatar“ eindrücklich bestätigt. (red/sibo)

AM BAU BETEILIGTE

Innenbegrünung: Creaplant AG, Bolacker 5, CH-4563 Gerlafingen, Telefon +41 675 09 09, info@creaplant.ch, www.creaplant.ch
Architektur: Burckhardt+Partner AG, Dornacherstrasse 210, CH-4002 Basel, Telefon +41 61 338 34 34, marketing@burckhardtpartner.ch, www.burckhardtpartner.ch
Totalunternehmung: HRS Real Estate AG, Bern
Kunststofftechnik: Probst AG, Derendingen

MEHR DAZU:

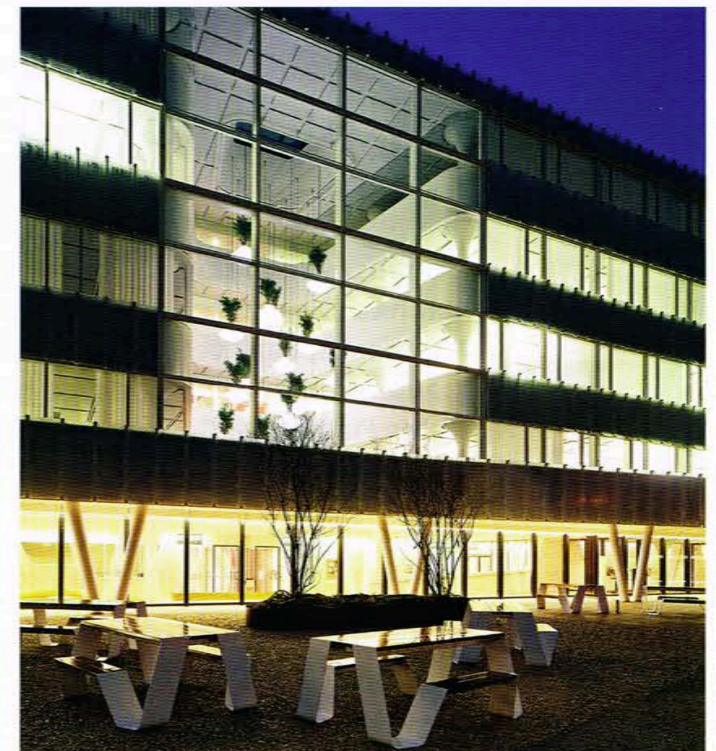
www.eilo.eu/de/winners-project-award-2013



Mit einer vier Meter langen Lanze werden die Pflanzen gegossen.



Durch ein horizontales Fenster ist die Begrünung vom öffentlichen Erdgeschoss aus auch für die Besucher wahrnehmbar.



Bei Dunkelheit kommen die beleuchteten Pflanzkörper besonders gut zur Geltung. Die Pflanzgefäße sind mit LED ausgestattet und dimmbar.