



Das Wohnbauprojekt im 10. Wiener Gemeindebezirk in attraktiver Grünlage



Beste Argumente

kallysto®-Schalter von Hager überzeugen durch ihr Design, ihre Funktionalität und ihre Installationsvorteile: Das zeigt sich aktuell wieder bei einem Wohnbauprojekt in Wien.

In der Kurt-Tichy-Gasse 8 in Wien-Favoriten wird dieser Tage eine Wohnhausanlage mit 18 Wohnungen fertiggestellt. Generalunternehmer des Projektes ist STRABAG, der Bauherr die Mischek Leasing eins GmbH. Alle Wohnbereiche des Gebäudes sind südseitig ausgerichtet, ebenso die zugehörigen Balkone, Eigengärten und Terrassen. Diese Ausrichtung sowie die attraktive Grünlage und die architektonische Gestaltung (Mischek Bauträger Service GmbH) bieten ein Umfeld, das für hohe Wohnqualität sorgt. Für eine sehr gute Innenraumluftqualität soll dort künftig ein Chemikalienmanagement von bauXund sorgen. Mit den Elektro-Installationsar-

beiten wurde bei dem Wiener Wohnbauprojekt die Elektro Hüttinger GmbH aus Viehdorf beauftragt. Das niederösterreichische Unternehmen hat dabei die kompletten Elektro-Installationen realisiert, Verteilung, Steigleitungen, Satellitenempfangsanlage, Blitz- und Überspannungsschutz, die Telekommunikationsanschlüsse, die Sprechanlage und die Beleuchtung. Geliefert wurden die Installationsmaterialien durch Elektro-Großhändler HTI, der gleichfalls in Viehdorf ansässig ist, was dem Installationsunternehmen in puncto Lagerhaltung sehr entgegenkommt. Hinsichtlich der Schalter fiel die Wahl auf die neuen kallysto®-Schalter von Hager. „Wir arbeiten schon längere Zeit mit Produkten von Hager und sind damit sehr zufrieden, ebenso wie mit der Betreuung durch Hager. Die ist wirklich kompetent und findet immer eine Lösung, gleich für welche Aufgaben-

stellungen“, konstatiert Bernd Hüttinger, Geschäftsführer der Elektro Hüttinger GmbH. „Wir haben die kallysto®-Schalter bei diesem Projekt erstmals eingesetzt und hier die Designlinie kallysto.pur vorgeschlagen. Die hat dem Bauherren sehr gut gefallen, und er war gleich damit einverstanden. Inzwischen setzen wir kallysto® auch bei anderen Projekten ein.“

kallysto® bietet alle Funktionen zum Schalten und Versorgen im Wohn- und Zweckbau und ist auch mit allen Funktionen der tebis-Technik von Hager für die KNX-Gebäude-systemsteuerung ausgestattet. Das ermöglicht ebenso intelligente und komfortable wie wirtschaftliche Elektroinstallationslösungen.

Dabei stehen drei Designlinien zur Auswahl: kallysto.pur – sachlich, symmetrisch und schnörkellos –, das für jungen Wohngeschmack steht, universell einsetzbar ist und



sich jedem Umfeld anpasst. Mit kallysto.stil und seinem geschwungenen Außenrand mit leicht gewölbtem Rahmen und kallysto.art mit Panorama-Rahmen im 16:9-Format und Schattenfugen stehen weitere attraktive Designvarianten zur Verfügung. Da alle Ein-sätze beliebig mit jeder Wippe und jedem Rahmen kombiniert werden können, sind nachträgliche Änderungen von Designs auf einfachste Weise möglich. „Die kallysto®-Schalter sind auch gut zu montieren, damit

Eingesetzt bei dem Wiener Wohnbauprojekt wird die Designlinie kallysto.pur

Die kallysto®-Schalter von Hager warten mit vielfältiger Funktionalität und zahlreichen Installationsvorteilen auf



Das Elektro-Installationsunternehmen

Die Elektro Hüttinger GmbH wurde im Oktober 2007 von Geschäftsführer Bernd Hüttinger in Viehdorf gegründet. Zurzeit beschäftigt das Unternehmen zehn Mitarbeiter, darunter zwei Lehrlinge. Zu den Kunden zählen neben privaten Auftraggebern auch Bauträger, Genossenschaften, Industrie- und Gewerbebetriebe. Das niederösterreichische Unternehmen versteht sich als Komplettanbieter auf dem Sektor Elektrotechnik mit Beratung, Planung und Installation: Von Beleuchtungsanlagen, USV-Anlagen, Satellitenempfangstechnik, EDV-/Netzwerkverkabelung, KNX/EIB-Gebäudeautomatisierung, Alarmanlagentechnik, Schaltschrankbau, E-CHECK, Störungsdienst und Elektrogeräte-Fachhandel.



Anlässlich einer Baustellenbesichtigung: Bernd Hüttinger, Geschäftsführer von Elektro Hüttinger (Bild Mitte), Franz Lassletzberger, Obermonteur Elektro Hüttinger (l.), und Eduard Schulz, Technischer Außendienst Hager Electro, der das Projekt vor Ort betreute

verringert sich die Montagezeit, und man kann sie genau ausrichten“, schildert Franz Lassletzberger, Obermonteur der Elektro Hüttinger GmbH. kallysto® überzeugt dabei durch viele Details: Die Front-Check-Prüfkontakte erlauben die Messung und Fehlersuche im eingebauten Zustand. Die geringe Einbautiefe lässt ausreichenden Platz für Leitungen und Klemmen. Komplett versenkbare Befestigungskrallen verhindern eine Verletzungsgefahr, und die IsoSafe-Funktion sorgt zusätzlich für Sicherheit. „kallysto® ist ein wirklich bis ins Detail durchdachtes neues Schalterkonzept“, bringt es Bernd Hüttinger auf den Punkt.

Nähere Informationen zu den Produkten können bei der Hager Electro Ges.m.b.H. (Tel.: 02235/44 600-0, Fax: 02235/44 546, per e-Mail: info-austria@hager.com bzw. im Internet: www.hagergroup.at) eingeholt werden.



Die hochfrequenten Wärmewellen sorgen dort für Wärme, wo sie gebraucht wird – bei den angestrahlten Personen, Objekten und Materialien



Infrarot-Kurzwellen: Sparsam, schnell und effektiv

Die revolutionäre Infrarot-Kurzwellentechnologie der Etherma-Heizstrahler sorgt bereits mit dem Anschalten sofort für wohlige Wärme. Die hochfrequenten Wärmewellen durchdringen dabei die Luft, ohne sie zu erwärmen, und sorgen so energiesparend, äußerst effektiv und zielgenau dort für Wärme, wo sie gebraucht wird – bei den angestrahlten Personen, Objekten und Materialien.

Das geschieht ohne das sonst übliche Vorheizen und die damit verbundenen Kosten sowie ohne die sonst üblichen Wärmeverluste durch Luftzug oder aufsteigende Wärme. Die Infrarotstrahler arbeiten emissionsfrei und sind daher auch für Innenbereiche geeignet. Als Einsatzmöglichkeiten bieten sich Balkone/Terrassen, Wintergärten, Hobbyräume, Garagen, Werkstätten, Camping, Gastronomie/Hotellerie, Hallen, Sportstätten (Schwimmbad, Golfplatz etc.), Kirchen u.v.m. an.

Die Vorteile der Etherma-Infrarotstrahler:

- **Effektiv:** Durch zielgenaue und sofortige Erwärmung. Die Infrarot-Kurzwellentechnologie ist höchst effektiv und erwärmt nur die Gegenstände und nicht die Luft.
- **Energiesparend:** Wärme entsteht dort, wo sie auftritt. Es wird Energie eingespart, da kein Vorheizen notwendig ist. Es kommt nicht zu den üblichen Wärmeverlusten und Kosten.
- **Gesund:** Die Infrarotstrahler arbeiten emissionsfrei und sind daher auch für Innenbereiche geeignet. Sie sind geräusch- und geruchslos, verbrauchen keinen Sauerstoff

und bewegen keinerlei Luft und Staub.

- **Hochwertiges Design:** Das Gehäuse wird aus hochwertigem, wetterbeständigem Aluminium gefertigt.
- **Große Modell- und Farbvielfalt:** Die Infrarotstrahler sind in vielen verschiedenen Ausführungen, Leistungen und Farben erhältlich.

Weitere Informationen können bei der Etherma Elektrowärme Verfahrenstechnik GesmbH. (Tel.: 06214/76 77, Fax: 06214/76 66 bzw. im Internet: www.etherma.com) eingeholt werden.

Effektiv, energiesparend, gesund und in großer Modell- und Farbvielfalt verfügbar: Infrarot-Kurzwellenstrahler von Etherma

