



Steinhauersymposium:

Profis auf dem Schlossplatz

Vom 20. bis zum 26. März fand auf dem Stuttgarter Schlossplatz vor dem neuen Kunstmuseum mit großem Erfolg das 3. Steinhauersymposium der Innung Stuttgart statt. Thema war die Fußball-WM. Eine beispielhafte Aktion!

Über das große Interesse an der Aktion der Stuttgarter Steinmetz- und Steinbildhauerinnung freut sich Obermeister Gustav Treulieb. Zwölf der insgesamt 30 Innungsbetriebe haben eine Woche lang

vor dem neuen Kunstmuseum auf dem Schlossplatz der baden-württembergischen Landeshauptstadt ihr Handwerk präsentiert und Passanten begeistert. Mit von der Partie waren die Firmen Alles Stein, Waldemar Beck, Machmer, Breier und Mack, Gross, Klepser, Lindenberger, Ronge, Schäffer, Schönfeld, Treulieb sowie Wacker & Söhne. Zum Erfolg der Veranstaltung trug sicherlich auch das Motto bei: die Fußball-WM. Täglich von 10 bis 18 Uhr waren auf dem Stuttgarter Schlossplatz die Schläge von Fäustel und Eisen zu hören. CANNSTATTER TRAVERTIN,

MÜHLBACHER, MAULBRONNER UND PLIEZHÄUSER SANDSTEIN, Muschelkalk von der Schwäbischen Alb und andere Steine aus der Region nahmen unter den Schlägen Gestalt an. So entstanden Reliefs als historische Vorbilder sportlicher Veranstaltungen, Bälle und Kicker aus Sandstein, Flaggen und Weltkarten als Symbol der weltumspannenden Bedeutung des fußballerischen Mega-events. Zur WM werden die Symposiums-Objekte in allen Stadtteilen der Landeshauptstadt zu sehen sein.

Mitten in der Stadt

Zweimal hat die Stuttgarter Innung bereits Symposien veranstaltet, im Stadtgarten und auf dem Hoppenlauriedhof. Nun wollten die Steinmetzen mitten in die Stadt. Eine Absage im Dezember konnte sie davon nicht abbringen. Man intervenierte – mit Erfolg: Im Februar kam plötzlich die Genehmigung. Die Steinmetzen konnten auf den Schlossplatz.

Profis für Naturstein

Passanten durften selbst Hand anlegen und fühlen, wie schwer es ist, etwas



Karl Schäffer, Ehrenobermeister der Innung Stuttgart



Arbeit der Firma Gustav Treulieb;
im Bild Barbara Treulieb



Beitrag der Firma Ronge



Beitrag der Firma Schönfeld

Sichtbares, geschweige denn Brauchbares aus Stein zu schlagen. Glücklicherweise war jeder, der im gespaltenen Schiefer jahrmillionenlang versteckte Fossilien entdeckte. Die Stuttgarter Steinmetz- und Steinbildhauerinnung will mit

ihren Symposien Interesse wecken und informieren. Sie will deutlich machen, dass der Steinmetz nicht nur Grabsteine macht, sondern auch restauriert sowie Küchen, Bäder und Gärten gestaltet. Deshalb fiel in jedem

Gespräch irgendwann der Satz:
»Wir sind Profis für Naturstein.«

Christiane Weishaupt nach Texten von Fariba Sattler, Brigitte Jähnigen und Frank Rothfuß

DER NEUE CANTER.



Mehr **Effizienz** für jede Branche: robust, langlebig mit jeder Menge Lademöglichkeit und Zugkraft bei 3,5 t bis 7,5 t Gesamtgewicht.

Mehr **Zuverlässigkeit**: 100.000 km bzw. 3 Jahre Garantie inklusive.

Außerdem mehr **Funktionalität** durch einzigartige Joystick-Schaltung, mehr **Vielseitigkeit** durch 4 Kabinentypen und 7 Radstände, mehr **Sicherheit** durch ABS sowie dem Mitsubishi Fuso RISE-Sicherheitssystem, und mehr **Komfort** dank weit öffnender Türen, nicht störender Radkästen im Fahrerhaus und einfachem Kabinendurchstieg.

Immer noch mehr **Nutzlast**.

Viele Aufbaumöglichkeiten: Pritschen, Kipper, Kräne, Abroller, Absetzer, Koffer, Planen uvm. FRAGEN SIE UNS!

CANTER
ALL YOUR BUSINESS NEEDS.

Ihr Mitsubishi Fuso Händler in Ihrer Nähe:

Bus + LKW Service **GROSS**
Gewerbegebiet Fischeräcker, 74223 Flein
Tel. 0 71 33/98 98 20, Fax 0 71 33/98 98 28, www.bls-flein.de



„Ich klebe mit **OTTO**,
damit ich nicht im
Regen stehe.“



Ob drinnen, ob draußen:
Für optimales Kleben und Dichten gibt's den Hybrid-Klebstoff OTTOCOLL® M500. Er haftet selbst bei Wasserbelastung auf nahezu allen Untergründen.

Informieren Sie sich über die Beständigkeit und Reißfestigkeit des spannungsausgleichenden Klebstoffes OTTOCOLL® M500.

Hermann Otto GmbH
D-83413 Fridolfing
Telefon 08684-908-0
E-mail: info@otto-chemie.de
Internet: www.otto-chemie.de

OTTO CHEMIE

Dichtstoffe • Klebstoffe