



v. li.: Wettbewerbssieger Architekt Michael Strauß; Andreas Gobiet, Präsident der Kammer für W/NÖB und Peter Kai, Initiator des Sterntalerhofes.

Reithalle für den Sterntalerhof

Den Wettbewerb für die Reithalle des Kinderhospiz Sterntalerhof hat das Team Michael Strauß & Woschitz Engineering ZT GmbH gewonnen. Ausgeschrieben wurde dieser Bewerb vom Sterntalerhof mit fachlicher Unterstützung und gänzlicher Finanzierung der Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Wien/Niederösterreich und Burgenland. Die Kammer übernimmt rund 40.000 Euro an Honoraren und Preisgeldern für die Planung der Therapie-Reithalle, die notwendig ist, um schwerkranken Kindern heilpädagogisches Voltigieren auch in der kalten Jahreszeit zu ermöglichen. Das Siegerprojekt von Strauß & Woschitz „bietet eine einfache, überschaubare und konstruktive Lösung – eine zweckmäßige Konstruktion, bei der auch die Baukosten griffig abgeschätzt werden können“, resümiert Jurymitglied und Architektenvorsitzender Georg Driendl. An diesem Wettbewerb, der sich an junge Ziviltechniker wandte, haben sich insgesamt 33 Teams beworben. Per Losentscheid wurden fünf gezogen und zu einem Vorentwurf eingeladen. Das von

Regina Heimhilcher und Peter Kai 1999 gegründete Kinderhospiz im burgenländischen Stegersbach bietet sowohl schwerkranken Kindern als auch deren Familien Betreuung und Begleitung. Die sanfte, einfühlsame Arbeit mit den Therapiepferden ergänzt den Weg der ganzheitlichen Lebensbegleitung des Sterntalerhofes, der als unabhängiger gemeinnütziger Verein geführt wird. Weitere Information zum Sterntalerhof unter www.sterntalerhof.at

B. K.



Das Team Architekt Michael Strauß/Woschitz Engineering ZT GmbH gewinnt den Wettbewerb der Reithalle für den Sterntalerhof.

NOEplast Strukturmatrizen für Beton, der sich sehen lassen kann



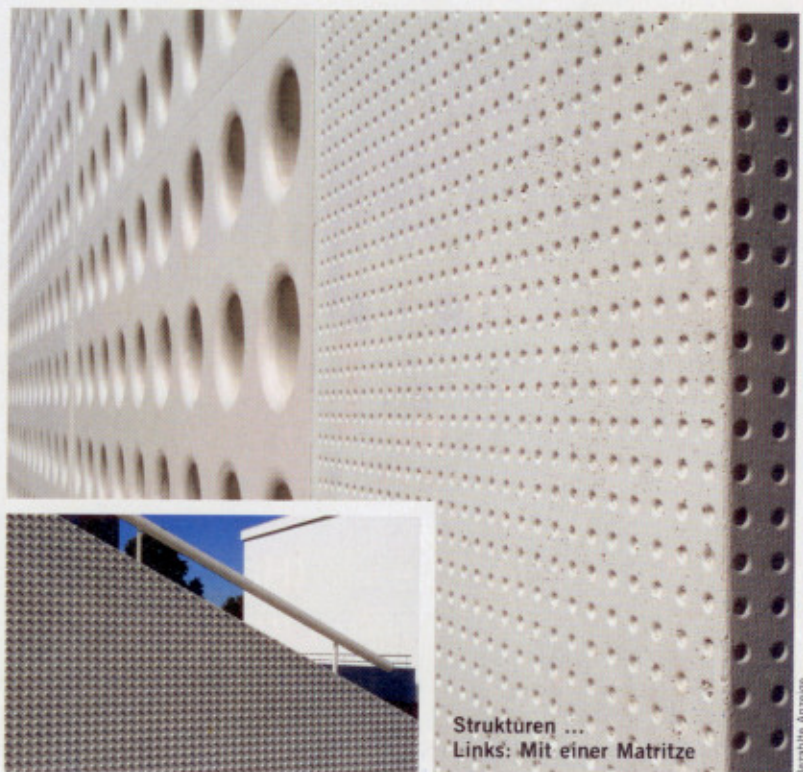
EINSATZ VON NOEplast:

NOEplast kann sowohl im Ortsbetonbau als auch im Betonfertigteilterbau (Brüstungen, Unterzüge, Säulen, Pfeiler, Attika-Elemente, Wände, Tröge und sonstige Formen) verwendet werden. Durch die elastischen Eigenschaften sind Bauteile mit Rundungen problemlos zu schaffen.

NOEplast Strukturmatrizen sind für häufigen Einsatz geeignet. Bei pfleglicher Behandlung unter Einsatz der von uns angebotenen NOEplast Spezialtrennmittel und -kleber können NOEplast Matrizen 80 bis 100 Betoniereinsätze ohne Probleme überstehen.

KONTAKT

Hr. BM Ing. Christian Petsch
NOE – Schaltechnik GmbH & Co KG
Am Satzfeld 5
A-2522 Oberwaltersdorf
Tel: 02253/8866, FAX DW 33
noe@noe-schaltechnik.at
www.noe-schaltechnik.at



Strukturen ...
Links: Mit einer Matritze