



Neu in unserem Sortiment
Brun-Stützen: Profitieren Sie von unserer
Erfahrung in der Vorfabrikation!

Massarbeit - auch bei 20 Tonnen
schweren Elementen auf 10 Metern Höhe!

Elementwerk Brun AG
Kundeninformation NR. 1 / 2002

element

Familien AG contra Societé anonyme!

Oder warum Totgesagte oft länger leben!

Liebe Leserin, lieber Leser

Was war das für ein Jahr!! Tag für Tag erreichen uns News aus der Wirtschaftswelt. Da wird gekauft, verkauft, fusioniert, investiert, ausgelagert, entlassen und stillgelegt was das Zeug hält. Was vor einem Jahr noch in Stein gemeisselt schien, ist heute bereits Schnee von gestern.

Das allein wäre ja noch nicht unbedingt ein Grund zur Sorge. Was dabei aber störend ist, ist das Gefühl, dass einige wenige von diesen Vorkommnissen unverhältnismässig profitieren, während die grosse Mehrheit der Betroffenen leer ausgeht. Wie kann es sein, dass Spitzenmanager und Aufsichtsräte, die eine Firma in den Konkurs geritten haben, noch mit fetten Abgangsentschädigungen verabschiedet werden, für das Heer der Arbeitslosen aber die Allgemeinheit aufkommen muss? Ist es wirklich im Interesse der Eigentümer, wenn Heerscharen von Beratern, Investmentbankern, Treuhandgesellschaften usw. fette Gewinne einstreichen, bloss weil die Verantwortlichen ihre ureigenen Hausaufgaben nicht gemacht haben? Wenn dann noch quasi kriminelle Machenschaften, wie im Fall von Enron, ans Tageslicht kommen, hört der Spass endgültig auf! Hier wird meiner Meinung nach der Shareholdervalue-Gedanke vollends in sein Gegenteil verkehrt. Oder ist solches Gebahren wirklich im Interesse der Eigentümer? Wie ist so etwas überhaupt möglich?

Hier liegt meiner Meinung nach einer der ganz grossen Vorteile der Familiengesellschaft. Die Eigentümer sind nicht eine anonyme Masse, der von selbstherrlichen Direktoren auf der Nase herumgetanzt wird, nein, in sehr vielen Fällen sind die Eigentümer und die Geschäftsführung identisch. Solche Konstellationen reduzieren dann ein obiges Verhalten ganz entscheidend, und falls dann doch einmal etwas schiefgeht, ist es zumindest das eigene Geld, das verloren wird. So erklärt sich auch, weshalb der überwiegende Teil der KMU's in der Schweiz in dieser oder einer ähnlichen Form organisiert sind. Zudem sind diese Firmen zusammengenommen auch mit Abstand der grösste Arbeitsgeber in unserem Land, und einer, der in den letzten Jahren auch einige tausend neue Arbeitsplätze geschaffen hat.

Liebe Leserin, lieber Leser, wir sind stolz darauf, eine Familien AG zu sein, und wir möchten es auch noch möglichst lange bleiben. Für uns ist es richtig so, für Sie hoffentlich auch!!

Ich wünsche Ihnen viel Spass bei der Lektüre unseres Aktuellen Elementes.

Erio Brun

Brun-Stützen: Unser Name bürgt für Qualität

Lesen Sie hier, wie das jüngste Produkt von unserer grossen Erfahrung in der Elementvorfabrikation profitiert.

Eigentlich stellt die Elementwerk BRUN AG schon seit ihren Anfängen Betonstützen her – meist jedoch im Zusammenhang mit anderen Betonelementen wie Fassaden, Trägern, Treppen usw. Eine hohe Anzahl von Kundenanfragen zeigte uns jedoch,

dass bei einer wirtschaftlichen Produktionsweise und einer technisch einwandfreien Bemessung eine grosse Nachfrage nach hochbelastbaren, statisch tragenden Stützen besteht. Und dies ist denn auch die Neuigkeit: Wir übernehmen auf Wunsch

die Dimensionierung und Bemessung der Stützen für Sie! Verantwortlich dafür ist unsere interne Ingenieurabteilung, die schnell und unkompliziert Stützen bemisst gemäss den geltenden Normen (SIA 161: Stahlbauten, SIA 162: Stahlbetonstützen). Daneben sind wir auch jederzeit auf dem laufenden gegenüber den neusten Entwicklungen und Normen (Neue Beton-technologien, EUROCODES, SWISSCODES).

ZAHLEICHE INNOVATIONEN – HOHE INVESTITIONEN

Neben den erforderlichen Investitionen in geschultes Personal, haben wir auch namhafte Beträge in die Optimierung der Infrastruktur sowie in die Anlagen





Runde, quadratische und ovale Brun-Stützen aus unserem Lieferprogramm

getätigt, schliesslich wollen wir ja als kompetenter und wirtschaftlicher Anbieter auch in diesem Marktsegment auftreten. Daneben haben unsere hausinternen Spezialisten jeden einzelnen Arbeitsgang auf Einsparungspotential durchleuchtet. Betontechnologen, Schweissfachleute, Schalungsbau- und Maschinenspezialisten, alle haben als Team am Innovationsprozess teilgenommen, das Resultat darf sich sehen lassen.

Die Brun-Stützen sollen in Zukunft nach modernsten Verfahren produziert werden. Das Stichwort lautet selbstverdichtender Beton (Self Compacting Concrete oder SCC). Wie sein Name schon sagt, verdichtet er sich selbst wegen seines

hohen Fließvermögens – allein aufgrund seines Eigengewichts. Er füllt die Schalungen zu 100% aus (keine Löcher), und entlüftet und nivelliert sich selbst (keine Poren).

HÖCHSTE QUALITÄTSANSPRÜCHE

Die Herstellung von SCC-Beton stellt höchste Anforderungen an die Mischanlage. Kleinste Abweichungen in der Mischungszusammensetzung oder der Wasserdosierung führen meistens zu unbrauchbaren Resultaten bezüglich den Qualitätsstandards. Nur gut ausgebildete, motivierte Mitarbeiter, ein vorbildliches Qualitätsmanagement und eine erstklassige Infrastruktur sichern die Erreichung unserer hohen Qualitätsziele.

NAMHAFTE KUNDEN

Bereits haben uns namhafte Kunden wie Generalunternehmungen, Ingenieurbüros und Baufirmen für erste Grossaufträge gewählt. Die innert kürzester Zeit doch schon beachtliche Referenzliste zeigt, dass wir mit unseren Brun-Stützen ein hochwertiges und gefragtes Produkt lanciert haben:

Westpark Zürich

circa 1000 Stützen

SIG Neuhausen a. Rheinfl

circa 200 Stützen

Stadthof Sursee

circa 250 Stützen

Eissporthalle Winterthur

circa 230 Stützen

Moosmatt Luzern

circa 200 Stützen

Octavo Zürich

circa 340 Stützen

UNSER LIEFERPROGRAMM

Runde Stützen in den Grössen:

Von Ø 180 mm bis 650 mm

Quadratische Stützen in den Grössen:

Von 180 x 180 mm bis 650 x 650 mm

Ovale Stützen in den Grössen:

250 x 450 mm, 275 x 475 mm, 300 x 500 mm, 325 x 525 mm

Spezialquerschnitte:

Auf Wunsch in allen erdenklichen Varianten

Ihre Kontaktperson für Fragen und Offerten:

Herr Rolf Oppliger

Tel: +41 41 269 40 40

Fax: +41 41 269 40 41

E-Mail: OppligerR@brunag.ch

Ein Dach von der Grösse eines Fussballfeldes in 3 Monaten

Der Terminplan, der uns in die Hände gedrückt wurde, verriet grossen Ehrgeiz. Da stand unter 9. November 2001: Erteilung des Auftrages. Und unter 8. Februar 2002: Fertigstellung der Tragkonstruktion. Elementwerk Brun AG ist sich an Termindruck gewöhnt, aber im Falle des Gartenfachmarktes Hornbach im Littauerboden ging es nicht einfach um ein hübsches Einfamilienhäuschen, sondern um ein Dach mit den stolzen Massen von 114 mal 78 Meter.

VOM SPATENSTICH BIS ZUR FERTIGEN TRAGKONSTRUKTION

Die drei Monate hatten es in sich: Alle Aufgaben, von der Ausführungsplanung über den Schalungsbau bis zur Elementproduktion und der Montage mussten in diesen Zeitraum gepfercht werden. Und es klappte – Elementwerk Brun AG stellte mit ihrer minuziösen Planung einmal mehr die Flexibilität und Qualität des Unternehmens unter Beweis.

GENERALSTABSMÄSSIGE PLANUNG

Doch bis es soweit war, tropften manchem Mitarbeiter die Schweissperlen von der Stirn. Von Beginn weg war unseren Ingenieuren klar, dass bei diesem Termindruck nur eine Lösung mit vorfabrizierten Betonelementen in Frage käme. Projekt- und Bauleiter Franz Ineichen von der Surseer Bauunternehmung Estermann zog das Bauvorhaben generalstabsmässig auf: "Wir sind seit dem ersten Tag voll dran, zwischen Weihnachten und Neujahr haben

wir sogar durchgearbeitet, und jetzt müssen wir die gute Witterung nützen". Besonders stolz ist er dabei auf die Dachkonstruktion der Spezialisten von Elementwerk Brun AG: "So gross wie ein Fussballfeld, das Dach überdeckt den gesamten Fachmarktteil!" Inzwischen arbeiten nicht weniger als 70 Personen konstant am Bau, bei dem 12'000 m² der 32'000 m² des Gesamtareals überbaut werden.

GEWALTIGE LEISTUNG FÜR EINEN GEWALTIGEN GARTENFACHMARKT

Ein paar Zahlen und Fakten unterstreichen die gewaltige Leistung aller Beteiligten:

Bauherr:
Gartenfachmarkt Hornbach

Auftraggeber:
Estermann GU, Sursee

Verkaufsfläche Baumarkt:
8'500 m²

Transporte:
130 Spezialtransporte für insgesamt
220 Elemente

Transportvolumen:
2'500 t – was einem Volumen von rund
1'000 m³ Beton entspricht

Abmessungen der Tragelemente Hauptträger:
Länge 18 m; Höhe 1.60 m; Gewicht 20 t

Pfettenträger:
Länge 18 m; Höhe 1.20 m; Gewicht 15 t



«BRUN NIMMT SEINE PARTNER UND VERSPRECHEN ERNST!»

Die Erleichterung stand allen Beteiligten ins Gesicht geschrieben, als am 8. Februar 2002 termingerecht das letzte Element der Tragkonstruktion eingesetzt werden konnte. Nun war einer der wichtigsten Meilensteine gelegt auf dem Weg zum unwiderruflichen Endtermin aller Arbeiten – dem 26. April 2002. Bauherr und Auftraggeber sind mehr als zufrieden. Oder wie es ein Fachmann auf der Baustelle formulierte: «Die Zuverlässigkeit und Termintreue von Elementwerk Brun AG beeindrucken mich immer wieder von neuem; das ist in unserer Branche keine Selbstverständlichkeit – Brun nimmt seine Partner und seine Versprechen ernst!» Ein Lob, das wir gerne unseren Mitarbeitern weiter reichen, denn sie haben diesen Effort erst möglich gemacht.



ELEMENTWERK BRUN AG
MOOSHÜSLISTRASSE
CH – 6032 EMMEN

TEL. +41 41 269 40 40
FAX +41 41 269 40 41

E-Mail: mail@brunag.ch
www.brunag.ch