

Jahresbericht 2006/2007



W K O 
FACHVERBAND STEINE-KERAMIK

Katzenberger Baustoffindustrie GmbH ● duroton Polymerbeton GmbH ● KAMIG Österr. Kaolin- u. Montanindustrie AG.Nfg.KG. ● Südbau-Schleussner Ges.m.b.H. & Co. KG. ● ACTIVE - FCF Feuerfestes Material Produktions- und Handels GmbH ● Ainedter Bau Elemente und Konstruktionen GesmbH. ● ALBOGEL GMBH ● Aldrian Transport- und Schotter GesmbH. ● ALFATEC Feuerfest-Faser-Technik Gesellschaft m.b.H. ● Alois Zitzler Sand-, Kies- und Splittwerk ● Alpha Calcit Bergbau GmbH ● ALPHA CALCIT GRANULAT PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH ● AML - Asphaltmischwerk Limberg Gesellschaft m.b.H. ● AMS-Asphaltmischwerk Süd Ges.m.b.H. ● Anneliese Diem Quarzsandgewinnung ● ARDEX Baustoff GmbH. ● ARTEC Gußwerkstein Manufaktur Ges.m.b.H. ● Asamer & Hufnagl Kies- u.Betonwerke Gesellschaft m.b.H. ● Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH ● ASPHALT & BETON GmbH Betriebsleitung ● Asphaltmischwerk Greinsfurth GmbH & Co ● Asphaltmischwerk Betriebs- gesellschaft mbH. & Co.KG. ● ASW-Asphalt- und Schotterwerk Neustift GmbH & Co KG ● AUSTRIA ASPHALT GmbH & Co. OHG ● AWM Asphaltwerk Mötschendorf Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Basaltwerk Paulberg GmbH. & Co. KG. ● Baubeton GmbH ● Baufertigteile GmbH ● Baukontor Gaaden Gesellschaft m.b.H. ● BAUMIT Baustoffe Gesellschaft m.b.H. ● Bauunternehmung Rudolf GERSTL ● Bauunternehmung Steiner KG ● Beco Schleifmittelwerk-Gesellschaft m.b.H. ● Bernegger Bau Gesellschaft m.b.H. ● Bernthaler & Co KG ● Betonwerk KOCH Gesellschaft m.b.H. ● BetonWerk Strassgang TransportBeton GmbH ● Betonwerke Rudolf Riefenthaler OHG ● BITUSTEIN Straßenbaustoffe Gesellschaft m.b.H. ● Bodit Baustoffwerk Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Bramac Dachsysteme International Gesellschaft m.b.H. ● Brüder Rath Steinbrüche Ges.m.b.H. ● C. Bergmann ● CEMEX Austria AG ● Chamottewaren- und Thonöfenfabrik Aug. Rath jun. GmbH ● Comelli-Ziegel Gesellschaft m.b.H. ● Deininger Quarzbergbau und Aufbereitungstechnik GmbH ● Diabaswerk Saalfelden Gesellschaft m.b.H. ● Dipl.Ing. Alexander Wirthl & Co. Inh. Wolfgang Klanner ● Dolomit Eberstein Neuper GmbH. ● Dolomitsandwerk GmbH & Co KG ● Donau Chemie Aktiengesellschaft ● Donau-Kies Kiesgewinnungs-GmbH ● DRAUBETON GesmbH ● DURISOL-Werke Gesellschaft m.b.H. Nachf. Kommanditgesellschaft ● Ebenseer Betonwerke GmbH & CoKG ● Ecker-Eckhofen Rohstoffverwertung GmbH ● EFMAC Betonwerk GmbH ● Eichhorn Ges.m.b.H. ● Entsorgungsbergwerk Wolfsthal, Planungs- und Errichtungsgesellschaft m.b.H. ● EPS Bodenentwicklungs GmbH ● ERNDT Tonwarenerzeugung- und Handelsgesellschaft m.b.H. ● Ernstbrunner Kalktechnik GmbH ● Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG. ● Express Beton GmbH & Co ● Fellner Kieswerk GmbH ● Fliesen Colazzo Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Franz Malaschofsky Ges.m.b.H. Nfg. KG. ● Franz Moser Gesellschaft m.b.H. ● Franz Oberndorfer GmbH & Co ● Franz Seidl & Sohn Gesellschaft m.b.H. ● Franz Spring ● Franz und Christine Fichtinger Quarzsandgewinnung ● Friedl SEIWALD & Co. ● Frix MINERAL Hermann H. Frings ● Fürstlich Schwarzenberg'sche Familienstiftung Steinbruchverwaltung ● Gartenauer Beton- und Farbenwerk der Gebrüder Leube ● Gebrüder Haider Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H. ● GEWERBEBAU Fertigteile-Vertriebs-GmbH ● Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H. ● Gmundner Keramik Manufaktur GmbH ● Gmundner Zement Produktions- und Handels GmbH ● Götzinger Gestaltung für Haus und Garten GmbH ● Gröbminger Schotterwerk und Steinbruch Maier GmbH ● Gustav Haagen Gesellschaft m.b.H. ● H. Katzenberger Beton- und Fertigteilewerke Gesellschaft m.b.H. ● HABA Beton Johann Bartlechner GmbH & Co. KG ● HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft mbH. ● Haldittbergbau Verwaltungs-GmbH ● Hartsteinwerk Kitzbühel Gesellschaft m.b.H. ● Hatschek Betondachstein Gesellschaft m.b.H. ● HEINRICH-BAU Ges.m.b.H. ● Helmut Ronach Torfwerk GmbH ● HENGL SCHOTTER-ASPHALT-RECYCLING GmbH ● Henkel Central Eastern Europe Gesellschaft m.b.H. ● Heraklith AG Hauptstr. 34 ● Hermes Schleifmittel Gesellschaft m.b.H. & Co. KG. ● Hilti & Jehle GmbH ● HOBAS Rohre GmbH ● Hödl Andreas ● Hofmann GmbH & Co KG ● HOFMANN Wärmetechnik GmbH ● Holcim (Vorarlberg) AG ● Hollitzer Baustoffwerke Betriebs-Gesellschaft m.b.H. ● Hubmann Friedrich ● Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H. ● Ing. Josef GIPTNER ● Ing. Martin Freund Baumeister & Bauträger GmbH ● Ing. Peter Pehofer ● Isomag Mineralfaser GesmbH. ● ISO-SPAN Baustoffwerk Gesellschaft m.b.H. ● Jenut Gesellschaft m.b.H. Schotterwerk-Transportbeton ● Joh.Nep. Rhombner's Nfg. Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● JoRo System Gesellschaft m.b.H. ● Josef Kogler Natursteinbruch und Schotterwerk Gesellschaft m.b.H. ● Josef Widy's Söhne Steinmetzmeister Schrems GmbH & Co. KG. ● Julius Krenn Immobilien- und Verwaltungsges.m.b.H. ● Kamin- und Betonwerk Rohr Obermair, Rieseneder GmbH & Co.KG. ● Kaminerzeugungs- und Handelsgesellschaft m.b.H. ● Kärntner Montanindustrie Gesellschaft m.b.H. ● Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions Gesellschaft m.b.H. & Co KG ● Kerschbaum GmbH. & Co. KG. ● Kies-Union Gesellschaft m.b.H. ● Kirchdorfer Industries GmbH ● Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. ● Kirschner & Zechmeister GmbH ● Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG Betonsteinwerk Halbenrain ● Knauf Gesellschaft m.b.H. ● Köck GesmbH ● Kohlbacher GmbH ● Kostmann GesmbH ● Kotzmann Josef ● Kreidewerk Josef Ramsauer KG. ● Krempelbauer Quarzsandwerk St. Georgen Hentschläger & Co.KG. ● KURZ Betonwerke GmbH ● Lafarge Perlmooser GmbH ● LAFARGE Beton GmbH ● Laufen Austria AG ● Lauster Steinbau GmbH ● Leitl Beton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H. ● Leripa Kunststoff GmbH. & Co.KG. ● Leyrer & Graf Baugesellschaft m.b.H. ● Lias Österreich GesmbH ● Lieferasphalt Gesellschaft m.b.H. & Co. Viecht ●



Lieferbeton Gesellschaft m.b.H. ● Lieferbeton Betonwerke Gesellschaft m.b.H. ● Lusit Fertigteilindustrie GmbH ● Mag. WOEBER Marko Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Marmor Ziegelwerk GmbH. ● Maxit Baustoffe GmbH ● Metallwarenwerk Wimsbach Franz Hofmaninger Systembau GmbH ● MODUL SYSTEMS Schleifmittelindustrie Ges.m.b.H. ● Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft ● MSO Mühlen- und Kreidefabrik Margit Hoffmann-Ostenhof KG. ● Mühlviertler Schotterindustrie Gesellschaft m.b.H. ● Niederdorfer Kieswerke - Transportbeton Gesellschaft m.b.H. ● Nied-Fertigbeton Gesellschaft m.b.H. ● OBW Fertigteile GmbH ● OMYA GmbH ● Othmar Canal Betonwerk Imst KG. ● Paul Rudolf Gesellschaft m.b.H. ● Pauline Peintner Betonwarenerzeugung ● Pesendorfer GmbH ● Pflaster und Platten Entwicklungs- und Marketing GmbH ● Pinktaler Schotterwerke GmbH & Co. KG ● Planegger Holz GmbH ● Plattner u. Co. Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH. & Co.KG ● Poli-Keramik GmbH ● POROTON-ZIEGEL-DECKEN-BETONWERK Herbert PEXIDER Ges.m.b.H. ● Porr Umwelttechnik GmbH ● Porzellanfabrik Frauenthal GmbH ● Porzellanfabrik Frauenthal Insulators GmbH ● Porzellanmanufaktur Reidling GmbH ● Poschacher Natursteinwerke GmbH & Co. KG ● PP Protolith Produktionsgesellschaft mbH ● PRIEWASSER GmbH ● Primanit-Leichtbauplattenwerk Josef Oberleitner GmbH & Co ● PRONAT Steinbruch Preg GmbH ● Quarzit-Sandwerke Feichtinger GmbH ● Quarzwerke Österreich GmbH ● RADA Steinwerk und Treppenbau- gesellschaft m.b.H. ● Rappold Winterthur Technologie GmbH ● Rauter Fertigteilebau GmbH ● REMS-Beton Ges.m.b.H. ● Renz Markus ● RFM Asphaltmischwerk Ges.m.b.H. & Co. KG. ● RFPB Kieswerk Gesellschaft m.b.H. Nfg. GmbH & Co. KG. ● Rhombger Steinbruch Gesellschaft m.b.H. & Co. ● Rieder Fertigteile GmbH ● Rigips Austria GesmbH. ● Robert Schindele GesmbH ● Röfix AG Baustoffwerk ● Romberger Gesellschaft m.b.H. ● Rosemann Erdbau-GmbH. ● Rudolf Fast ● Rudolf Ratzinger ● Saint-Gobain Weber Terranova GmbH ● Salzburger Ziegelwerk Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Sanitär - Elementbau Gesellschaft m.b.H. ● Schäringer Granit Industrie AG ● Schiedel Kaminsysteme GmbH. ● Schotter- u. Betonwerk STROBL GmbH ● Schotter- und Betonwerk KARL SCHWARZL Betriebsges. m.b.H. ● Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsges.m.b.H. ● Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH ● Schotterwerk Gradenberg Gesellschaft m.b.H. ● Schretter & Cie. ● Semmelrock Baustoffindustrie GmbH ● SENFTENBACHER Ziegelwerk Flotzinger GmbH & Co. KG ● SIG Schleifmittel und Industriebedarf GmbH ● SILMETA Silikate f.d. metallurg. Industrie Produktion und Vertrieb Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Sölker Marmor Gesellschaft m.b.H. ● Sommerhuber GmbH ● Sonderbeton Gesellschaft m.b.H. ● Sopro Bauchemie GmbH - Austria ● Sportbau Krainz GmbH ● SPZ Zementwerk Eiberg GmbH & Co KG ● SSL Stahlbetonschwellenwerk Linz OHG ● Stallit Ges.m.b.H. ● Stauss-Perlite GmbH ● STEINER BAU Ges.m.b.H. ● Steinindustrie Dipl.Arch. Albert Friepser Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Steirische Basalt- und Hartgesteinwerke Appel Steinbruch Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Steka-Werke techn. Keramik Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● STEYRTAL Beton GmbH & Co. KG ● STRABAG AG ● Straßen- und Pflasterbau GmbH ● Styrokeram Gesellschaft für Feuerfeste Produkte mbH ● SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG ● SW Umwelttechnik Österreich GmbH ● Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. ● Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H. ● TAM Traisental Asphaltmischwerk Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Teerag-Asdag Aktiengesellschaft ● Theresia Fiedler ● TIBA Ver- und Entsorgungssysteme GmbH ● Tirol-Beton Gesellschaft m.b.H. ● Tondach Gleinstätten AG ● Transbeton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Transbeton Lieferbeton Gesellschaft m.b.H. ● Transmobil-Baustoffherzeugung Gesellschaft m.b.H. ● Transportbeton Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Transportbeton Eder GmbH & Co.KG. ● Traunfellner Anton Gesellschaft m.b.H. ● Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG. ● UNIKRISTALL Produktions- und Vertriebs-GmbH ● VAM-Valentiner Asphaltmischwerk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● VELOX Werk Gesellschaft m.b.H. ● Verbund-Umwelttechnik GmbH ● Villacher Schleuderbetonwerk Ing. Josef HABERNIG & Co. KG. ● VKG - Valentiner Kieswerk Gesellschaft m.b.H. ● voestalpine Stahl GmbH Kalkwerk Steyrting ● VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH ● Vorarlberger Lieferbeton GmbH. & Co ● VRG - Valentiner Rektivierungs GmbH ● VS - Hohldielen West Ges.m.b.H. ● Walbersdorfer Ofenkachel GmbH & CoKG ● Walter Augsberger Gesellschaft m.b.H. ● Webersberger Quarzolith-Fertigputz GmbH ● Weindl Gesellschaft m.b.H. ● Weinzettel Betonfertigteilerzeugung Ges.m.b.H. ● Welsch Kieswerke Treul & Co. Ges.m.b.H. ● Wessenthaler Beton- und Fertigteilewerk GmbH ● WIBAU Kies- und Beton GmbH ● Wiedrich GmbH Nfg & Co KG ● Wienerberger AG ● Wienerberger Ziegelindustrie GmbH ● Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH ● WMW Weinviertler Mischwerk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● WOLF Systembau Gesellschaft m.b.H. ● Wopfinger Baustoffindustrie GmbH ● Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H. ● WST Winterthur Schleiftechnik GmbH ● Xella Österreich Porenbeton GmbH ● Zehetner Baustoffhandel und Betonwerk GmbH ● Zementwerk Leube Gesellschaft m.b.H. ● Zementwerk Leube GmbH Zweigwerk Tagger ● ZH - Montan Betriebs- und Beteiligungs GmbH ● Ziegelei Hilti, Mettaufer GmbH ● Ziegelwerk Brenner F. Wirth Gesellschaft m.b.H. ● Ziegelwerk Danreiter & Co. ● Ziegelwerk Eberschwang Gesellschaft m.b.H. ● Ziegelwerk Eder GmbH & Co.KG. ● Ziegelwerk J. POLSTERER Gesellschaft m.b.H. ● Ziegelwerk J.G. Wolf GmbH ● Ziegelwerk Lizzi GmbH ● Ziegelwerk Neuhofen/Kr. Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Ziegelwerk Pichler Wels KG ● Ziegelwerk Pottenbrunn Vittorio Nicoloso ● ZIKO HAUS Fertighaus Gesellschaft m.b.H. ● Zöchbauer Anna Quarzsandgewinnung - Lehmputze

Editorial

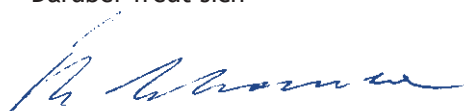
Sehr geehrte Mitglieder, liebe Leserinnen und Leser!

Klimawandel und Energiesparen, Luftreinhaltung und Abfallvermeidung, Biodiversität und Nachhaltigkeit, Natur- und Artenschutz bei der Rohstoffgewinnung - so lauten die aktuellen Herausforderungen für die Mitgliedsfirmen der Stein- und keramischen Industrie.

Trotzdem dürfen wir das eigentliche Ziel unseres unternehmerischen Handelns nicht aus den Augen verlieren, nämlich das Herstellen und Verkaufen von Baustoffen und keramischen Produkten. Wir müssen mitwirken an der Weiterentwicklung der Infrastruktur, an der Beschleunigung des Wohnbaus und an der verstärkten Bedienung unserer Exportmärkte.

2006 ist dies alles ganz gut gelungen. Das zeigt uns die erfreuliche Umsatzentwicklung mit einem Zuwachs von 8,2% auf die Rekordmarke von 3,44 Mrd. Euro. Ähnliches erwarten wir auch für 2007 - übrigens dem 60. Jahr des Bestehens des Fachverbandes Steine-Keramik. Auf dieses Ereignis werden wir im Laufe des Jahres noch zurückkommen.

Darüber freut sich



Ihr Erhard Schaschl
Fachverbandsobmann



Keyfacts 2006

310	Mitgliedsfirmen
450	in Arbeitsgemeinschaften betreute Unternehmen
3,44	Mrd. Euro Gesamtumsatz
8,17%	Umsatzsteigerung gegenüber 2005
15.500	Beschäftigte (+2,65% zum Vorjahr)
14,1%	Exportsteigerung, Einfuhren +3,9%, Überschuss 168%
21,5%	Exportanteil am Gesamtumsatz
163	Mio. Euro Investitionen (+5,3%), insgesamt 3,1% der Industrieinvestitionen
2,8%	Anteil an abgesetzter Industrieproduktion
1,45%	Anteil am Bruttoinlandsprodukt (BIP)

Themen & Trends 2006/2007

Die Arbeit des Fachverbandes umfasst vor allem die 3 wesentlichen Bereiche Rohstoffe, Herstellprozesse und Produktanwendung. **6 Trends** prägen die aktuelle Entwicklung:

Rohstoffe:

- Erwachendes Interesse an mineralischen Rohstoffen in der EU.
- Verbesserung des Zugangs zu den Lagerstätten als Basis für viele Zweige der Sachgüterproduktion.

Herstellprozesse:

- Verstärkung planwirtschaftlicher Elemente unter dem Titel des Umweltschutzes festzustellen.
- Wesentliche Kostensteigerungen bei Rohstoffen und Energie mit nachhaltigem Einfluss auf die Ergebnisse.

Produktanwendung:

- Bauvorschriften: Mehr Raum für Innovationen durch größere Harmonie.
- Notwendiger Aufholprozess für die ökonomische und die soziale Säule der Nachhaltigkeit.

Rohstoffstrategie

- Zugang zu Rohstofflagerstätten immer schwieriger, konkurrierende Nutzung durch Wohnbau, Verkehrswege, Natura 2000-Gebiete, Naturschutz, Landwirtschaft.
- Regionale Versorgung zunehmend schwieriger - Luftreinhaltegebiete, Transportverbote, problematische Gesteine.
- "Österreichischer Rohstoffplan" soll Abhilfe schaffen. Gleichzeitig Lobbying auf EU-Ebene.
- Konzentrationstendenzen zu größeren Unternehmens-einheiten.

Luftreinhaltung

Immissions- statt Emissionsansatz: speziell bei Feinstaub große Probleme bis hin zum Genehmigungsversagen bei Altanlagenerweiterungen bzw. Anlagenneuerrichtung; künftig auch beim Wasserschutz zu erwarten. Das BMWA stellte Mitte März 2007 klar, dass Grenzwerte des Immissionschutzgesetzes nicht an der Grenze der Anlageneigenschaft, sondern an der behördlich eingerichteten Messstelle zu beurteilen sind. Derzeit werden die **Anlagenemissionsverordnungen** überarbeitet, um primäre und sekundäre Feinstäube in den Griff zu bekommen sowie die Ziele des Emissionshöchstmengengesetzes zu erreichen (z.B. NOx). Die Zementemissions-Verordnung 2007 wurde im BGBl II 60/2007 veröffentlicht. Anpassung der IPPC-Anlagen der Stein- und keramischen Industrie an den Stand der Technik verläuft im Allgemeinen gut.

Abfall

- **Deponie-VO:** Änderung der Deponie-VO 1996; geplante Regelungen gehen weit über EU-Vorgaben hinaus; Gefahr eines Entsorgungsnotstandes bei Baurestmassen; exorbitante Sicherstellungen gefährden Existenz insbesondere von kleinen und mittleren Unternehmen.
- **Altlastensanierungsgesetz:** Überzogene Forderungen beim Altlastensanierungsbeitrag durch Zollbehörden; Erstellung eines Rechtsgutachtens "Recyclingbaustoffe/ mineralische Abfälle: abfall- und altlastenrechtliche Klärung"; Änderungsentwurf AlsaG - neue Definition "nicht gefährliches Aushubmaterial"; Ausweitung Beitragspflicht auf Bodenaushub, Erhöhung der Abgaben!
- **Abfallwirtschaftsgesetz 2002** - elektronisches Abfallregister, Informationsanforderungen der Behörde überschießend - Ablehnung!
- Änderung der **Abfallrahmenrichtlinie** sieht 5-stufige Abfallhierarchie vor mit einer Bevorzugung der stofflichen gegenüber der thermischen Verwertung; Klärung der Begriffe „Abfallende“ und „Nebenprodukt“.

Energie

Gestufte Energieabgabenbefreiung für mineralogische Prozesse gelungen. Sowohl bei den Zollbehörden als auch bei den Finanzämtern haben sich die neuen Regelungen eingespielt. Trotzdem konnte dadurch die krasse Wettbewerbsverzerrung - z.B. keine Energieabgabe für keramische Prozesse in Deutschland - nicht zur Gänze beseitigt werden.

Das Energiepaket der neuen Bundesregierung hat sich große Ziele vorgenommen: Verbesserung der Energieintensität um mindestens 5% bis 2010 und um mindestens 20% bis 2020. Die Wohnbauförderung zählt zu den wichtigsten Instrumenten, dies zu erreichen. Die Baustoffindustrie sollte dadurch neue Impulse erhalten, hoch dämmende Baustoffe bereit zu stellen. Ab 2015 sollte im großvolumigen Wohnbau nur mehr der Passivhausstandard gefördert werden. Zusätzliche F&E-Impulse sollte der neue Energie- und Klimaschutzfonds auslösen.

Emissionshandel

- **Erste Handelsperiode 2005 - 2007** vom Verfall der Zertifikatpreise gekennzeichnet (bis < 1€ / Tonne CO₂) aufgrund EU-weiter Überallokation. Unternehmen der Stein- und keramischen Industrie im Allgemeinen gut mit Zertifikaten ausgestattet, trotzdem mehr oder weniger Käufer in allen emissionshandelspflichtigen Sektoren durch Unterallokation, die z.B. durch individuell überdurchschnittliches Produktionswachstum oder aber durch Ungleichbehandlung verursacht wurde.
- **Zweite Handelsperiode 2008 - 2012:** insgesamt wieder Wachstum möglich, jedoch massive Unterschiede zwischen den Sektoren. Zement- und Feuerfestindustrie weisen eine massive Unterallokation auf, der Sektor Ziegelindustrie die größten Unterschiede bei der anlagenspezifischen Zuteilung und die Kalkindustrie den Wachstumserwartungen entsprechend eine gute Zuteilung.

Klimastrategie

Anleitung, wie Österreich das Kyotoziel erreichen möchte. Aufgrund der aktuellen Entwicklung bei den Treibhausgasemissionen war eine Maßnahmenanpassung in der Klimastrategie 2007 erforderlich. Diese wurde am 21.3.2007 vom Ministerrat beschlossen. Neben dem Emissionshandel im Sektor Industrie enthält sie eine Reihe von Maßnahmen in anderen emissionsrelevanten Sektoren. Die Bauwirtschaft wird einen Beitrag im Sektor Raumwärme zum Erreichen des Kyotozieles leisten. Dies gilt sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung.

Vereinheitlichung bautechnischer Vorschriften

Im September 2006 einigten sich die Länder, alle 6 OIB-Richtlinien fertig zu stellen für eine freiwillige Übernahme in das jeweilige Bautechnikrecht. Änderungen oder Ergänzungen sind dabei autonom möglich; über Vorschlag des Fachverbandes Steine - Keramik besteht jedoch bei solchen eine Anzeigepflicht an das OIB. Nach Beendigung des offiziellen Anhörungsverfahrens im Jänner 2007 wurden die Richtlinien abschließend überarbeitet und in der OIB-Generalversammlung am 25. April 2007 verabschiedet. Nach der Notifikation an die EU-Kommission steht einer Umsetzung nichts mehr im Wege. Damit ist ein jahrzehntelanger Prozess zum großen Teil erfolgreich abgeschlossen. Nun muss sich der neue, gemeinsame Stand der Bautechnik in der Praxis bewähren.

Nachhaltigkeit

In der aktuellen Nachhaltigkeitsdiskussion werden mineralische Bauprodukte durch die einseitige Betrachtung ökologischer Aspekte benachteiligt. Als Folge davon ist der Öko-Index 3 (OI3) in die Wohnbauförderungsbestimmungen von 5 Bundesländern eingeflossen. Auch auf EU-Ebene liegt der Schwerpunkt bei der Gebäude- und Bauteilbewertung des CEN TC 350 auf Ökologie.

Das Fachverbandsbüro hat gemeinsam mit den Verbänden der Ziegel-, Zement- und Betonfertigteileindustrie ein effektives europäisches Lobbying-Netzwerk aufgebaut, um ein Umdenken auf EU-Ebene herbeizuführen. Neben umfangreichen Aktivitäten bei CEN und ON, die auf eine Ablehnung des TC 350 Frameworks abzielen, wurde auf die Diskussionen in den Europäischen Herstellerverbänden CEPMC und EUROGYPSUM soweit Einfluss genommen, dass diese eine Mandatserweiterung des TC 350 um die beiden Säulen Ökonomie und Soziales fordern.

Hauptproblem bei einer allfälligen Mandatserweiterung ist, dass es zu wenig anerkannte Indikatoren für Ökonomie und Soziales gibt. Dies trifft genauso auf die Indikatorenerweiterung bei der Wohnbauförderung in Österreich zu - dringender F&E-Bedarf ist daher gegeben.

Forschungsinitiative Steine-Keramik

„Forschungsplattform Nachhaltigkeit“ ist die Idee, die wichtigsten im Bereich Nachhaltigkeit tätigen Institutionen und Experten in einem FFG-Projekt der Brancheninitiative Bauwirtschaft zu bündeln. Ziel ist eine allgemein anerkannte F&E-Plattform im Bereich Nachhaltigkeit mit Forschungsschwerpunkt Ökonomie, Soziales.

Projektvorschläge von 20 Experten aus 13 Institutionen wurden vom Fachverbandskoordinator, Dr. Herbert Greisberger (ÖGUT), einer Evaluierung unterzogen. Die Plattform-Mitglieder bilden thematische Cluster, um zu einem gemeinsamen Verständnis von Nachhaltigkeit zu kommen. Das Projekt wird sich über die Jahre 2007-2009 erstrecken und benötigt eine Basisfinanzierung, die vom Fachverbandsausschuss im Grundsatz beschlossen wurde.

Weitere Forschungsaktivitäten Steine-Keramik: „Sozialstudie“ über Einfluss der Massivbauweise auf sozialen Wohnbau in Wien; Projekte über die „Alkali-Kieselsäure Reaktivität von Gesteinskörnungen für den Straßenbau“ sowie über „Polierresistenz feiner Gesteinskörnungen“.

Steine-Keramik 2006

Bereits drei Jahre in Folge gelang es den Unternehmen der Stein- und keramischen Industrie die Umsatz-Schallmauer von EUR 3 Mrd. zu durchbrechen. Die Erhebung des Fachverbandes Steine - Keramik wies für das Jahr 2006 die größte Steigerung seit 12 Jahren aus. Mit einem Zuwachs von rund EUR 260 Mio. stieg der **Umsatz** auf EUR 3,438 Mrd. Dies bedeutet ein Umsatzplus von 8,2% gegenüber dem Vergleichswert aus 2005. Insgesamt 273 Unternehmen beteiligten sich an der Erhebung, was einem Repräsentationsgrad von über 96% (gemessen an der Beschäftigtenzahl) entspricht. Der Umsatzzuwachs aus der Fachverbandserhebung 2006 übertrifft, wie unten ersichtlich, die Entwicklung beim BIP oder bei den Bauinvestitionen bei weitem.

Bereits die Halbjahreserhebung 2006 des Fachverbandes ergab mit +7,1% eine eklatante Umsatzsteigerung im Vergleich zum 1. Halbjahr 2005. Diese Rate mag im Verhältnis zum Gesamtjahresplus 2006 von 8,2% hoch erscheinen, lässt sich jedoch mit dem witterungsbedingt schlechten Umsatz des 1. Quartals 2005 erklären. Betrachtet man den Halbjahresumsatz von EUR 1,548 Mrd. im Vergleich zum Ganzjahresergebnis von EUR 3,438 Mrd. zeigt sich, dass 55% des Umsatzes 2006 im 2. Halbjahr gemacht wurden. Dies ist auf die ausgesprochen milde und fast niederschlagsfreie Witterung im Herbst/Winter 2006 zurück zu führen. Die Bausaison hatte witterungsbedingt bis ins Frühjahr 2007 hinein so gut wie keine Unterbrechungen.

1.1 Wirtschaftliche Rahmenbedingungen

Das heimische **Bruttoinlandsprodukt** expandierte 2006 real um 3,2% auf EUR 233,4 Mrd. nach +2,0% in 2005; dies war die höchste Wachstumsrate seit dem Jahr 2000 (+3,4%). Die Prognosen gehen für 2007 und 2008 von +3,0% bzw. +2,4% aus.

Die **Arbeitslosenquote** lag 2006 bei 4,7%, während für 2007 ein Sinken auf 4,2% sowie auf 4,1% für 2008 vorausgesagt wird.

Der **Export** war im Jahr 2006 einmal mehr die Triebfeder der heimischen Wirtschaft. Mit einem Zuwachs von 12,7% trug er neben den Investitionen entscheidend zum Wachstum bei. Die Nachfrage im privaten Konsum dürfte auch in den kommenden beiden Jahren die langjährige Durchschnittsrate von +1,6% kaum übersteigen.

Die **Bauwirtschaft** verbesserte sich bei der Produktion der Hoch- und Tiefbauunternehmen 2006 nominell um 13,2% (Bauproduktionswert von EUR 13,3 Mrd.). Laut WIFO sind die **Bruttoinvestitionen in Bauten** 2006 um insgesamt 4,6% gegenüber dem Vorjahr gestiegen, im Jahr 2007 wird sich das Wachstum auf unter 3,5% abschwächen.

Die jüngsten WIFO-Prognosen für die kommenden beiden Jahre gehen von einer anhaltend guten Baukonjunktur aus, insbesondere die mittelfristigen Konjunkturaussichten im Hochbaubereich sind positiv; die vom Wirtschaftsministerium beauftragte WIFO - Studie „Wohnbau und Wohnhaussanierung als Konjunkturmotor“ empfiehlt den Beginn eines nachhaltigen Investitionsprogramms in den Wohnbau: die veränderte Bevölkerungsentwicklung aufgrund der Zuwanderung führt laut WIFO mittelfristig zu einem zusätzlichen jährlichen Bedarf von rund 10.000 Wohnungen. Da derzeit nur ca. 43.000 Wohnungen/Jahr fertig gestellt werden, müsste die jährliche Wohnbauleistung in etwa fünf bis zehn Jahren auf rund 55.000 Wohnungen angehoben werden. In die österreichische Tiefbau-Infrastruktur werden bis 2010 EUR 11 Mrd. investiert. Auch die E-Wirtschaft hat einen Ausbaubedarf von EUR 11,5 Mrd. bis zum Jahr 2015. Angesichts der dargestellten Entwicklung sind auch mittelfristig keine Auslastungsprobleme für die heimische Baustoffindustrie zu befürchten.

Die **Sachgütererzeugung** legte nach 2,6% in 2005 im vergangenen Jahr um 7,4% zu. Die Investitionstätigkeit verstärkte sich 2006 neuerlich (+4,7% bei Bruttoinvestitionen).



1.2 Ergebnis Umsatz- und Beschäftigtenerhebung Steine-Keramik

Die Steigerungsrate von +8,2% beim Gesamtumsatz liegt deutlich über der des BIP mit +3,2%, und über der der Sachgüterproduktion mit +7,4%. Eine weitere Steigerung im Tiefbaugeschäft, eine massive Belebung im Hochbau verbunden mit günstigen Witterungsbedingungen im Herbst, Winter 2006/2007 sowie Exporterfolge haben den **baubehängigen Branchen** (+7,9%) zu beachtlichen Umsatzsteigerungen im Vorjahresvergleich verholfen. Generator der Tiefbauinvestitionen sind bekanntlich die Infrastruktur - Finanzierungsgesellschaften der ÖBB sowie die ASFINAG.

Die **baunabhängigen Berufsgruppen** (+9,7%) profitierten von der guten Konjunktur auf den internationalen Märkten und dem folgend vom allgemein positiven Trend in der Exportwirtschaft.

Zunehmenden Anteil am Umsatz gewinnen **Erlöse aus Handelswaren**, besonders im Bereich Zier- und Feinkeramik, Naturwerkstein; in geringerem Ausmaß bei Baustoffen.

Die **Preisentwicklung 2006** kann als annehmbar bezeichnet werden, die Erlöse wurden allerdings durch massive Kostensteigerungen (v.a. bei Energie, Stahl, Rohstoff, Transport) stark geschmälert.

Für die baubezogenen Berufsgruppen war die Entwicklung im Hoch- und Tiefbau ausschlaggebend: Mit +13,4% setzte sich der seit Jahren anhaltende positive Trend im **Tiefbau** fort und trug mit einem **Bauproduktionswert** von EUR 5,3 Mrd. zum Umsatzergebnis Steine-Keramik 2006 entscheidend bei. Für Neubau und Erhaltung von Straßen- und Schieneninfrastruktur gaben ASFINAG und ÖBB EUR 2,6 Mrd. aus.

Die höchsten Steigerungsraten im Bereich Tiefbau konnten der Eisenbahnoberbau (+35,8%), sowie der Brücken- und Hochstraßenbau (+23,4%) erzielen. Auch außerhalb des Verkehrsinfrastrukturbereichs hat es beachtliche Zuwächse gegeben: Spezial- und sonstiger Tiefbau 17%, Wasserbau 8,7%, Rohrleitungs- und Kabelnetzleitungsbau 7,7%, sowie Tunnelbau 6,7%. Im Jahr 2007 plant die ASFINAG Investitionen von EUR 1,3 Mrd. in Ausbau und Erhaltung der hochrangigen Straßeninfrastruktur.

Die ÖBB planen für 2007 Investitionen in der Höhe von EUR 1,4 Mrd. Insgesamt werden ASFINAG und ÖBB 2007 EUR 2,7 Mrd. investieren (+3,7%).

Der **Hochbau** gab mit +12,6% ein kräftiges Lebenszeichen von sich. Dieser beachtliche Anstieg resultiert aus der Steigerung der wertmäßig größten Sparten Wohnungs- und Siedlungsbau (24,7%), Sonstiger Hochbau (13,8%) und Adaptierungsarbeiten im Hochbau (13,8%). Besonders die Entwicklung im Wohnbaubereich ist erfreulich: gestiegene Ansprüche an das Wohnumfeld, Zuwanderung und Trend zu Klein- und Singlehaushalten generieren steigende Nachfrage nach Wohnraum. Auf die WIFO-Prognose für einen mittelfristigen zusätzlichen Bedarf von rund 10.000 Wohnungen/Jahr wurde bereits oben eingegangen. Stark begünstigt wurde die Hochbauentwicklung 2006 durch die fast ganzjährig anhaltenden, günstigen Witterungsbedingungen für das Baugeschehen.

Aufgrund einer sehr guten Auftragslage im Hoch- und Tiefbau (Auftragsbestände Ende 2006 +11% im Vorjahresvergleich) sind die Erwartungen für 2007 jedenfalls positiv. Dies zeigt sich nicht zuletzt auch an den Investitionserwartungen (siehe unten, Kap. 3)



Investitionen in Straße/Schiene (Neubau und Erhaltung)			
in Mrd. EUR	2005	2006	2007
Asfinag	1,3	1,2	1,3
ÖBB	1,5	1,4	1,4
Summe	2,8	2,6	2,7
% zum VJ		-3,8	3,7



1.3 EU - Konjunkturstatistik 2006, abgesetzte Produktion

Die EU-Konjunkturstatistik 2006 für den produzierenden Bereich weist eine **Gesamtproduktion der Industrie** von EUR 119,4 Mrd. aus. Die Stein- und keramische Industrie konnte sich mit EUR 3.339 Mio. abgesetzter Produktion um 4,9% im Vorjahresvergleich steigern. Ihr Produktionsanteil an der Industrie-Gesamtproduktion beträgt 2,8%. Insgesamt ist der Beschäftigtenstand der Industrie mit +0,2% bei 414.031 Arbeitern und Angestellten ziemlich stabil geblieben. Für die Stein- und keramische Industrie erbrachte die EU-Beschäftigtenstatistik ein Minus von 2,6%, ein Effekt, der mit dem Erhebungsmodus zusammenhängt, da Betriebe mit weniger als 10 Beschäftigten nicht erfasst werden. Der Beschäftigtenanteil Steine-Keramik an der Industrie-Gesamtbeschäftigtenzahl beläuft sich auf 3,7%.

Der Größenordnungsvergleich zwischen der EU-Konjunkturstatistik und dem Ergebnis der FV-Konjunkturerhebung dient der Richtigkeitsprüfung. Auch 2006 weist der Vergleich des Gesamtumsatzes (EUR 3,438 Mrd.) mit der abgesetzten Produktion (EUR 3,339 Mrd.) eine Übereinstimmung aus, die nur um 2,8% differiert. Vor allem aus dem unterschiedlichen Erhebungsmodus ergeben sich diese geringfügigen Differenzen, da der Fachverband eine Vollerhebung durchführt, während Kleinbetriebe von der EU-Konjunkturstatistik nicht erfasst werden (siehe oben).

Bei der Quartalsveränderung der abgesetzten Produktion Steine-Keramik weist die EU-Statistik im ersten Quartal 2006 eine beachtliche Steigerung von 8,6% im Vorjahresvergleich aus, während die Quartale 2 und 3 mit +3,3% bzw. +2,8% schwächer ausfielen; im 4. Quartal war eine weitere Absatzspitze von 6,8% zu verzeichnen. Im Vergleich die etwas unterschiedliche Quartalsentwicklung beim Hoch- und Tiefbau 2006: Nach 19% im ersten Quartal folgte mit +6,6% ein schwaches zweites und mit +14,4% bzw. +15,3% zwei starke Quartale 3 und 4.

** [Ein Vergleich der Löhne und Gehälter mit jenen der Gesamtindustrie wie in den Vorjahren ist aus Gründen der Umstellung der Erhebungszeiträume der Industrieverbände heuer nicht möglich. Wegen der Einführung eines neuen Entgeltschemas in der Eisen- und Metallindustrie und der Verlegung der Kollektivvertragsverhandlungen wurden auch die statistischen Erhebungszeiträume geändert.]*

2. Beschäftigung

FV-Konjunkturerhebung

Bei den zum Stichtag 31. Dez. 2006 meldenden Mitgliedsunternehmen des Fachverbandes (Repräsentationsgrad gemessen an den Beschäftigten = 96,3%) waren 15.436 Dienstnehmer beschäftigt (+2,7%). Bei den Arbeitern erhöhte sich die Beschäftigungsquote um 2,6% (+250 AN), bei den Angestellten um 2,8% (+149 AN).

Der erfreuliche Konjunkturaufschwung in der Stein- und keramischen Industrie zieht damit auch einen Beschäftigungszuwachs nach sich. Nach Jahren der Verringerung bzw. des Haltens des Personalstands mussten 2006 nicht nur neue Mitarbeiter aufgenommen werden, es erhöhte sich auch die Quote der Leiharbeiter zur Abdeckung von Produktionsspitzen.

Diese positive Entwicklung kann nicht darüber hinweg täuschen, dass die Stein- und keramische Industrie seit dem Jahr 1995 fast ein Drittel weniger Arbeitnehmer beschäftigt. Lag der Beschäftigtenstand vor 12 Jahren noch bei 20.870 (14.560 Arbeiter und 6.300 Angestellte), ist er 2006 auf 15.436 gefallen, was einer Reduktion von 26% entspricht.

EU-Konjunkturstatistik

Laut EU-Konjunkturstatistik waren im Jahr 2006 in durchschnittlich 239 erfassten Betrieben 15.508 Dienstnehmer beschäftigt, davon 10.151 Arbeiter. Die saisonale Höchstbeschäftigung im Juni (15.969) reduzierte sich in den Wintermonaten um rund 8%.

Löhne

Die Lohnerhebung der WKÖ vom September 2006* weist für die Stein- und keramische Industrie folgende Werte aus: In 121 Betrieben waren 5.386 Arbeiter beschäftigt; der durchschnittliche Stundenlohn betrug EUR 10,86, der Stundenverdienst (Durchschnitt von Stundenlohn, Akkordlohn, Prämienlohn) EUR 11,14, der durchschnittliche Mindestlohn EUR 9,32 und die Überzahlung 19,5%. Der Stundenverdienst stieg um 1,6%, der Stundenlohn um 2,7% und der Mindestlohn um 2,2%.

Daten & Fakten

Konjunkturerhebung 2006 des Fachverbandes Steine-Keramik

	Anzahl der Meldungen	Umsatz			Beschäftigte per 31. Dezember		
		2005	2006	Veränderung in %	2005	2006	Veränderung in %
Beton- u. -fertigteileindustrie	47	529.248.173	571.455.948	7,98	3.169	3.159	-0,32
Feinkeramische Industrie	10	131.988.732	148.546.195	12,54	1.137	1.184	4,13
Feuerfestindustrie	8	54.195.539	66.456.234	22,62	295	313	6,10
Kalkindustrie	11	270.701.820	288.403.036	6,54	559	568	1,61
Naturwerksteinindustrie	10	43.653.548	43.522.268	-0,30	299	276	-7,69
Schotterindustrie	26	86.572.311	97.099.605	12,16	543	573	5,52
Putz- und Mörtelindustrie	13	354.539.625	384.235.847	8,38	1.127	1.258	11,62
Sand- und Kiesindustrie	30	163.429.904	173.086.973	5,91	666	696	4,50
Schleifmittelindustrie	8	283.147.890	299.766.025	5,87	1.892	1.907	0,79
Transportbetonindustrie	27	341.499.383	357.715.805	4,75	1.259	1.304	3,57
Ziegel- u. -fertigteileindustrie	20	136.315.449	147.275.013	8,04	959	1.004	4,69
Zementindustrie	10	344.253.187	370.618.398	7,66	1.183	1.184	0,08
Sonstige *)	53	439.339.033	490.361.632	11,61	1.949	2.010	3,13
Insgesamt	273	3.178.884.594	3.438.542.979	8,17	15.037	15.436	2,65

*) Faserzement-, Gips-, Kaolin-, Kreide- und Leichtbauplattenindustrie, Allgemeine Berufsgruppe

EU-Konjunkturstatistik 2006

2006	Betriebe	Beschäftigte	davon (Diff.: Selbstständige)		Bruttogehaltssumme	Bruttolohnsumme in 1.000 Euro	Lohn- und Gehaltssumme	abgesetzte Produktion in 1.000 Euro	abgesetzte Produktion Veränderung zu 2005 in %
			Angestellte	Arbeiter					
Januar	238	14.515	5.254	9.242	18.844	20.518	39.362	131.507	-0,76
Februar	238	14.688	5.276	9.393	18.179	18.895	37.074	157.879	4,48
März	238	15.213	5.297	9.897	18.859	21.859	40.718	247.557	8,66
1. Quartal					55.882	61.272	117.154	536.943	8,66
April	241	15.670	5.308	10.343	19.795	22.903	42.698	287.736	3,65
Mai	241	15.843	5.377	10.447	23.451	32.547	55.998	356.178	7,26
Juni	241	15.969	5.392	10.558	29.764	31.925	61.689	339.959	5,16
2. Quartal					73.010	87.375	160.385	983.873	3,35
Juli	241	16.457	5.491	10.948	19.956	26.115	46.071	336.881	5,58
August	240	15.973	5.426	10.529	19.443	25.909	45.352	307.435	4,70
September	240	15.673	5.333	10.322	19.810	24.025	43.835	342.896	4,24
3. Quartal					59.209	76.049	135.258	987.212	2,85
Oktober	239	15.665	5.324	10.322	23.207	34.808	58.015	341.510	4,47
November	239	15.591	5.336	10.236	30.327	31.129	61.456	299.731	4,57
Dezember	239	14.841	5.245	9.577	21.185	27.881	49.066	190.612	4,88
4. Quartal					74.719	93.818	168.537	831.853	6,86
JAHRESERGEBNIS	240	15.508	5.338	10.151	262.820	318.514	581.334	3.339.881	4,88

Daten & Fakten

Code	Berufsgruppen und Produkte	abgesetzte Prod. Wert in 1.000 Euro	abgesetzte Prod. Menge in Tonnen
14	Steine und Erden	805.443,00	
26	Glas, Waren aus Steinen und Erden	5.446.923,00	
Beton- und -fertigteileindustrie			
2661115001	Betondachsteine	32.909,20	210.191,00
2661115002	Betondeckensteine	3.254,30	47.676,00
2661115003	Betondeckenträger	4.174,30	13.973,00
2661115004	Betondeckenplatten	106.835,80	795.115,00
2661113001	Betonmauersteine	22.632,00	327.563,00
2661130001	Betonrohre und Schachtbauteile aus Beton	52.106,00	577.774,00
2661120002	Großformatige Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) für den Hochbau	108.270,50	471.913,00
2661120003	Kabelbauteile aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	3.357,00	15.588,00
2661120001	Kleinformatige Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) für den Hochbau	28.130,60	118.199,00
2661113002	Schalungssteine aus Kiesbeton	8.327,40	192.537,00
2661120004	Bauteile a. Zement/Beton/Kunststein (Kalksandstein) f. d. Tief- u. Straßenbau	60.726,40	392.690,00
266111500	Sonst. Dachsteine, Gehweg-/Belagsplatten, Betonpflastersteine u.Ä., a. Zement/Beton/Kunststein a.n.g.	12.189,30	149.742,00
2661113004	Sonstige Baublöcke und Mauersteine, aus Zement, Beton oder Kunststein, a.n.g.	6.394,60	47.960,00
2661120005	Sonstige vorgefertigte Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	44.178,70	189.127,00
2661115006	Steine/Verbundsteine zum Befestigen v. Verkehrsflächen, aus Zement, Beton/Kunststein (Kalksandstein)	37.824,20	504.204,00
2661115005	Terrazzoplatten, Gehweg- und Gartenplatten, aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	19.356,90	146.982,00
2661113003	Mantelsteine aus Leichtbeton	15.465,80	71.254,00
Feuerfestindustrie			
2626121000	Feuerfeste Steine/Platten/Fliesen und ähnliche Bauteile, mit Mg, Ca od. Cr-Gehalt, best.a. MgO, CaO, Cr2O3, > 50%	147.584,90	233.580,00
2626130003	Feuerfeste Zemente oder Mörtel, feuerfester Beton und ähnliche feuerfeste Mischungen a.n.g.	36.427,70	259.997,00
Gipsindustrie			
1412103000	Gipsstein und Anhydritstein	4.127,60	187.244,00
Kalkindustrie			
1412105300	Kalkstein für die Herstellung von Zement; Brantkalk, gebrochener Kalkstein für Industrie und Umwelttechnik	6710,3	942.414,00
1412105500	Kalkstein, gemahlen	-	-
2652105000	Hydraulischer Kalk	3.219,60	41.403,00
2652103500	Luftkalk, gelöscht	6.844,90	68.007,00
2652103302	Luftkalk, gemahlen	7.055,50	98.291,00
2652103301	Stückkalk, gebrannt	16.379,00	252.079,00
Kaolin-, Kreide- und Rohtonindustrie			
1422123300	Feuerfester Ton und Lehm, roh	G	G
1450235500	Talk, einschließlich Steatit und Chlorid	48.859,10	185.188,00

Quelle: Statistik Austria, Konjunkturstatistik produzierender Bereich (Prodcum 26 - Keramik, bearbeitete Steine und Erden: erfasst werden Betriebe mit mehr als 20 Beschäftigten; Prodcum 14 - Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse: erfasst werden Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten)

EU-Konjunkturstatistik gemäß Prodcom 2005*

Code	Berufsgruppen und Produkte	abgesetzte Prod. Wert in 1.000 Euro	abgesetzte Prod. Menge in Tonnen
Natursteinindustrie			
1421123300	Dolomitstein, gebrochen, für Tief- und Hochbau	36.269,40	4.818.124,00
1411129000	Andere Werksteine, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten	6.357,10	587.040,00
1412203500	Dolomit, weder gebrannt noch gesintert, für industrielle Zwecke, zerteilt	G	G
1412203700	Dolomit, weder gebrannt noch gesintert, Mehl	G	G
1411115300	Ecaussine und andere Werksteine aus Kalkstein; Alabaster, roh oder behauen	250,20	32.279,00
1411123500	Granit, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten, Dicke <= 25 cm	G	G
1411123300	Granit, roh oder grob behauen	1.233,40	80.017,00
1421125000	Körnungen, Splitt und Mehl von Marmor	186.074,30	2.595.287,00
1421129300	Körnungen, Splitt von anderen Steinen (ohne Marmor)	62.872,60	9.191.545,00
1411113500	Marmor und Travertin, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten, Dicke <= 25 cm	G	G
1411113300	Marmor und Travertin, roh oder grob behauen	G	G
1421129500	Mehl von anderen Steinen (ohne Marmor)	3.977,50	222.468,00
2670128000	Andere bearbeitete Werksteine	G	G
2670126000	Bearbeiteter Granit	53.644,90	47.108,00
2670110000	Bearbeiteter Marmor, Travertin und Alabaster	30.811,70	31.887,00
2670121000	Pflastersteine, Bordsteine und Pflasterplatten, aus Naturstein (ohne Schiefer)	8.839,40	39.126,00
1421123900	Andere Natursteine, gebrochen, für Tief- und Hochbau	64.448,80	8.266.178,00
Sand- und Kiesindustrie			
1421119000	Bausande	22.072,70	3.648.812,00
1421121300	Kies, von der beim Betonbau oder als Steinmaterial im Wege- und Bahnbau verwendeten Art	150.026,00	25.009.999,00
1421115000	Quarzsand (Industriesand)	32.346,40	2.581.909,00
Zementindustrie			
2651123000	Portlandzement (ohne weißen)	302.978,50	4.263.685,00
Ziegel- und -fertigteileindustrie			
2640111300	Hintermauerziegel aus keramischen Stoffen, geformte Bauteile, mit oder ohne Lochung, für die Erstellung von verputzten/verkleideten Wänden	95.926,10	2.068.368,00
2640113000	Hourdis, Deckenziegel und andere Ziegel aus keramischen Stoffen: geformte Bauteile mit horizontaler Lochung für Decken	9.372,50	54.131,00
Allgemeine Berufsgruppe			
2682130000	Asphalt auf der Basis von natürlichen/künstlichen Mineralsteinen und Bitumen/Naturasphalt als Bindemittel	73.483,80	1.205.458,00
2682162000	Gebälter Vermiculit/Ton, Schaumslagge und ähnliche geblähte mineralische Erzeugnisse, auch miteinander gemischt	12.927,20	53.457,00
Putz- und Mörtelindustrie			
2664100003	Edelputze, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	65.809,50	116.143,00
2664100002	Estrichmassen, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	27.021,70	422.295,00
2664100001	Maschinenputze, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	84.332,70	669.893,00
2664100007	Sonstiger Mörtel und anderer Beton, nicht feuerfest, a.n.g.	117.387,60	863.777,00
2664100006	Werkmörtel, nicht feuerfest	60.996,00	624.705,00
Transportbetonindustrie			
2663100000	Frischbeton	591.447,00	23.246.383,00

G = Daten sind geheim, da weniger als 4 Firmen gemeldet haben.

* Prodcom-Gesamtauswertung 2006 erst im Sommer 2007 verfügbar

Daten & Fakten

Wirtschaftsdaten Bauwirtschaft (Veränderungen zum Vorjahr)

	2003	2004	2005	2005	2006	2006	1. Qu.	2.Qu.	3. Qu.	4. Qu.	2007*
Produktionswert nominell (GNACE)			In Mio. Euro		In Mio. Euro						
Hoch- und Tiefbau	+11,0	+2,8	11.772	+4,5	13.331	+13,2	+19,0	+6,6	+14,4	+15,3	+4,5
Hochbau	+9,1	+2,3	6.577	+3,0	7.404	+12,6	+14,7	+6,9	+14,9	+14,1	+4,1
Wohnhaus- und Siedlungsbau	+7,8	+6,7	2.349	+0,6	2.930	+24,7	+27,5	+22,9	+25,0	+24,8	+4,9
Tiefbau	+12,6	+5,1	4.678	+6,2	5.304	+13,4	+27,4	+5,0	+13,0	+15,9	+5,6
Bauwesen insgesamt (ÖNACE)	+10,2	+3,7	21.002	+3,3	24.452	+16,4	+24,5	+10,0	+17,9	+16,4	k.A.
Auftragsbestände	+5,0	+6,8	7.049	+18,3	7.825	+11,0	+13,1	+12,5	+10,9	+7,7	k.A.
Preisindex Hochbau 2000=100	+1,5	+3,0	110,9	+2,8	114,1	+2,9	+2,1	+2,3	+3,3	+3,8	k.A.
Preisindex Tiefbau 2000=100	-0,2	+0,2	99,6	+0,1	102,0	+2,5	+1,6	+2,4	+2,7	+3,1	k.A.

*Prognose für 2007: reale Bauproduktion

Wirtschaftsdaten Österreich

		2005		2006		2007	
		in %	absolut	in %	absolut	Progn. in %	Progn. abs.
Bruttoinlandsprodukt*	zum Vorjahr	+2,0	226,1	+3,2	233,4	+3,0	240,4
Inflationsrate	zum Vorjahr	+2,3		+1,5		+1,7	
Leistungsbilanz*	in % des BIP	+1,3	+3,2	+2,2	+5,6	+2,2	+6,0
Arbeitslose	lt. AMS		252.700		239.200		
Arbeitslosenquote	nach Eurostat	5,2		4,7		4,2	
Sachgütererzeugung real*		+2,6	41,3	+7,4	44,3	+6,0	47,9
Bergbau, Gewinnung von Steinen/Erden*		-4,9	0,91	-0,4	0,91		
Bauproduktionswert*		+2,1	15,8	+4,9	16,6	+3,5	17,2

* in Mrd. Euro

¹ zu Preisen von 1995

² Außenhandelsbilanz, WIFO

Import-Export Statistik 2006

IMPORT - EXPORT 01-12/2006				
Produkt	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr Ausfuhr	
	in 1.000 Euro	in 1.000 Euro	Veränderung gg. 2005 in %	
Sand-Kies	6.181	2.588	+12,0%	-3,4%
Naturwerkstein	74.496	19.451	-6,7%	+25,0%
Schotter	3.565	3.372	-17,1%	+92,6%
Gips	6.514	9.470	+1,2%	+12,3%
Kalk	5.646	8.646	+12,3%	+8,9%
Zement	61.941	22.401	-9,3%	+42,3%
Putze	33.132	96.892	+1,7%	+19,7%
Schleifmittel	110.188	269.179	+17,7%	+7,5%
Leichtbauplatten	51.310	48.621	+11,4%	+8,0%
Gipskartonplatten	20.164	41.109	+32,8%	+7,7%
Beton	68.302	60.753	+5,6%	+35,4%
Fasorzement	7.135	3.416	+14,5%	+37,3%
Ziegel	25.238	36.948	+1,6%	+1,6%
Feinkeramik	144.841	76.320	+0,2%	+7,5%
Isolatoren	10.335	37.164	+24,3%	+54,1%
Gesamt	628.988	736.330	+3,9%	+14,1%

Quelle: Statistik Austria

Die Überzahlung hat auf 21,1% zugenommen. Die kollektivvertraglichen Abschlüsse betragen per 1. Mai 2006: Mindestlohn 2,2%, Ist-Lohn 2,0%. Ab 1. Mai 2007 werden die Mindestlöhne um 2,8% erhöht, in der zweiten Etappe ab 1. Mai 2008 um weitere 2,7%. Für die Ist-Löhne wurde eine Steigerung um 2,5% ab 1. Mai 2007 und um weitere 2,45% ab 1. Mai 2008 festgelegt.

Gehälter

Die Gehaltserhebung der WKÖ vom Jänner 2006* weist für die Stein- und keramische Industrie folgende Werte aus: In 113 erfassten Betrieben waren 2.860 Angestellte beschäftigt; das durchschnittliche Effektivgehalt betrug EUR 3.048,90, das durchschnittliche Mindestgehalt EUR 2.537,80 und die Überzahlung 21,6%. Das Effektivgehalt stieg um 1,8%, das Mindestgehalt um 2,3% und die Überzahlung ist um 2,7% zurückgegangen. Die kollektivvertraglichen Abschlüsse per 1. Nov. 2006: Mindestgehalt +2,6%, Ist-Gehalt +2,3% mindestens jedoch EUR 50,-.

3. Investitionen

Laut Investitionstest des WIFO vom Herbst 2006 hat die Stein- und keramische Industrie eine Steigerung bei Investitionsgütern um 5,3% (von EUR 154 Mio. auf 163 Mio.) gegenüber 2005 zu verzeichnen. Für 2007 erwartet das WIFO eine weitere Zunahme um 18,4% auf EUR 193 Mio. Auch die Investitionsquote (in % des Umsatzes) hat sich von 5,3% in 2005 auf 5,8% in 2006 erhöht und soll sich 2007 auf 6,7% steigern. Als Investitionszwecke werden genannt: Ersatz alter Anlagen 48,1% (38,8% für Industrie insgesamt und 45,5% für die Bauzulieferer); Rationalisierung 25,3%; Kapazitätsausweitung 11,4%; andere Zwecke 15,2%; bei der Anschaffungsstruktur liegen Maschinen mit 54,8% vor Bauten mit 14,3%, 2,5% für Computer Hardware und 1,4% für Software. Der Rest verteilt sich auf nicht näher spezifizierte Aufwendungen. Der Anteil der Stein- und keramischen Industrie an den Gesamtinvestitionen der Industrie hat sich von 3,0% in 2005 auf 3,1% in 2006 erhöht. Für 2007 wird in etwa derselbe Wert erwartet.

4. Außenhandel

Auch 2006 kann im dritten Jahr in Folge eine positive Handelsbilanz der Stein- und keramischen Industrie gezogen werden: betrug der Außenhandelsüberschuss 2004 und 2005 rund EUR 40 Mio., so ist dieser im Berichtsjahr auf EUR 107 Mio. angestiegen! Der Export erreicht bereits 21,5% des Umsatzes des gesamten Fachverbandes.

Während die Einfuhren um nur 3,9% auf EUR 629 Mio. stiegen, wurden die Ausfuhren um 14,1% auf insgesamt EUR 736,3 Mio. angehoben. Die Kennzahlen des österreichischen Außenhandels zeigen einen Anstieg bei den Einfuhren um 10,8% und bei den Ausfuhren um 12,7%. Dies deutet auf eine sehr aktive Außenhandelswirtschaft der Stein- und keramischen Industrie hin.

Im Detail ergibt sich jedoch ein sehr unterschiedliches Bild: 8 Sektoren weisen eine negative, 7 eine positive Handelsbilanz auf: den höchsten Außenhandelsüberschuss erzielte die Putz- und Mörtelindustrie mit einem Plus von EUR 63,8 Mio. gefolgt von der Technischen Keramik (Isolatoren) mit EUR 26,8 Mio. und der Gipskartonplattenindustrie mit EUR 21,0 Mio.

Das größte Außenhandelsdefizit weisen mit EUR 68,5 Mio. die Feinkeramische Industrie, die Naturwerksteinindustrie mit EUR 55 Mio. und mit EUR 39,5 Mio. die Zementindustrie auf. Letztere konnte sich jedoch gegen den erhöhten Importdruck des Vorjahres wehren und im gleichen Zug die Exportrate deutlich erhöhen. Bei der Feinkeramischen (Geschirrkemik) und der Naturwerksteinindustrie ist der Markteinfluss aus China nach wie vor deutlich spürbar.

Abschließend kann festgestellt werden, dass sich die Stein- und keramische Industrie, vor allem die Baustoffe, erfolgreich gegen ausländische Mitbewerber durchgesetzt hat.

** [Ein Vergleich der Löhne und Gehälter mit jenen der Gesamtindustrie wie in den Vorjahren ist aus Gründen der Umstellung der Erhebungszeiträume der Industrieverbände heuer nicht möglich. Wegen der Einführung eines neuen Entgeltschemas in der Eisen- und Metallindustrie und der Verlegung der Kollektivvertragsverhandlungen wurden auch die statistischen Erhebungszeiträume geändert.]*



5. Berufsgruppen

5.1 Beton- und -fertigteilindustrie

Im Gefolge der Steigerungen im Baugeschäft 2006 konnte die Beton- und -fertigteilindustrie nach einem Zuwachs von 7,0% in 2005 auch in der Berichtsperiode ein Plus von 7,9% erzielen. Mit EUR 571 Mio.

Jahresumsatz bleibt ihr der unangefochtene Spitzenplatz im Berufsgruppenranking der Umsätze sicher. Auf Platz zwei folgen Sonstige (Faserzement, Gips, Leichtbau, Allg. Berufsgruppe u.a.) mit EUR 490 Mio., gefolgt von der Putz- und Mörtelindustrie mit EUR 384 Mio. Die Beton- und -fertigteilindustrie hat ihre Standbeine sowohl im Tief- als auch im Hochbau. In beiden Segmenten profitiert sie von der derzeit guten Auftragslage.

Dem allgemeinen Trend beim Baupreisindex folgend kam es 2006 zu leichten Preiserhöhungen bei einer Reihe von Betonprodukten. Die Außenhandelsbilanz 2006 von Beton ist zwar wieder negativ, nach einer beachtlichen Exportsteigerung um 35,4% beträgt der Importüberhang aber nur noch EUR 7,5 Mio.

5.2 Feinkeramische Industrie

Die Feinkeramische Industrie konnte im Berichtsjahr das vorjährige Umsatz-Minus von 3,1% in ein Plus von 12,5% umwandeln, und zwar von EUR 132 Mio. auf insgesamt EUR 148,5 Mio. Die Anzahl der Beschäftigten stieg um 4,1% von 1.137 auf 1.184 an.

Umsatzmäßig dominiert mit rund 44% die Branche Technische Keramik. Sowohl im Bereich der Katalysatoren als auch der Isolatoren konnte der Umsatz um rund 19,8% gesteigert werden. Der Export wurde um 54% angekurbelt.

Die Gruppe Ofenkachel erzielte ein weiteres Plus gegenüber dem Vorjahr um beachtliche 17,8%. Da der Wohnbau einen steigenden Trend aufweist, ist dies auch für das Kachelofengeschäft des nächsten Jahres zu erwarten.

Mit dem Anspringen des Wohnbaus konnte auch der negative Vorjahrestrend der Sanitärkeramik gestoppt und ein neutrales Ergebnis eingefahren werden. Nach wie vor

leidet die Geschirrkераmik unter der Schwemme billiger Importware aus China und musste neuerlich ein Minus in Kauf nehmen. Dieses konnte jedoch gegenüber dem Vorjahr deutlich reduziert werden.

5.3 Feuerfestindustrie

2006 war ein sehr erfolgreiches Jahr für die Feuerfestindustrie. Die Branche konnte den Umsatz deutlich steigern: nach einem Umsatzminus 2005 von 0,9% wurde 2006 ein Plus von 22,6% erreicht, die höchste Steigerungsrate innerhalb der Stein- und keramischen Industrie. Der Umsatz kletterte von EUR 132 Mio. auf EUR 148,5 Mio. Dies ist auf die gute Konjunktur der Stahlindustrie und der übrigen energieintensiven Industrie zurück zu führen.

5.4 Gipsindustrie

Einen kräftigen Aufwind beim Umsatz konnte auch die Gipsindustrie verzeichnen. 2005 mussten die Hersteller von Gipskartonplatten und Rohgipssteinen noch einen Rückgang von 2,4% hinnehmen, im Folgejahr lief es mit +6,0% deutlich besser. Dies ist zum Großteil auf die wesentlich bessere Situation im Hochbau als auch auf eine beachtliche Steigerung bei der Exportmenge (+12,3%) zurück zu führen; der Export spielt traditionell eine wichtige Rolle für das Ergebnis dieser Berufsgruppe.



5.5 Kalkindustrie

Die Branche ist zweigeteilt in die Gruppe der Kalkbrenner bzw. der Kalkmahanlagen und die der Hersteller von PCC-Kalken. Die Berufsgruppe der Kalkindustrie mit 568 Beschäftigten (+1,6%) und einem Umsatz von EUR 288,4 Mio. konnte das Minus des Vorjahres von 2,0% in ein Plus von 6,5% umwandeln. Während die nicht-kalkbrennenden Unternehmen stark durch die Papier-, Farben- und Kunststoffindustrie geprägt sind, werden die Umsätze bei den Kalkbrennern in erster Linie durch die Stahl-, Papier- und Baustoffindustrie sowie durch die Landwirtschaft bestimmt. Auch der Exporterfolg konnte mit einem Plus von rund 9% erfolgreich abgesichert werden.

5.6 Natursteinindustrie

Die Schotterindustrie schrieb 2006 Rekordzahlen beim Umsatz. Das Minusjahr 2005 wurde im Berichtsjahr mit einem Plus von 12,2% wett gemacht. Hauptsächlich wurde dies durch die große Anzahl an Infrastrukturbauten ausgelöst. Auch bei den Arbeitnehmern wirkte sich die Konjunktur mit einem Plus von 5,5% aus.

Bei der Naturwerksteinindustrie hat sich das Minus von 4% in 2005 auch 2006 mit 2,2% fortgesetzt. Ebenso verringerte sich der Beschäftigtenstand um 6,2%, wobei dies vor allem die Arbeiter betraf. Die Naturwerksteinindustrie ist schon seit langem vom anhaltenden Importdruck betroffen.

5.7 Putz- und Mörtelindustrie

Putze und Mörtel konnten sich im Berichtsjahr Umsatzmäßig als drittgrößte Berufsgruppe des Fachverbandes behaupten. Beim Gesamtumsatz wurde eine Steigerung um 8,4% auf EUR 384,2 Mio. erzielt. Grund für das gute Ergebnis ist der anhaltende Trend zur thermischen Sanierung, der sich in einer 12,2%igen Steigerung der Adaptierungsarbeiten im Hochbau niederschlägt. Darüber hinaus sind die Umsatzzuwächse zum Großteil auf den positiven Trend im Wohnbau (24,7% beim Wohnungs- und Siedlungsbau) zurück zu führen.



Die Ausfuhren konnten um 19,7% auf EUR 96 Mio. erneut gesteigert werden. Die Außenhandelsbilanz ist stark positiv; der Überhang über die Einfuhren betrug EUR 63,8 Mio.

5.8 Sand- und Kiesindustrie

Ausgehend vom ausgeglichenen Vorjahr boomte die Sand- und Kies-Industrie 2006 mit einem Plus von 5,9% im Vergleich zur bisherigen, langjährigen Statistik. Dies führte auch zur Erhöhung der Beschäftigtenzahl um 4,5%. Auch hier war die boomende Bauindustrie ausschlaggebend, sowohl Hochbau als auch Industrie- und Tiefbau. Umgesetzte Preissteigerungen deckten jedoch nur die Kostenerhöhungen bei Energie, Treibstoff und Abgaben ab. Ein Ende der Kostenbelastungswelle ist bisher noch nicht abzusehen.





5.9 Schleifmittelindustrie

Wie in der Vorperiode konnte die Schleifmittelindustrie im Jahr 2006 ihre Umsätze im Bereich von 5% steigern. Mit +5,9% bleibt die Kontinuität gewahrt bei einem Gesamtumsatz von EUR 299,7 Mio. Die Schleifmittelhersteller sind traditionell vom Geschäft mit der metallverarbeitenden Industrie abhängig und haben schon seit geraumer Zeit Märkte im fernen Osten erschlossen. Ihre Stärken sind Qualität und Innovation, nur so können sie sich am Weltmarkt gegen die Konkurrenz aus Niedriglohnländern durchsetzen. Die Rolle des Exports beim Schleifmittelgeschäft wird besonders am Vergleich des Gesamtumsatzes (EUR 299,7 Mio.) mit der offiziellen österreichischen Exportstatistik (EUR 269,2 Mio.) deutlich. Die Ausfuhren konnten um 7,5% gesteigert werden.

5.10 Transportbetonindustrie

Das ausgeglichene Ergebnis 2005 wird mit dem erfreulichen Anstieg in 2006 von 4,8% aufge bessert. Damit ist seit zwei Jahren wieder ein beachtlicher Zuwachs zu verzeichnen. Zahlreiche Tiefbauvorhaben zogen ein Beschäftigungsplus von 3,6% nach sich. Auch in der Transportbetonindustrie deckten Preissteigerungen nur die angefallenen Kostenbelastungen im Bereich Rohstoffe und Energie ab. Die Investitionen der öffentlichen Hand und privater Bau träger lassen jedoch auf eine weitere Steigerung schließen, wobei Belastungen aus den Bereichen Umwelt und Rohstoffe auf die Transportbetonindustrie durchschlagen werden.

5.11 Zementindustrie

Die Zementindustrie steigerte im Jahr 2006 ihre Umsätze um 7,7% auf EUR 370,6 Mio. Sie lag damit nur knapp unter dem Fachverbandsdurchschnitt von 8,2%. Sie profitierte in der Berichtsperiode sowohl vom Tiefbaugeschäft als auch vom boomenden Hochbau. Beim Zementversand der österreichischen Werke konnte eine leichte Steigerung erzielt werden. Er belief sich 2006 auf rund 4,8 Mio. t (davon 246.000 Tonnen Export oder 5% des Versandes). Anhaltend negativ blieb die Außenhandelsbilanz der Zementindustrie auch im Berichtsjahr. Der Überhang der Importe betrug wertmäßig rund EUR 39,5 Mio. (2005: EUR 52,5 Mio.).

5.12 Ziegel- und -fertigteileindustrie

Die Umsätze der Ziegelindustrie werden in erster Linie vom Wohnbau und erst in zweiter Linie vom Export bestimmt. Letzterer verzeichnet nach dem Einbruch des Vorjahres wieder ein leicht positives Ergebnis mit +1,6%. Die Branche umfasst 30 Betriebe mit insgesamt EUR 147 Mio. Umsatz (+8,0%). Sowohl der Mauer- als auch der Dachziegelbereich zeigen steigenden Umsatztrend, wobei sich bei letzterem auch die verstärkten Sanierungsbemühungen der öffentlichen Hand positiv zu Buche schlagen.



PR mineralische Rohstoffe

2006 war geprägt von der Fortsetzung der erfolgreichen PR-Arbeit. Zahlreiche Aktivitäten unterstreichen die Botschaften des Forums Rohstoffe und die Anliegen seiner Mitglieder. Das PR-Konzept 2006/2007 wurde verfeinert, der Medienverteiler überarbeitet, die Basispressemappe mit wichtigen Informationen für Journalisten aktualisiert. Regelmäßige Presseausendungen zu den Themen der Branche sorgten für gutes Echo innerhalb der Medien (Themen: Sicherung der Versorgung mit mineralischen Rohstoffen in Österreich und Europa, Rohstoffwirtschaft in Österreich, Nassbaggerung und Landschaftsteiche, Vorteile von Streusplitt).

Ein großer Erfolg war auch das Pressegespräch „Rohstoffwirtschaft in Österreich“ am 18. Juli 2006 mit Komm.-Rat Neuper, Dr. Asamer, Dr. Hennrich sowie Dr. Aichberger vom WWF und Beachvolleyball-Profi Mag. Nowotny. Weitere PR-Höhepunkte 2006: Erstellen eines Kurzvideos anlässlich der Verleihung des IMA-Europe Recognition Award 2006 für die Kooperation von Forum Rohstoffe und WWF, die Konzeption eines Panda-Magazins zum Thema Renaturierung von Flüssen und der Relaunch

der Mitgliederzeitung Stein&Kies (erste Ausgabe 1/2007). Der Relaunch ging auch mit dem Wechsel in der Redaktion einher. Nach 10 Jahren hervorragender Arbeit für den Fachverband und das Forum Rohstoffe beendete Erich Hahn seine Tätigkeit, seine Funktion übernahm Mag. Martin R. Geisler.



Pressegespräch am 18. Juli

Weitere Aktivitäten waren die Aktualisierung des PR-Handbuchs und die Vorbereitung der Großevents in 2007. Neben der Erstellung einer Studieninformations - CD-ROM und zweier Ausgaben des Rondo Spezial der Tageszeitung „Der Standard“ werden der Europ. Rohstofftag im Mai 2007 und die Reformgespräche beim Forum Alpbach im August 2007 gestaltet, dafür wurde auch eine Studie über die volkswirtschaftliche Bedeutung der mineralischen Rohstoffwirtschaft beauftragt.

BAU!MASSIV! 2006/2007

Mit Jahreswechsel 2006 hat sich die ARGE BAU!MASSIV! entschieden, den Arbeitsschwerpunkt weg von der klassischen Werbung, hin zu mehr PR und Lobbying zu legen. Durch die Umsetzung langfristig ausgelegter strategischer Kommunikations- und Lobbyingkonzepte soll für „guten Wind“ rund um das Thema „Massives Bauen“ gesorgt werden.

Schwerpunkte der BAU!MASSIV! PR- und Lobbyingaktivitäten sind neben der Kommunikation der Vorteile der Massivbauweise das Eintreten für die Beibehaltung der Wohnbauförderung sowie das Thema Nachhaltigkeit. Um die vielschichtigen Aktivitäten aus Werbung, PR und Lobbying zu koordinieren und zu optimieren, hat die Arge BAU!MASSIV! mit August 2006 Robert Stefanelli als Marketingbetreuer mit der Aufgabe bedacht, die zukünftigen Konzepte mit zu gestalten und alle Aktivitäten leitend zu koordinieren.

Im Jahr 2006 wurde die neue Werbelinie „Zahn der Zeit“ in der Radio- und Anzeigenkampagne eingesetzt, die Broschüre „Wertvolle Argumente“ versendet sowie Advertorial-Serien in der Krone Bunt bzw. im Bau- und Immobilienreport lanciert. Neben einem Relaunch der BAU!MASSIV!-Homepage wurde das Konzept für Bauinformationsveranstaltungen fertig gestellt. 2007 werden diese Veranstaltungen für Bauinteressierte als Teil eines Veranstaltungsnetzwerks in verschiedenen Bundesländern fortgeführt, gemeinsam mit Banken, Energieversorgern und lokalen Partnern; für die Aufnahme von Lobbying-Gesprächen mit Entscheidungsträgern von Bund und Ländern im Sommer 2007 wird eine Lobbyingbroschüre mit den zentralen Botschaften zu den Kernthemen Wohnbauförderung und Nachhaltigkeit erstellt.



BAU!MASSIV! Sujet 2007



Europäische Aktivitäten

Um europäische Entwicklungen positiv im Sinne der Baustoffbranche mitgestalten und beeinflussen zu können, muss dort angesetzt werden, wo sie entstehen - in Brüssel. Der Fachverband verwendet jedes Jahr mehr Zeit und Energie darauf, seine Kontakte nach und seine Präsenz in Brüssel zu verstärken. Nachfolgend eine Übersicht über die FV-Ansprechpartner im EU-Bereich und die wichtigsten Aktivitäten 2006:

EU-Themenbereiche

7 Thematische Strategien der EU zu den Umweltbereichen Luftreinhaltung, Abfallwirtschaft, Ressourcenschonung, Bodenschutz, Städtische Umwelt; Umsetzung, Revision BPRL; Nachhaltigkeit von Bauwerken (CEN TC 350); Gefährliche Substanzen in Bauwerken (CEN TC 351); REACH; Bergbauabfallrichtlinie; Wasserrahmenrichtlinie; Emissionshandelsrichtlinie; Energie und Klima; Lenkzeitenrichtlinie; Sozialdialogabkommen Quarzstaub und Umsetzung.

Europäische Baustoffverbände

CEPMC, ILA/EuLA, EUROGYPSUM, PRE, UEPG, FEPA, EMO, CERAME-UNIE, IMA

Europäische Kommission

DG Enterprise:
Pedro ORTUN
Vicente LEOZ-ARGUELLES
Reinhard KLEIN
Manfred FUCHS
Paul ANCIAUX
DG Environment:
Peter ZAPFEL
Nicolas HANLEY

Europäisches Parlament

MEPs:
Harald Ettl
Othmar KARAS
Paul RÜBIG
Richard SEEBER

Österreichische EU-Vertretungen

BMWA:
Günter FRIERS
Josef KARNER
OIB:
Rainer MIKULITS
Ständige EU-Vertretung:
Michael SEBANZ
EU-Büro WKÖ

FV-Lobbying, FV-Aktivitäten im EU-Bereich 2006

Direktkontakte zu Vertretern EC, EP, österr. Vertretungsbehörden; Mitgestalten der EU-Rahmenbedingungen über europäische Baustoffverbände; Mitarbeit im CEN TC 350, TG Framework und österr. Spiegelausschuss.

Besuch EU-Institutionen 3.5.2006: Aus Anlass der österreichischen EU-Ratspräsidentschaft Kontaktgespräch mit wichtigen EU-Vertretern; Mitglieder des Europ. Parlaments (Ettl, Rübzig, Seeber), Vertreter der Kommission (Klein, Anciaux, Zapfel), der europ. Baustoffverbände sowie des Umweltausschusses und der Ständigen Vertretung haben mit 15 Fachverbandsvertretern über die Themen Rohstoffe, BPRL und Emissionshandel diskutiert.

Regionalkonferenz BPRL in Wien 24.5.2006: Zur Einbindung möglichst vieler Unternehmen bei Überarbeitung der BPRL (CPD) hat der europäische Baustoffherstellerverband CEPMC 4 Regionalkonferenzen in Europa veranstaltet. Die Wiener Konferenz in der WKÖ wurde vom Fachverband organisiert und war mit über 60 Teilnehmern sehr gut besucht. Vertreter der Europ. Kommission, anderer Fachorganisationen, von Herstellerverbänden aus verschiedenen EU-Ländern, Spezialisten aus Bereich Normung und Administration diskutierten Änderungsnotwendigkeiten der Bauprodukterichtlinie (BPRL).

IMA-Recognition Award für Forum Rohstoffe: Die Industrial Minerals Association - IMA-Europe - hat am 6. September 2006 dem Forum Rohstoffe und dem WWF Österreich den erstmalig vergebenen IMA Recognition Award 2006 verliehen. Damit wurde die seit 1999 bestehende Kooperation im Interesse des Natur- und Artenschutzes gewürdigt. Die Auszeichnung ist deshalb besonders bemerkenswert, weil die IMA als Organisation großer Bergbaukonzerne einen kleinen Verband würdigt, der im „Low-Tech-Bereich“ Baurohstoffe tätig ist. Die Preisverleihung fand in Anwesenheit der österreichischen Europaparlamentarier Berger, Ettl, Karas und Rübzig sowie britischer und deutscher Abgeordneter im europäischen Parlamentsgebäude in Strasbourg statt.

Summary for our English speaking readers

Keyfacts 2006

- 15,500 employees in 310 member companies
- 3.44 bio. Euro turnover
- 8.17% increase in overall turnover compared to 2005
- 14.1% growth in exports

Economic Report - Austria

In 2006 Austrian economy has grown by 3.2%, for 2007 GDP-growth is estimated at 3%. The unemployment rate decreased to 4.7% (after 5.2%), with a further decrease to 4.2% predicted for 2007. Once more economy in 2006 was mainly fuelled by again accelerating exports thus being of vital importance to industry. Exports (+12.7%) and increasing investing activities (+4.7%) were mainly accountable for the positive development of industry (+9.2% increase in overall turnover). Manufacturing output (+7.4%) increased, for 2007 +6% are estimated. Construction output value rose by 4.9% after 2.1% in 2005 compared to 2004. Private consumption still weakens at +1.6%, consumer prices (ECU) inflated by moderate 1.5%.

Construction activity

Construction (gross investments in buildings) remained rising (+4.6%) but on a lower rate than 2005 (6.6%). Rail and road construction companies again profited from infrastructure improvement work (+13.4%), the two main buyers being ÖBB and ASFINAG. Overall-turnover in structural construction and foundation engineering gained momentum and closed at +13.2% after 4.5% in 2005. Order books are full for 2007, building investments should rise considerably (resulting from a recent WIFO-study recommending a rise from actually 43.000 to the need of 55.000 p. a. accommodation units in 2012).

Construction Products and Ceramic Industries

Total turnover of the members of the Austrian Association for Building Materials and Ceramic

Industries is at a robust level exceeding 3 billion Euro, reaching 2006 an all-time high of 3.4 Mio Euro, which means an increase of 8.2% compared to 2005.

The sectors of industry depending on construction works increased turnover by 7.9%. Results were again driven by demand deriving from the Austrian Master Plan for railroad and road construction, increasing activity in residential construction and renovation, and a mild winter, which allowed uninterrupted work. Foundation engineering rose by 13.4%, construction work by 12.6% in 2006.

The sectors of industry independent from construction activities (Ceramic Industry, Refractories and Abrasives Industry) also reported an increase of turnover by altogether 9.7%. Those three sectors obviously are affected by the global markets, especially the demand of the steel and steel processing industries. The Association's member enterprises produced an exploding export overleap of 168% compared to 2005.

Austrian and European construction perspectives 2006 - 2008

According to recent forecasts, growth will continue on a high level. Back-orders summarized to +11% compared to 2005. Both home-market and activities in Central and Eastern European Countries will further increase.

In Austria, the construction sector will continue to grow, mostly because of the lasting infrastructure demand and the increasing need for accommodation units due to immigration, higher living-standards and a rising number of single-households. Moreover a continuing increase in investment should fuel our industries' performance in 2007.



Mitarbeiter des Fachverbandes der Stein- und keramischen Industrie

Dr. Carl Hennrich, Geschäftsführer, DW 3531
Doris Egger, Sekretariat, DW 3532
Gerhard Nußbaumer, Technische Assistenz, DW 3535

Dr. Peter Tuschl, Referent, DW 3537
Dr. Petra Gradischnig, Referentin, DW 3507
Alice Miklas, Sekretariat, DW 3529

Mag. Robert Wasserbacher, Referent, DW 3534
DI Dr. Andreas Pfeiler, Referent, DW 3392
Fatima Pjanic, Sekretariat, DW 3529

Mag. Roland Zipfel, Referent, DW 3515
Andrea Kreuz, Sekretariat, DW 3730

DI Christoph Ressler, Güteverband Transportbeton, DW 4883



Impressum

Herausgeber:

FACHVERBAND DER STEIN- UND KERAMISCHEN INDUSTRIE ÖSTERREICH

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Postfach 329

Telefon: +43 (0) 590 900 - 3532, Fax: +43 (1) 505 62 40

E-Mail: steine@wko.at

Internet: www.baustoffindustrie.at, www.keramikindustrie.at

Für den Inhalt verantwortlich: Dr. Carl Hennrich

Redaktion: Mag. Roland Zipfel, Mag. Martin R. Geisler

Konzept, Grafik, Umsetzung: Mag. Martin R. Geisler
Unternehmensberatung, 2392 Grub, www.geisler.at

Fotos: Erich Hahn, Roman Zach-Kiesling, Photodisc, Archiv

Herstellung: Druckerei Robitschek, 1050 Wien

Redaktionsschluss: 9. Mai 2007