



Der Weg der
Steine

07 / 08

Annual Report 07/08



ACTIVE - FCF Feuerfestes Material Produktions- und Handels GmbH ● Ainedter Bau Elemente und Konstruktionen GesmbH. ● 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. ● AUSTRIA ASPHALT GmbH & Co. OHG ● AWM Asphaltwerk Mötschendorf Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG. ● Baubeton GmbH ● Baufertigteil 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. ● Bramac Dachsysteme International Ges.m.b.H. Sandwerk Lackenbach ● Brüder Rath Steinbrüche Ges.m.b.H. ● C. Bergmann ● CEMEX Austria AG ● CERAM Catalysts GmbH ● 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 ● duroton Polymerbeton GmbH ● Ebenseer Betonwerke GmbH & CoKG ● Ecker-Eckhofen Rohstoffverwertung GmbH ● EFMAC Betonwerk GmbH ● Eichhorn Ges.m.b.H. ● Eisenkappler Edelsplittwerk Gesellschaft 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 ● FBS-Fertigbäder GmbH ● 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 Oberdorfer 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 ● Gebr. Leube ● Gebrüder Haider Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H. ● Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H. ● Gmundner Keramik Manufaktur GmbH ● Gmundner Zement Produktions- und Handels GmbH ● Götzinger Gestaltung für Haus und Garten GmbH ● Gröbinger Schotterwerk und Steinbruch Maier GmbH ● Gustav Haagen Gesellschaft m.b.H. (Fa. Moldan) ● H. Katzenberger Beton- und Fertigteilewerke Gesellschaft m.b.H. ● HABA Beton Johann Bartlechner GmbH & Co. KG ● HABAU Hoch- und Tiefbau- gesellschaft 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. ● 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. Martin Freund Baumeister & Bauträger GmbH ● Ing. Peter Pehofer ● Isomag Mineralfaser GesmbH. ● ISO-SPAN Baustoffwerk Gesellschaft m.b.H. ● Jenul Gesellschaft m.b.H. Schotterwerk-Transportbeton ● Joh.Nep. Rhomberg's Nfg. Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Josef KOGLER Natursteinbruch- und Schotterwerk G. m.b.H. ● Josef Widy's Söhne Steinmetzmeister Schrems GmbH & Co. KG. ● Julius Krenn Immobilien- und Verwaltungsges.m.b.H. ● KAMIG Österr. Kaolin- u. Montanindustrie AG.Nfg.KG. ● Kamin- und Betonwerk Rohr Obermair, Rieseneder GmbH & Co.KG. ● Kaminerzeugungs- und Handelsgesellschaft m.b.H. ● Kärntner Montanindustrie Gesellschaft m.b.H. ● Katzenberger Baustoffindustrie GmbH ● Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions Gesellschaft m.b.H. & Co KG ● Kerschbaum GmbH. & Co. KG. ● Kies und Schotter Ost GmbH ● Kies-Union Gesellschaft m.b.H. ● Kirchdorfer Industries GmbH ● Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. ● Kirschner & Zechmeister GmbH ● Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG ● Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG Betonsteinwerk Halbenrain ● KNAUF Gesellschaft m.b.H. ● Knauf Gesellschaft m.b.H. ● Knauf Insulation GmbH ● Köck GesmbH ● Kohlbacher GmbH ● Kostmann GesmbH ● Kotzmann Josef ● Kreidewerk Josef Ramsauer KG. ● Krepplbauer Quarzsandwerk St. Georgen Hentschläger & Co.KG. ● Lafarge Perlmooser GmbH ● LAFARGE Beton GmbH ● Laufen Austria AG ● 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 GmbH ● Lindner GmbH ● LUIKI Betonwerke GmbH & Co KG ● MABA Fertigteileindustrie Magindag Verwaltungs- und Beteiligungs GmbH m.b.H.& Co.KG. ● Marmor Industrie Kiefer maxit Baustoffe GmbH & Co.KG ● maxit Wimsbach Franz Hofmaninger & Co.KG. ● MODUL SYSTEMS BAUSYSTEME GMBH ● Ges.m.b.H. ● Montagebau Eder GmbH & Co.



MSO Mischanlagen Süd-Ost Betriebsgesellschaft m.b.H. und Co KG ● MSU Aspang Mineralmahlung Hoffmann-Ostenhof KG. ● Mühlviertler Schotterindustrie Gesellschaft m.b.H. ● Niederndorfer Kieswerke - Transportbeton Gesellschaft m.b.H. ● Nied-Fertigbeton Gesellschaft m.b.H. ● OBW Fertigteile GmbH ● OMYA GmbH ● Omya GmbH ● Othmar Canal Betonwerk Imst KG. ● Paul Rudolf Gesellschaft m.b.H. ● Pauline Peintner Betonwarenerzeugung ● Pesendorfer 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 ● Pramanit-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 Fertigteilbau 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. ● Rhomberg Steinbruch Gesellschaft m.b.H. & Co. ● Rieder Fertigteile GmbH ● Rigips Austria GesmbH. ● Robert Schindele GesmbH ● Röfix AG Baustoffwerk ● Röfix AG Baustoffwerk Niederlassung Kalsdorf ● Romberger Gesellschaft m.b.H. ● Rudolf Fast ● Rudolf Ratzinger ● Saint-Gobain Weber ""Terranova"" GmbH ● Salzburger Ziegelwerk Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Sanitär - Elementbau Gesellschaft m.b.H. ● Schärndinger Granit Industrie AG ● Schiedel Kaminsysteme GmbH. ● Schotter- u. Betonwerk STROBL GmbH ● Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsges.m.b.H. HARTSTEINWERK LOJA ● Schotter- und Betonwerk KARL SCHWARZL Betriebsges. m.b.H. ● Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH ● Schotterwerk Gradenberg Gesellschaft m.b.H. ● Schretter & Cie. GmbH & Co KG ● 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. in Liquidation ● Sopro Bauchemie GmbH - Austria ● Sportbau Krainz GmbH ● SPZ Zementwerk Eiberg GmbH & Co KG ● SSL - Schwellenwerk und Steuerungstechnik Linz GmbH ● Stallit Ges.m.b.H. ● Staus-Perlite GmbH ● STEINER BAU Ges.m.b.H. ● Steinindustrie Dipl.Arch. Albert Friepess 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. ● STEYRTL Beton GmbH & Co. KG ● STRABAG AG ● Straßen- und Pflasterbau GmbH ● SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG ● SW Umwelttechnik Österreich GmbH ● Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. ● Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H. Capatect Baustoffindustrie GmbH ● TAM Traisental Asphaltmischwerk Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Teerag-Asdag Aktiengesellschaft ● 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 Steyrling ● VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH ● Vorarlberger Lieferbeton GmbH. & Co ● VRG - Valentiner Rekultivierungs GmbH ● VS - Hohlzielen 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. ● Welser Kieswerke Treul & Co. Ges.m.b.H. ● Wessenthaler Beton- und Fertigteilewerk GmbH ● WIBAU Kies- und Beton GmbH ● Wiedrich GmbH Nfg & Co KG Schotterwerke-Transporte ● Wienerberger AG ● Wienerberger Ziegelindustrie GmbH ● Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH ● WMM 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, Mettauer GmbH ● Ziegelwerk Brenner F. Wirth GesmbH ● 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



Sehr geehrte Mitglieder, liebe Leserinnen und Leser!

Die Industrie wird von Gesetzgebern und Behörden jeder Kategorie - von lokalen Größen bis zu den Spitzen der EU - in die Zange genommen wie noch niemals zuvor. Gesetze, Richtlinien und Verordnungen - kaum lesbar dafür bis zu tausende Seiten dick (siehe REACH) - bestimmen zunehmend den Tagesablauf. Sie halten Manager und Arbeitnehmer immer stärker in Atem. Trotzdem finden unsere Firmen noch Zeit zum Produzieren und Verkaufen. Wie geht das?

Offenbar lieben wir die Herausforderungen, denen wir uns täglich stellen müssen. Viele Mitarbeiter in der Stein- und keramischen Industrie sind bereit, mehr als das Übliche zu tun. Sie wissen um die Situation unserer zum Teil extrem gefährdeten Standorte (siehe Klima- und Energiepolitik) genau Bescheid. Unternehmer und Beschäftigte

müssen ihre ganze Innovationskraft, ihre Einsatzbereitschaft, Flexibilität und all ihr Wissen zum Tragen bringen, damit ähnliche Erfolge wie in der Vergangenheit auch in der Zukunft möglich werden. Wir befinden uns noch auf einem guten Weg. Immer neue Umsatzrekorde und Ausfuhrsteigerungen in der Stein- und keramischen Industrie belegen dies. Angesichts dieser Rahmenbedingungen ist es mehr denn je Aufgabe des Fachverbandes, daran mitzuwirken, dass Regelungswut und Vollzugswahn die Entwicklung unserer Branche nicht weiter erschweren.

Dies meint

Ihr Erhard Schaschl
Fachverbandsobmann

Keyfacts 2007

310	Mitgliedsfirmen
450	in Arbeitsgemeinschaften betreute Unternehmen
3,47 Mrd.	Euro Gesamtumsatz
3,95 %	Umsatzsteigerung gegenüber 2006
15.401	Beschäftigte (+1,46% zum Vorjahr)
17,10 %	Exportsteigerung, Einfuhren +10,3%
23,60 %	Exportanteil am Gesamtumsatz
174 Mio.	Euro Investitionen (+9,8%), insgesamt 2,8% der Industrieinvestitionen
2,80 %	Anteil an abgesetzter Industrieproduktion
1,24 %	Anteil am Bruttoinlandsprodukt (BIP)

Rohstoffe / Gewinnung

Kommissions-Mitteilung Rohstoffe

Die Generaldirektion Unternehmen hat eine Rohstoff-Initiative („Sicherung der europäischen Rohstoffindustrie“) gestartet. Die EU-Kommission wird im Herbst 2008 eine Mitteilung zur Rohstoffversorgung herausgeben. Die Öffentlichkeit hatte die Möglichkeit durch die Teilnahme an einer Online-Konsultation an der Gestaltung der Rohstoff-Mitteilung mitzuwirken.

Ziel: Umstände untersuchen, die sich auf den langfristigen und nachhaltigen Bezug von nichtenergetischen Rohstoffen für die EU-Wirtschaft auswirken.

Spezielle Ziele:

- Steigerung des nachhaltigen Bezugs von Rohstoffen aus europäischen Quellen
- Sicherung des nachhaltigen und transparenteren Bezugs aus Drittstaaten
- Förderung einer größeren Wirtschaftlichkeit im Gebrauch von Ressourcen
- Förderung von Kompetenz-Bildung in Entwicklungsländern
- Einrichtung einer EU-Wissensbasis über Rohstoffe

Die Kommissions-Mitteilung könnte in weiterer Folge in einer Strategie oder Richtlinie münden. Hier ist verstärkter Einsatz des Fachverbandes notwendig.

Natur- und Artenschutzstrategie

Das Forum mineralische Rohstoffe im FV Steine-Keramik entwickelt als Teil der Nachhaltigkeitsstrategie eine Natur- und Artenschutzstrategie/Biodiversitätsstrategie als Handlungsanleitung für Unternehmen.

Ziel: Anregung der Rohstoffe gewinnenden Unternehmen in ihren Betrieben Projekte zu entwickeln und umzusetzen, die dem Natur- und Artenschutz dienen. Dies vor, während und nach dem Abbau.

Inhalt: Rohstoffe gewinnende Unternehmen

- berücksichtigen freiwillig Natur- und Artenschutz und verbessern laufend ihre Maßnahmen dazu,
- bevorzugen Renaturierungen unter Berücksichtigung der natürlichen Gegebenheiten vor technischen Rekultivierungen,
- reduzieren kontinuierlich ihren ökologischen Fußabdruck.

Der Strategieentwurf wurde mit verschiedenen Stakeholdern (Behörden, Verwaltung, Politik, NGOs) auf die Möglichkeit zur gemeinsamen Umsetzung geprüft. Die Veröffentlichung und PR-mäßige Verwertung der Strategie sowie die Implementierung bei den Mitgliedsunternehmen sind in Bearbeitung.

Klima / Energie

Resümee Vorkyoto- und Kyotoperiode

Die erste Handelsperiode (2005-2007) endete mit dem Kontenausgleich per 31.3.2008, einige Unternehmen mussten mangels Zuteilung Zertifikate am Markt kaufen. Alle Unternehmen der Zement- und viele der Ziegelindustrie sind in der jetzigen Handelsperiode (2008-2013) mit einer zum Teil massiven Unterallokation konfrontiert. Für eine ausgeglichene CO₂-Bilanz müssen sie diese Zertifikate am Markt erwerben, eine steigende wirtschaftliche Belastung (dzt. kostet 1 Tonne CO₂ ca. 23 Euro). Einige Unternehmen haben daher die Zuteilungsbescheide beansprucht.

Klima- und Energiepaket: Ausblick 2013 - 2020

Die EU-Kommission hat am 23.1.2008 ein Paket von Vorschlägen verabschiedet, um den vom EU-Rat im Frühjahr 2007 im Aktionsplan über eine gemeinsame Energiepolitik für Europa beschlossenen Verpflichtungen (Klimaschutz, erneuerbare Energien) nachzukommen. Der Vorschlag über den künftigen Emissionshandel soll näher beleuchtet werden:

Bei der Lastenaufteilung werden die Bereiche Emissionshandel (ETS) und Nicht-Emissionshandel getrennt. Das CO₂-Reduktionsziel der Industrie beträgt einheitlich -21% gegenüber 2005, jenes des Nicht-ETS-Bereichs (Raumwärme, Verkehr, etc.) -10%. Diese Last wurde auf die Mitgliedstaaten unterschiedlich verteilt, Österreich muss 16% reduzieren.

Die neue Situation für die Industrie, EU-weites cap, kontinuierliche CO₂-Abnahme aufsetzend auf 2010 ergibt 2013 1.974 Mio t CO₂, 2020 1.720 Mio t CO₂. Die Versteigerung ist als allg. Allokationsmethode vorgesehen, ausgenommen davon energieintensive, einem besonderen Wettbewerbsdruck ausgesetzte Anlagen.

Die wichtigsten Forderungen des Fachverbandes:

- 100% Gratiszuteilung für mineralische Industrie, da Merkmale „energie- und prozessintensiv“ und „besonderer Wettbewerbsdruck“ zutreffen,
 - Schutz des EU-Raumes vor Nicht-ETS-Ländern durch wirkungsgleiche Maßnahmen,
 - Zuteilung der Gratiszertifikate über sektorspezifische Benchmarks,
 - Kleinanlagenregelung: statt <10.000 t CO₂ insgesamt <50.000 t CO₂ p.a.,
 - unveränderte Beibehaltung flexibler Mechanismen.
- Der FV hat ein Lobbyingpapier erarbeitet und Lobbyingmaßnahmen auf breiter Basis gestartet.

Nachhaltigkeit / Forschung

Die Nachhaltigkeitspolitik der EU beruht auf 3 Säulen:

- Ökologie
- Ökonomie
- Soziales

In den vergangenen Jahren lag der Fokus fast ausschließlich auf dem ökologischen Aspekt; besonders wurde dies auf EU-Ebene an der einseitig ökologischen Ausrichtung des CEN TC 350 „Sustainability of Construction Works“ und auf österreichischer Ebene an der Ökologisierung der Wohnbauförderung deutlich. Zur Weiterentwicklung des Nachhaltigkeitsgedankens hat der Fachverband Anfang 2007 Forschungseinrichtungen eingeladen, sich mit Projektvorschlägen am Forschungsprojekt „Nachhaltigkeit Massiv“ zu beteiligen. Diese Plattform soll neben einem gemeinsamen Verständnis von Nachhaltigkeit auch anerkannte Kriterien für die Bereiche Ökonomie und Soziales entwickeln. Der FV hat nach einem Vorauswahlverfahren insgesamt 17 Teilprojekte bei der FFG zur Förderung im Rahmen des Programms „Energie 2050“ eingereicht.

Die Ziele: Die Projekte sollen

- im Bereich Ökologie zu einer Erweiterung des OI3-Index führen,
- im Bereich Ökonomie die Berechnung von Lebenszykluskosten und humanökologische Indices zur Gebäude-Marktwertermittlung sowie die Optimierung von Gebäudenutzungskosten thematisieren und
- im sozialen Bereich das Sommerverhalten unterschiedlicher Baustoffe untersuchen und soziale Aspekte in Nachhaltigkeitstools integrieren.

Finanzierungsvolumen FV für 2007–2009: EUR 250.000,- bei Gesamtprojektvolumen von EUR 1,19 Mrd., für die Projektabwicklung sind regelmäßige Arbeitsgruppen-Meetings geplant. Die Endergebnisse sollen zu einer Weiterentwicklung der klima:aktiv-Kriterien sowie des TQB-Bewertungstools beitragen und werden für Ende 2009 erwartet.

Gefährliche Substanzen TC 351

Mit Erlass des Mandates M 366 der Europ. Kommission 2005 wurde das CEN TC 351 mit der „Entwicklung von standardisierten Methoden zur Bewertung der Freisetzung von geregelten gefährlichen Substanzen aus Produkten gemäß Bauproduktenrichtlinie“ beauftragt.

Durch Auslaugprozesse berücksichtigt werden:

- Emissionen in Innenraumluft
- Emissionen in Boden
- Emissionen in Oberflächen- und Grundwasser

Für die rund 450 betroffenen Bauprodukte werden derzeit in den Produkt-TCs (TC 154 Aggregates, TC 104 Concrete etc.)

- jene Substanzen mit zugehörigen Grenzwerten vorgeschlagen, die als „gefährliche Substanzen“ einzustufen sind, und
- festgelegt, wie die Klassifizierung in eine der Kategorien WT, WFT oder FT zu erfolgen hat.

WT steht dabei für „Without Testing“ - ohne Prüfung für Baustoffe, die keine gefährlichen Substanzen abgeben;

WFT steht für „Without Further Testing“ - wenn keine grundsätzliche Aussage möglich ist, erfolgt Erstprüfung; wenn Ergebnis entsprechend ist, sind keine weiteren Prüfungen durchzuführen;

FT bedeutet „Further Testing“ - weitere Prüfungen sind in entsprechenden Intervallen durchzuführen.

Probleme ergeben sich, wenn der Produzent die späteren Nutzungsbedingungen nicht kennt, z.B. wird der Baustoff später mit Grundwasser in Berührung kommen?

Status Quo: Produkt-TCs erarbeiten derzeit Vorschläge an das TC 351, parallel wird diskutiert, welche Produkte definitiv betroffen sein werden; Ziel ist, die Verhandlungen bis 2011 abzuschließen und die vom TC 351 akzeptierten Vorschläge in den harmonisierten Normen umzusetzen.





1. Rahmenbedingungen

1.1 Gesamtkonjunktur

- **BIP 2007:** EUR 272,9 Mrd. (+3,4%)
- **WIFO-Prognose BIP:**
2008: EUR 285,31 Mrd. (+2,2%),
2009: EUR 296,68 Mrd. (+2,0%)
- **Sachgüterproduktion 2007:** +7,1%
- **Export 2007:** +8,1%
EU-Länder: +11,1%
Drittländer: +4,1%
- **WIFO-Prognose Export:**
2008: +5,9% bzw. 2009: +5,6%
- **Arbeitslosenquote 2007:** +6,2%
- **Inflationsrate 2007:** +2,2%
- **Industrieproduktion 2007:** +6,6%

1.2 Bauwirtschaft

- Bauwirtschaft gesamt 2007: +3,7%
- WIFO-Prognose Bauwirtschaft 2008 - 2010: +2,5% pro Jahr
- Bauproduktionswert der Hoch- und Tiefbauunternehmen: EUR 14,4 Mrd. (+6,7%)
- Hochbauproduktion: EUR 7,9 Mrd. (+6,6%)
- Tiefbauproduktion: EUR 5,7 Mrd. (+7,2%)
- WIFO-Prognose Tiefbauinvestitionen 2008 - 2010: +3,5% pro Jahr

Straßenbau

- ASFINAG Investitionen in hochrangiges Straßennetz 2007-2010: EUR 4,6 Mrd.
- ASFINAG Straßen-Ausbauprogramm 2007 & 2008: je EUR 1,25 Mrd.
- ASFINAG Tunnelsicherheitsprogramm bis 2009: EUR 600 Mio.

Schieneninfrastruktur

- ÖBB Investitionen in Schienennetz 2007-2010: EUR 6,4 Mrd.
- durchschnittliche Jahresinvestitionen: ca. EUR 1,5 Mrd.

Wohnbau

- Fertigstellungen stiegen durch vermehrte Förderungszusicherungen und freie Finanzierungen 2007 auf ca. 44.000 Wohneinheiten (WE)
- WIFO-Prognose bis 2010: Ausweitung auf 49.000 WE
- Mittelfristige WIFO-Prognose: Ausweitung auf 50.000 bis 55.000 WE wegen Zuwanderung
- Preisanstieg Wohnhaus- und Siedlungsbau 2007 mehr als 4%, deutlich über Verbraucherpreisen.
- WIFO-Prognose Wohnbauleistungen bis 2010: Preisanstieg 3% bis 3,5% pro Jahr





2. Steine & Keramik

- Gesamtumsatzergebnis Steine-Keramik 2007: EUR 3,47 Mrd.
- Umsatzsteigerung: 3,95%
- 2,8% Anteil an abgesetzter Industrieproduktion im Jahr 2007
- 1,24% Beitrag zum BIP
- EUR 132 Mio. Mehrumsatz gegenüber 2006
- Umsatzzuwachs liegt über BIP (+3,4%), aber unter Sachgüterproduktion (+7,1%)

Das Ergebnis der Halbjahreskonjunkturerhebung des Fachverbandes wies mit 1,584 Mrd. Euro eine überdurchschnittliche Steigerung von 10,66% im Vorjahresvergleich auf. Das Ergebnis war auf ein sensationelles 1. Quartal 2007 zurück zu führen; Vorzieheffekte und die milde Witterung begünstigten das Baugeschehen.

Die genannten Effekte führten bei einzelnen Berufsgruppen im 1. Halbjahr zu Rekordzuwächsen von über 17%, die Entwicklung setzte sich im 2. Halbjahr 2007 mit umgekehrten Vorzeichen fort. Das führte letztendlich zu einem Ergebnis, das mit dem Baugeschehen korreliert (Bruttoinvestitionen in Bauten nahmen 2007 mit 3,7% zu).

2.1 Konjunktur & Produktion

Neben der Umsatzerhebung des Fachverbandes erhebt Statistik Austria mittels EU-Konjunkturstatistik die abgesetzte Produktion Steine-Keramik:

- geringfügige Steigerung von 0,16% bei abgesetzter Produktion 2007
- Gesamtabsatzsumme EUR 3,35 Mrd.
- Unterschied zur Fachverbandserhebung mit +3,95% durch Miteinbeziehung der Handelswarenumsätze

Ein Vergleich zwischen abgesetzter Produktion der EU-Statistik und der Umsatzsumme der Fachverbandserhebung dient der Richtigkeitsüberprüfung der Erhebungen. 2007 differierte der Umsatz von EUR 3,47 Mrd. zur abgesetzten Produktion von EUR 3,35 Mrd. nur um 3,46% oder EUR 120 Mio.

Quartalsentwicklung EU-Konjunkturstatistik 2007:

- ungewöhnlich gutes 1. Quartal mit +21,65%
- Quartale 2 bis 4 mit leichten Rückgängen im Jahresvergleich (-2,84%, -3,53% und -5,78%).

Vergleich mit der Quartalsentwicklung Hoch- und Tiefbau 2007:

- 1. Quartal mit +26% gleichermaßen stark
- Quartale 2 bis 4 mit +5,9%, +1,8% sowie +0,7% im positiven Bereich.

Das unterstreicht den Aufwärtstrend für die Stein- und keramische Industrie im Vergleich zu 2007.

Insgesamt mussten nur 3 Berufsgruppen des Fachverbandes leichte Umsatzrückgänge hinnehmen. Verantwortlich waren

- weitere Zuwächse im Tiefbau,
- eine beachtliche Dynamik im Hochbau sowie
- äußerst günstige Bauwitterungsbedingungen im Winter 2007.

Die bauabhängigen Branchen des Fachverbandes konnten Umsatzsteigerungen von +3,95% erzielen. Aufgrund der begrenzten Inhaltsmärkte spielt der Export auch bei den bauabhängigen Branchen eine immer wichtigere Rolle, insbesondere in den mittel- und osteuropäischen Ländern, in denen zahlreiche Mitgliedsunternehmen zu Marktführern wurden.

Der Baupreisindex Hochbau stieg von 2,9 im Jahr 2006 auf 4,3 (2007), der Preisindex Tiefbau von 2,5 (2006) auf 3,2 (2007). Dies hatte positive Folgen für die Umsatzentwicklung der baustoffherstellenden Industrie, die Erwartungen für 2008 sind durch die Dynamik im Wohnbau positiv.

Die nicht-exportorientierten Berufsgruppen des Fachverbandes konnten mit einem Plus von 3,95% ihren Gesamtumsatz auf EUR 2,94 Mrd. steigern. Feinkeramische und Schleifmittelindustrie setzten sich durch hochqualitative bzw. durch Produkte für spezielle Anwendungen auf dem internationalen Markt durch; die Feuerfestindustrie profitierte von der nach wie vor guten Stahlkonjunktur.

Die Berufsgruppe „Sonstige“ ist mit einem Umsatz von 471 Mio. Euro die zweitgrößte des Fachverbandes nach der Beton- und -fertigteileindustrie; in dieser Gruppe werden jene Erzeuger zusammengefasst, die aufgrund ihrer geringen Zahl aus statistischen Gründen nicht extra als Produktgruppen ausgewiesen werden können, ohne Rückschlüsse auf Marktanteile zuzulassen:



- Faserzementindustrie
- Gipsindustrie
- Kaolinindustrie
- Kreideindustrie
- Leichtbauplattenindustrie
- allgemeine Berufsgruppe (Produktpalette kann nicht eindeutig zugeordnet werden, z.B. Spezialprodukte, Mischanlagen oder Silikathersteller)

Die Gruppe „Sonstige“ trägt nicht nur entscheidend zum Gesamtumsatz des Fachverbandes bei, sondern hat mit einem Umsatzplus von 3,95% auch die sechstbeste Steigerungsrate 2007 erzielt. Mit 8,38% gelang der Kalkindustrie das höchste Umsatzplus im Jahr 2007 gefolgt von der Putz- und Mörtel- sowie der Zementindustrie mit 7,6% bzw. 7,15%. Während die Zementindustrie hauptsächlich vom Tiefbau profitiert, generieren die Kalk- und die Putz- und Mörtelindustrie ihre Umsätze im Hochbaubereich.

Top-Umsätze 2007:

- Beton- und -fertigteilindustrie: EUR 552 Mio.
- Gruppe „Sonstige“: EUR 471 Mio.
- Zementindustrie: EUR 396 Mio.

Die Gesamtheit der Mitgliedsunternehmen konnte ihren Umsatz seit 2004 über die 3 Mrd. Euro Grenze steigern und ausbauen: EUR 3,04 Mrd. (2004) - EUR 3,47 Mrd. (2007), d.h. +14,1% innerhalb von 4 Jahren.

In absoluten Zahlen bleibt die Beton- und -fertigteilindustrie die bei weitem umsatzstärkste, gefolgt von der Gruppe „Sonstige“ und 2007 erstmals der Zementindustrie, nachdem bis dato die Putz- und Mörtelindustrie den 3. Platz innehatte.

2.2 Beschäftigung

FV-Konjunkturerhebung

Mit Stichtag 31.12.2007 meldeten 244 Mitgliedsunternehmen (Repräsentationsgrad 97,9%) 15.401 Dienstnehmer. Bei den Angestellten waren dies um 1,62% und bei den Arbeitern um 1,37% mehr als 2006.

Die Konjunktorentwicklung zieht auch weiterhin einen Beschäftigungszuwachs nach sich. Erstmals steht uns auch eine statistische Auswertung der Wirtschaftskammer Österreich zur Verfügung, in der eine Aufgliederung in Beschäftigtengrößenklassen, Unselbstständige und Angestellte, Arbeiter und Lehrlinge (jeweils männlich und weiblich) vorgenommen wurde (siehe Tabelle im Statistik-Teil). Diese Auswertung weist bei 31 weniger abgefragten Unternehmen nur eine sehr geringe Abweichung auf.

EU-Konjunkturstatistik

Gemäß EU-Konjunkturstatistik waren 2007 in durchschnittlich 236 Unternehmen 15.406 Dienstnehmer beschäftigt (5.365 Angestellte, 10.023 Arbeiter).

Löhne

Die Lohnerhebung der WKO (September 2007) weist bei 5.034 Arbeitern in 107 erhobenen Unternehmen einen KV-Lohn von EUR 9,57, einen Stundenlohn von EUR 11,41 und eine Überzahlung von 19,2% auf (gesamt inkl. Akkord- und Prämienarbeitern). 977 Arbeiter beziehen den Mindestlohn.

Die Abschlüsse der Lohnverhandlungen:

	IST - Lohn	KV - Lohn
1. Mai 2007	2,5%	2,8%
1. Mai 2008	2,45%	2,7%



Gehälter

Die Gehaltserhebung der WKO (März 2007) weist bei 2.814 Angestellten in 110 erhobenen Unternehmen ein KV-Gehalt von EUR 2.616,75, ein Brutto-Monatsgehalt von EUR 3.169,50 und eine Überzahlung von 21,1% auf. 255 Angestellte beziehen das Mindestgehalt. Die Abschlüsse der Gehaltsverhandlungen:

	IST - Gehalt	KV - Gehalt
1. Nov. 2007	3,0%, mind. 55,-	3,0%, mind. 55,-

2.3 Investitionen

Der Investitionstest des WIFO vom Herbst 2007 weist für die Stein- und keramische Industrie eine Steigerung bei den Investitionsgütern um 9,8%, von EUR 159 Mio. auf EUR 174 Mio. aus. Für 2008 erwartet das WIFO eine weitere Steigerung um 12,1% auf EUR 195 Mio. Der Anteil der Stein- und keramischen Industrie an den Gesamtindustrieinvestitionen betrug im Jahr 2007 2,8%. Die Investitionsquote (Investitionen in Prozent des Umsatzes) hat sich ebenfalls von 5,5% 2006 auf 6% 2007 gesteigert. Investitionsgründe waren der Ersatz von Altanlagen mit 74,7% vor Rationalisierungen mit 22,7%; andere Investitionszwecke beliefen sich auf 15,9% und Kapazitätsausweitungen schlugen mit 13,6% zu Buche.

Bei der Investitionsstruktur entfielen 59,2% auf Maschinen, 14,6% auf Bauten, es folgen Computersoftware mit 2,8% und Computerhardware mit 2,7%. Die restliche Anschaffungsstruktur verteilt sich auf nicht näher spezifizierte Aufwendungen.

2.4 Außenhandel

2007 konnte die Stein- und keramische Industrie im vierten Jahr in Folge eine positive Handelsbilanz erreichen. Die Steigerung gegenüber dem Vorjahr beträgt 17,1% (EUR 125,7 Mio.). Damit beträgt der Export beachtliche 23,6% des Umsatzes des gesamten Fachverbandes. Die Einfuhren steigen um 10,3% auf insgesamt EUR 693,5 Mio., die Ausfuhren um 11,3% auf insgesamt EUR 819,2 Mio.

Die Kennzahlen des österreichischen Außenhandels zeigen 2007 ebenfalls eine positive Bilanz mit einem Plus von EUR 396 Mio. Vergleicht man die Entwicklung der Bilanz Österreichs mit jener des Fachverbandes, so ergibt sich folgendes Bild: Die Importe Österreichs stiegen um 9,2%, jene des Fachverbandes um 10,2%. Die Exporte Österreichs wuchsen um

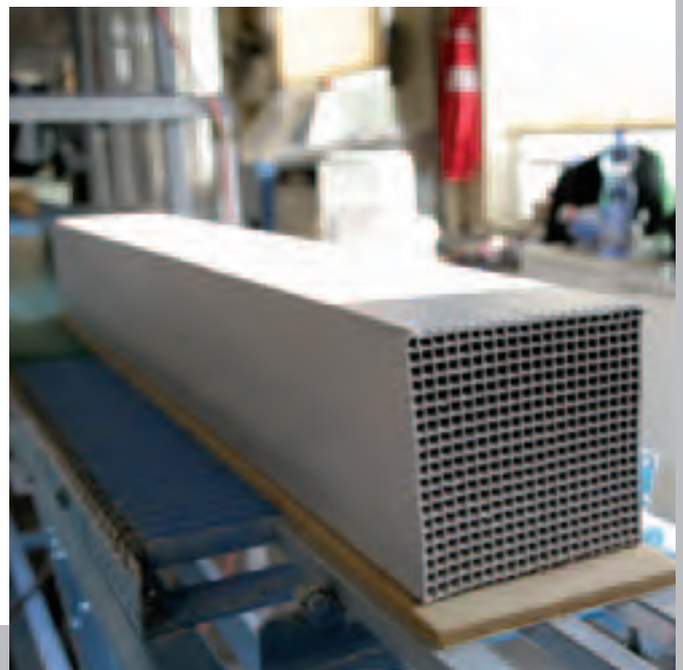
10,1%, jene des Fachverbandes um 11,3%. Dies beweist die aktive Außenhandelswirtschaft der Stein- und keramischen Industrie.

Im Detail ergibt sich ein ähnliches Bild wie im Vorjahr: 8 Sektoren weisen eine negative, 7 eine positive Handelsbilanz auf.

Den höchsten Außenhandelsüberschuss erzielte die Schleifmittelindustrie mit einem Plus von EUR 164,8 Mio. Sie liegt auch mit einem Ausfuhrergebnis in der Höhe von EUR 288,8 Mio. an der Spitze. Den zweiten Platz nimmt die Putz- und Mörtelindustrie ein: Es wurden Waren im Wert von EUR 101,7 Mio. ausgeführt, wodurch in der Außenhandelsbilanz ein Plus von EUR 66,9 Mio. erzielt werden konnte. Der dritte Platz wird von der technischen Keramik eingenommen. Sie weist ein Plus von EUR 32,1 Mio. auf.

Die größten Außenhandelsdefizite weisen mit EUR 71,2 Mio. die Feinkeramische Industrie, die Naturwerksteinindustrie mit EUR 66,9 Mio. sowie die Zementindustrie mit EUR 25,7 Mio. auf. Bei der Feinkeramischen Industrie (insbesondere Geschirrkemik) und der Naturwerksteinindustrie ist der Markteinfluss aus China dominierend. Die Zementindustrie konnte den Abstand zwischen Einfuhren und Ausfuhren deutlich verringern.

Das Ergebnis zeigt, dass die Stein- und keramische Industrie ihre gute Position aus dem Vorjahr weiter ausbauen konnte.



3. Berufsgruppen

3.1 Beton- und -fertigteilindustrie

Mit -0,98% beim Umsatz konnten die Hersteller von Betonprodukten in der Berichtsperiode ein eher ausgeglichenes Ergebnis erreichen. EUR 552 Mio. Gesamtumsatz bedeuten nach wie vor die Spitzenstellung im Vergleich der Berufsgruppen. Vorgefertigte Erzeugnisse aus Beton kommen sowohl im Hoch- wie im Tiefbau zum Einsatz; im Hochbau treten sie in Konkurrenz mit dem Transport- und dem Ort- oder Baustellenbeton. Darüber hinaus haben bestimmte Massenprodukte aus Beton mit massiven Preisproblemen zu kämpfen; die Außenhandelsbilanz 2007 von Beton ist nach einer Exporterhöhung von 27,3% nur mehr leicht negativ mit einem Importüberhang von ca. EUR 5 Mio.

3.2 Feinkeramische Industrie

Die Feinkeramische Industrie konnte im Berichtsjahr den Umsatz neuerlich steigern, und zwar um 1,48% auf insgesamt EUR 154 Mio. Die Anzahl der Beschäftigten stieg leicht von 1.123 auf 1.127 Personen (+0,36%). Die Außenhandelsbilanz ist aufgrund des starken Preisdrucks aus den Billiglohnländern, insbesondere China, negativ mit 24,6%. Die Exporte konnten dank der technischen Keramik um 5,5% gesteigert werden. Die Importe nahmen um 2,4% zu.

Die stark exportorientierten Unternehmen der Technischen Keramik stellen mit EUR 64,4 Mio. die umsatzstärkste Gruppe der Branche dar. Ihr Anteil am Branchenumsatz beträgt 42%. Trotz großer Anstrengungen musste die Gruppe einen leichten Umsatzrückgang um 2 Prozentpunkte hinnehmen. Die Außenhandelsbilanz ist jedoch deutlich positiv, der Export konnte gegenüber dem Vorjahr um mehr als 17% gesteigert werden.

Die Gruppe der Ofenkachelhersteller konnte den Erfolg des Vorjahres nicht absichern und musste ein Umsatzminus von 1,8% hinnehmen. Dies wirkt sich auch bei den Beschäftigten aus, die um 3,9% zurückgingen. Die Ursache liegt im Trend, die Ofenoberfläche mit immer weniger Kacheln zu gestalten, bedingt durch den zunehmenden Wandel weg vom ortsfest gesetzten Kachelofen hin zum Heizkamin.

Die Sanitärkeramik hat ihr Ergebnis gegenüber dem Vorjahr deutlich verbessert. Sie profitierte vom

Hochbauboom und zwar sowohl vom Wohn- als auch vom Bürobau sowie von starken Modernisierungstendenzen im Tourismus. Die Geschirrk Keramik konnte sich, sieht man vom Billigwarenbereich ab, gegen Importe aus Billiglohnländern behaupten und das Umsatzniveau leicht anheben.

3.3 Feuerfestindustrie

Aufgrund des starken Anstiegs im Vorjahr war klar, dass die Umsätze nicht im gleichen Ausmaß gesteigert werden konnten. Der Umsatz der Gruppe ging leicht um 0,48% zurück und liegt bei EUR 63,1 Mio. Dies hängt auch mit den Investitionszyklen in der Hochtemperaturindustrie (Stahl, Zement, etc.) zusammen. Die Anzahl der Beschäftigten stieg jedoch um beachtliche 14% auf 317 Personen. Dies muss als Nachholbedarf aufgrund des starken Produktionsanstieges der letzten beiden Jahre gewertet werden.

3.4 Gipsindustrie

In der Gipsindustrie sind die Ergebnisse der Produktion von Gipskartonplatten und Rohgipssteinen zusammengefasst. Nach dem kräftigen Aufwind beim Umsatz im Jahr 2006 (+6%) konnte die Gipsindustrie 2007 den Umsatz wieder um 2,44% auf EUR 156,9 Mio. erhöhen. Dies ist auf eine beachtliche Steigerung bei der Exportmenge von Gips (+30,1%) und Gipskartonplatten (+4%) sowie die erhöhte Bautätigkeit bei Sanierung und Umbauten zurück zu führen. Dies zog auch eine Steigerung bei den Angestellten um 2,13% bei geringem Rückgang bei den Arbeitern (-1,7%) mit sich.

3.5 Kalkindustrie

Das gute Ergebnis des Vorjahres konnte gehalten werden, der Umsatz um 8,4% auf insgesamt EUR 292,6 Mio. gesteigert werden. Dies wirkte sich auf die Arbeitsplatzsituation positiv aus, die Zahl der Beschäftigten stieg um 13% auf 593 Personen. Die Berufsgruppe umfasst 10 Unternehmen, von denen 7 einen Brennbetrieb aufweisen. Während die Branntkalkindustrie in erster Linie von der Nachfrage der Stahl-, Baustoff- und Papierindustrie profitiert, werden die Umsätze der nicht-kalkbrennenden Unternehmen von der Nachfrage der Papier-, Farben- und Kunststoffindustrie geprägt. Die Exporte konnten auch im Berichtsjahr neuerlich gesteigert werden, und zwar um 12,6% und liegen nun bei EUR 9,7 Mio.

3.6 Natursteinindustrie

Die Schotterindustrie konnte 2007 ein Umsatzplus von 3,82% erreichen. Die Steigerung von EUR 7 Mio. zeigt einen deutlichen Anstieg der Produktion auf. Die Beschäftigtenzahl wies ein Minus von 6,25% bei den Arbeitern und 3,91% bei den Angestellten aus. Auch beim Export war ein gewaltiges Minus von 18,7% im Vergleich zu 2006 zu verzeichnen. Wenige Großaufträge mit weniger Personal reichten für die Umsatzsteigerung 2007.

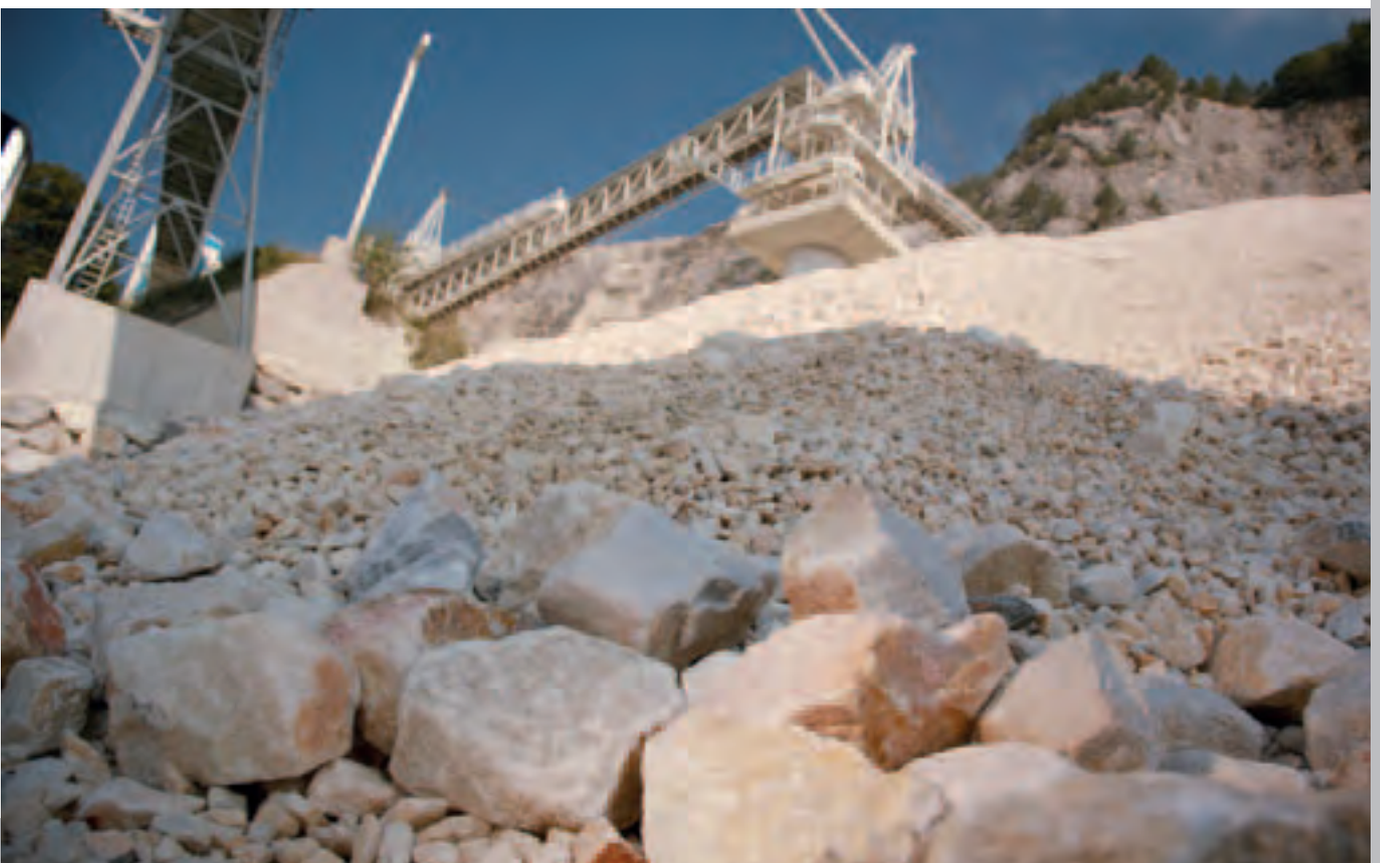
Auch die Naturwerksteinindustrie hat mit einem Plus von 3,67% die Rückgänge des Vorjahres wett gemacht. Die Konjunktur wirkte sich ebenso bei den Beschäftigten positiv aus. Die Zahl der Arbeiter stieg um 6,15%, die Angestelltenzahl ging aber um 2,75% zurück. Die Exporte konnten um 4,9% gesteigert werden.

3.7 Putz- und Mörtelindustrie

Putze und Mörtel fielen trotz einer Umsatzsteigerung von 7,6% 2007 im Berufsgruppenvergleich mit einem Gesamtumsatz von EUR 388 Mio. auf Platz 4 zurück. Die Berufsgruppe ist naturgemäß hochbauorientiert; angesichts der geringen Zuwächse 2007 bei den Adaptierungsarbeiten im Hochbau von 1,4% sowie beim Wohnhaus- und Siedlungsbau von 3,9% sind die Steigerungen beim Gesamtumsatz der Berufsgruppe durchaus beachtlich. Ein weiterer wesentlicher Grund dafür ist die gute Exportsituation. Die Branche führt beim Exportüberhang im Berufsgruppenvergleich überlegen mit EUR 66,9 Mio. 2007 konnten die Ausfuhren um 5% gesteigert werden.

3.8 Sand- und Kiesindustrie

Der Boom der Sand- und Kiesindustrie im Jahr 2006 (+5,9%) konnte 2007 nicht wiederholt werden. Minus 1,06% oder minus EUR 1,4 Mio. bedeuten den stärksten Umsatzrückgang in der Stein- und keramischen Industrie im Jahr 2007. Dies führte dementsprechend auch zu einer Verringerung der Beschäftigtenzahl um 2,78%. Die Exporte nahmen hingegen um 16,5% zu. Grund dafür sind die fertiggestellten Großaufträge der letzten Jahre.



3.9 Schleifmittelindustrie

Mit nur 7 Unternehmen gehört die Schleifmittelindustrie zwar zu den kleinen Berufsgruppen des Fachverbandes, beim Umsatz aber zu den bedeutendsten. Mit EUR 318 Mio. Gesamtumsatz liegt die Branche 2007 auf Platz 5 im Berufsgruppenvergleich. Gleichzeitig konnte die Schleifmittelindustrie mit +6,1% die viertbeste Umsatzsteigerungsrate des Jahres 2007 erzielen. Sie ist seit jeher exportorientiert und von der internationalen Entwicklung in der Stahl- und Metallverarbeitenden Industrie abhängig. Besonders wird dies an ihrer Außenhandelsbilanz deutlich, die mit EUR 288 Mio. einen Überhang von EUR 165 Mio. aufweist. Im Jahr 2007 gelang es der Branche die Exporte um weitere 7,3% zu erhöhen.

3.10 Transportbetonindustrie

Der Umsatz konnte im Jahr 2007 nochmals um 3,55% auf EUR 347,4 Mio. ausgeweitet werden (2006 +4,8%). Dies bestätigt den anhaltenden positiven Trend in der Transportbetonindustrie, wie er sich schon im Vorjahr abzeichnete. Die Zuwachsrate hat sich auch bei der Beschäftigung ausgewirkt: +3,72% mehr Arbeiter und 0,65% mehr Angestellte verhalfen zu einem Umsatzzuwachs von knapp EUR 12 Mio.

3.11 Zementindustrie

Nach +7,7% 2006 konnte die Zementindustrie im Berichtsjahr ihre Umsätze neuerlich um 7,1% auf EUR 396,4 Mio. erhöhen. Sie profitierte von den Steigerungen im Tiefbaugeschäft, wo große Mengen für Fundamentierungen benötigt werden, wie +12,2% im Brücken- und Hochstraßenbau sowie +35,7% im Tunnelbau beweisen. Aber auch die positive Entwicklung im Hochbau, vor allem die Mengen, die als Ortbeton verbaut werden, haben zum guten Ergebnis beigetragen. Ebenso konnte beim Zementversand mit 5,2 Mio. t (davon 346.000 t Export oder 6,4% des Versandes) eine Steigerung erzielt werden; trotz einer enormen Erhöhung der Exporte um 58,1% blieb die Außenhandelsbilanz beim Zement mit einem Importüberhang von EUR 25,6 Mio. negativ (2006 waren es noch EUR 39,5 Mio.).



3.12 Ziegel- und -fertigteilindustrie

Die Ziegelindustrie konnte mit EUR 146,5 Mio. neuerlich ein Umsatzplus erreichen. Dieses fiel jedoch mit 3,7% deutlich schwächer aus als im Vorjahr mit 8%. Die Ursachen dafür sind vielfältig: Die Wohnbauförderung hat vor allem im Bereich der privaten Bauherren an Attraktivität verloren, so dass diese trotz Wohnungsmangel in den Städten nicht ausgeschöpft wurde. Darüber hinaus findet durch eine Änderung der Förderkriterien unter ökologischen Gesichtspunkten nach wie vor eine Verschiebung innerhalb der Baustoffe statt. Die Weiterentwicklung des Ziegels in Richtung Energie- und Rohstoffeffizienz und neue Fertigungsmethoden bei der Ziegel-Fertigteilbauweise haben sich positiv zu Buche geschlagen.

Im Außenhandel hat die Ziegelindustrie neuerlich ein kräftiges Lebenszeichen gesetzt und die Exporte um 22,8% auf EUR 45,4 Mio. gehoben. Die Importe hielten sich mit einem Plus von 1% praktisch auf dem Niveau des Vorjahres.

4. BAU!MASSIV!

Das Jahr 2007 war mit großer Intensität der Wohnbauförderung gewidmet, PR- und Lobbyingaktivitäten wurden darauf abgestimmt. Als Höhepunkt wurde eine Pressekonferenz zu diesem Thema durchgeführt. Die Werbekampagne „Zahn der Zeit“ wurde mit neuen Spots und Sujets erfolgreich weitergeführt.

Public Relations 2007

Pressebüro: Das Pressebüro diente wie schon im Jahr 2006 als erste Anlaufstelle für Journalistenanfragen. Zudem wurden begleitend aktiv Medienkontakte gepflegt.

8 Presseaussendungen

Pressekonferenz - 29. August 2007: Zur Unterstützung der Lobbying-Aktivitäten wurde eine Pressekonferenz zum Thema „Leistbares Wohnen muss durch Anhebung der Wohnbauförderung sichergestellt werden!“ durchgeführt.

BI! Medientreff „Wohnbauförderung - Quo Vadis?“: Am 20. November 2007 wurde gemeinsam mit Journalisten ein Expertengespräch zur Wohnbauförderung durchgeführt. Die Auswirkungen der Finanzausgleichsverhandlungen auf Wohnen-Bauen-Umwelt wurden intensiv diskutiert.

Kooperationen mit Rondo (Standard), Unser Haus, Bauen Wohnen Leben sowie Bauperfekt 2007 (Ratgeber für Neubau und Sanieren).

Advertorials in Architekturjournalen, Kronen Zeitung, Bau- und Immobilienreport sowie auf www.krone.at.

Mitgliederkommunikation in Form von Newslettern für Mitglieder der ARGE BAU!MASSIV!.

Veranstaltungen 2007

Bauherrenseminare: Auf insgesamt acht Bauherrenseminaren in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland wurden knapp 900 bauinteressierte Personen erreicht. Die Veranstaltungen wurden mit regionalen Partnern durchgeführt. Ein breiter Überblick zum Thema „Modernes Bauen“ mit Schwerpunkt Massivbauweise wurde geboten.

Lobbying 2007

Die konsequente Lobbyingarbeit für BAU!MASSIV! wurde fortgesetzt. Ein Argumentarium wurde erstellt und mit der Wohnbauförderung ein aktuelles Thema bearbeitet.

Werbung 2007

Printwerbung: Die erfolgreiche Linie „Zahn der Zeit“ wurde mit neuen Inhalten weitergeführt.

Rundfunkwerbung: Parallel zur Printwerbung wurde auch die Rundfunkwerbung adaptiert und mit neuen Inhalten gesendet.

Sponsoring

Die ARGE BAU!MASSIV! unterstützt gemeinsam mit der Tiroler Landesinnung Bau weiterhin die erfolgreiche Volleyball-Mannschaft von Hypo Tirol. Die Mannschaft zeigt eine erfreulich hohe Medienpräsenz, die sich auch positiv auf BAU!MASSIV! auswirkt.



5. Betonwerbung

Die von der Vollversammlung der Beton- und -fertigteilindustrie im April 2007 beschlossene Neugestaltung des Gesamtkommunikationskonzepts für Beton ist von den Partnern Verband Österreichischer Beton- und -fertigteilwerke, Zement & Beton, Güteverband Transportbeton und Forum Betonzusatzmittel neu vergeben worden. Die Berufsgruppe Beton- und -fertigteile im Fachverband übernimmt die im Rahmen der neuen Kampagne entwickelten Sujets und Ideen in Form von Schaltungen mit eigenen Finanzmitteln.

Die Entwicklung und Umsetzung eines Gesamtkommunikationskonzepts Beton 2008-2010 wurde an die Agentur „SALT“ vergeben.

Das neue Netzwerk setzt als Dach seiner Aktivitäten im ersten Schritt eine Printkampagne um, die ausgewählte Stärken des Werkstoffes Beton visualisiert und sowohl den Fachmann als auch den Endverbraucher anspricht. Gezielte PR-Arbeit wird die Inhalte der neuen Sujets vertiefend an die Zielgruppen bringen. Eine neue Webseite unterstützt

die Print-Kampagne mit weiterführenden Informationen für die Zielgruppen: www.betonmarketing.at. Als Verbindung aller Elemente dient eine neu geschaffene, österreichische Wort-Bildmarke für Beton, das sog. „Beton-Logo“. Die einzelnen Berufsgruppen setzen ihre vielfältigen Aktivitäten unvermindert und unabhängig fort. Die Leistungen der einzelnen Gruppen werden einerseits in das neue Netzwerk eingebracht und andererseits vom neuen Auftritt im Sinne des neuen, modernen Images deutlich profitieren.

Wesentliche Elemente der neuen Kampagne:

- Gesamtkommunikation
- Sujets (Thermische Bauteilaktivierung, Sichtbeton, Fläche im öffentlichen und privaten Bereich - jeweils zielgerichtet für B2B und B2C)
- PR - abgestimmt mit Verbandsmaßnahmen
- Logo als erster Schritt zum gemeinsamen Kommunikationsdach
- Verbände agieren in bisherigen Aktivitäten weiter, allerdings ausgerichtet am neuen Kommunikationskonzept



6. PR mineralische Rohstoffe

2007 wurde die erfolgreiche PR-Arbeit des Forums Rohstoffe nun schon das neunte Jahr in Reihe fortgesetzt.

Einen Höhepunkt stellte das Veranstaltungsprogramm des Arbeitskreises 02 im Rahmen der Reformgespräche beim Europäischen Forum Alpbach dar. Zum Thema „Mineralische Rohstoffe: Fluch oder Segen für Natur und Gesellschaft?“ konnten über 110 Teilnehmer begrüßt werden. Guten medialen Erfolg brachte auch die jährliche Pressekonferenz mit Weber (BMW), Stumvoll (Cemex) und Hennrich, bei der die Ergebnisse der Studie zur Bilanz der Rohstoffwirtschaft „Notwendigkeit der regionalen Gewinnung mineralischer Rohstoffe in Österreich“ den Fachjournalisten präsentiert wurden.

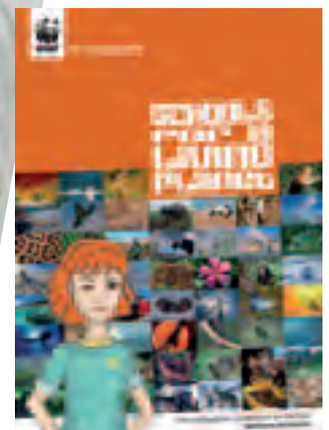
Zwei Ausgaben der Spezialbeilage RONDO der Tageszeitung „Der Standard“ zum Thema „Mineralische Rohstoffe“ und „Massive Baustoffe“, die Erstellung eines Info-Folders über die mineralische Rohstoffbranche in Österreich und das Forum Rohstoffe, seine Ziele und Tätigkeiten sowie die Neuauflage des Unterrichtsmaterials „Schools for a Living Planet“ für Volksschulkinder, welches in Kooperation mit dem WWF erstellt wurde, waren aufwändige Tätigkeits- und Koordinationsaufgaben des PR-Gremiums des Forums Rohstoffe.

Parallel wurde das PR-Handbuch überarbeitet und aktualisiert, eine Studieninformations-CD-ROM über die Ausbildungsmöglichkeiten in der Rohstoffbranche gemeinsam mit der Montanuniversität Leoben produziert und das Schutzprojekt für den Bienenfresser im Rahmen einer Informationsfahrt relevanten Journalisten präsentiert.

In Zusammenarbeit mit dem Naturschutz-Experten Günter Lutschinger wurde eine Natur- und Artenschutz-Strategie für die Rohstoffbranche entwickelt. Der Strategieentwurf wurde mit verschiedenen Stakeholdern - Behörden, Verwaltung, Politik und NGOs - auf die Möglichkeit zur gemeinsamen Umsetzung geprüft und soll 2008 vom Forum Rohstoffe und den Mitgliedsbetrieben umgesetzt werden.

Wichtige weitere PR-Projekte wurden in Angriff genommen, deren Fertigstellung aber erst 2008 erfolgen wird. Dazu zählen die Entwicklung einer

Schul-CD-ROM („Wirtschaftsfaktor mineralische Rohstoffe“) für Lehrer, zur Vermittlung von fächerübergreifenden Informationen über mineralische Rohstoffe und die Rohstoffbranche für Jugendliche von der 6. bis zur 11. Schulstufe, und die Erstellung einer Imagebroschüre zur Präsentation des Forums Rohstoffe und der Rohstoffbranche, sowie der Ziele, Aufgaben, Tätigkeiten und Bedeutung der Branche für die Bevölkerung, in deutscher und englischer Sprache.



7. Arbeitsgemeinschaften gemäß Wirtschaftskammergesetz

Der Fachverband der Stein- und keramischen Industrie ist derzeit gemeinsam mit anderen Fachorganisationen der Wirtschaftskammer als Trägerorganisation an vier Arbeitsgemeinschaften aktiv beteiligt. Er führt für diese Arbeitsgemeinschaften die Geschäfte (Tätigkeit, Organisation, Administration) und stellt mit Carl Henrich (Arge Forum Rohstoffe, Arge WDVS) und Robert Wasserbacher (Arge FMI, Arge GRW) auch die Geschäftsführer.

Gesetzliche Grundlage für die Bildung und Einrichtung von Arbeitsgemeinschaften ist das Bundesgesetz über die Kammern der gewerblichen Wirtschaft (Wirtschaftskammergesetz 1998 - WKGG), BGBl I 103/1998 in der Fassung BGBl I 78/2006.

ARGE Fachvereinigung Mineralwolleindustrie



In der Arge FMI sind die Hersteller und Händler von Mineralwolleprodukten und -systemen in Österreich zusammengeschlossen.

Ziel und Zweck der Arge FMI ist es, unter Berücksichtigung aller anwendbaren gesetzlichen Vorschriften die allgemeinen, ideellen und wirtschaftlichen Interessen der Mitglieder zu fördern und wahrzunehmen, insbesondere die gemeinsame Weiterentwicklung der technischen und wirtschaftlichen Grundlagen für den ökologischen und ökonomischen Einsatz von Mineralwolleprodukten und -systemen voranzutreiben und den Einsatz geprüfter Produkte und bewährter Systeme im Neu- und Altbaubereich/Sanierung insbesondere unter dem Gesichtspunkt der Energieeffizienz (KYOTO-Ziele) zu fördern.

ARGE Forum mineralische Rohstoffe



Das Forum Rohstoffe verfolgt den Zweck, die gemeinsamen Interessen der österreichischen Sand, Kies und Naturstein (mineralische Rohstoffe) abbauenden Unternehmen und Betriebe gegenüber der öffentlichen Hand, internationalen Organisationen und der Öffentlichkeit wahrzunehmen, zu koordinieren und

zu vertreten, den Absatz der Produkte der Mitgliedsunternehmen zu fördern sowie den Kontakt zu Vereinigungen und Institutionen zu pflegen, die gleiche oder ähnliche Ziele verfolgen.

Die Mitglieder der Kollegialorgane haben die Ziele des Forums Rohstoffe nach bestem Wissen zu fördern und für die Umsetzung der Beschlüsse zu sorgen.

ARGE Grubenrettungs- und Gasschutzwesen



Die Arbeitsgemeinschaft verfolgt als Beauftragter der in § 187 Abs 1 Mineralrohstoffgesetz

aufgelisteten Bergbauberechtigten den Zweck, die gemeinsamen Interessen der mit Sicherheitsangelegenheiten und Sicherheitstechnik der nach § 187 MinroG betroffenen Unternehmen (z.B. Untertagebergbau, unter- und obertägig sich gegenseitig beeinflussende Gewinnung, Bohrlochbergbaue, Schaubergwerke, Fremdenbefahrungen, Heilstollen) wahrzunehmen, zu koordinieren und zu vertreten sowie den Kontakt zu nationalen und internationalen Vereinigungen zu pflegen, die gleiche oder ähnliche Ziele verfolgen.

Die Arbeitsgemeinschaft kann für den Betrieb der Hauptstelle auch eine selbstständige Rechtsperson, etwa in Form einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ins Leben rufen.

ARGE Wärmedämmverbundsysteme



In der Arbeitsgemeinschaft sind die führenden Wärmedämmver-

bundsystemanbieter Österreichs zusammengeschlossen.

Ziel und Zweck der Arbeitsgemeinschaft ist es, die gemeinsame Weiterentwicklung der technischen und wirtschaftlichen Grundlagen für den ökologischen und ökonomischen Einsatz der Wärmedämmverbundsysteme voranzutreiben und den Einsatz geprüfter und bewährter Systeme an Fassaden im Neu- und Altbaubereich zu fördern.



8. Europäische Baustoffverbände

Die Europäische Union regelt heute bereits knapp 80% aller Rechtsmaterien, die uns betreffen. Die geistige und körperliche Präsenz des Fachverbandes gilt daher in hohem Maße der europäischen Hauptstadt. Abgesehen von unseren direkten Kontakten vor allem zum Europäischen Parlament und zur Kommission versuchen wir mit zunehmender Intensität die Positionen der Stein- und keramischen Industrie Österreichs im Wege von 10 europäischen und internationalen Verbänden unterzubringen.

Unser Hauptinteresse gilt folgenden Bereichen:

- Rohstoffe
- Umwelt
- Klima und Energie
- Gesundheit und Sicherheit
- Technik und Normen
- Binnenmarkt
- Wirtschaftspolitik
- Marketing und Öffentlichkeitsarbeit

Wir arbeiten in Ausschüssen mit, führen Lobbying- und Interventionsgespräche, nehmen an Veranstaltungen mit Vertretern vom Parlament und Kommission teil und organisieren solche Events auch selbst. Die europäischen Verbände stellen den Transmis-

sionsriemen für unsere Interessen dar. Besonders effiziente Arbeit wird im Sektor "mineralische Rohstoffe" geleistet. Dort zeichnet sich auch eine zunehmende Konzentration bei der Organisation ab.

Was die Bauprodukte selbst betrifft, werden die Interessen hauptsächlich von unseren Kollegen der Beton- und -fertigteileindustrie (VÖB), Naturwerksteine (VNÖ), der Zementindustrie (VÖZ), der Ziegelindustrie (VÖZ) und der Transportbetongruppe (GVTB) vertreten. Sie alle leisten einen wesentlichen Beitrag im Interesse unserer klein- und mittelbetrieblich strukturierten Industrie.

Bei folgenden europäischen und internationalen Verbänden arbeitet der Fachverband mit:

CEPMC	Verband Europ. Baustoffhersteller
Cerame-Unie	Europ. Verband d. keramischen Industrie
EMO	Verband der Europ. Mörtelindustrie
Eula	Verband der Europ. Kalkindustrie
Eurogypsum	Verband der Europ. Gipsindustrie
FEPA	Verband Europ. Schleifmittelhersteller
PRE	Verband Europ. Feuerfestindustrie
UEPG	Europäischer Gesteinsverband
ILA (weltweit tätig)	Intern. Kalkverband
IMA (Europa/Nordamerika)	Verband Industriemineralien

9. English Summary

Keyfacts 2007

- **GDP 2007:** EUR 272.9 bn. (+3.4%)
- **Expected GDP** (prognosis by WIFO - Institute for Economic Research, Vienna):
2008: EUR 285.31 bn. (+2.2%),
2009: EUR 296.68 bn. (+2.0%)
- **Real Assets Production 2007:** +7.1%
- **Exports 2007:** +8.1%
Exports to EU-countries: +11.1%
Export to non-EU-countries: +4.1%
- **Expected exports** (prognosis by WIFO):
2008: +5.9% resp. 2009: +5.6%
- **Unemployment rate 2007:** +6.2%
- **Inflation rate 2007:** +2.2%
- **Industry Production 2007:** +6.6%

Construction activity

Austrian construction industries 2007 rose with dynamic +3.7% and will - based on numerous projects in infrastructure and a growing residential construction - increase 2.5% p.a. until 2010.



Investment programs (by infrastructure financiers ASFINAG, ÖBB) for road- and railroad-infrastructure (EUR 11 bn. budgeted for 2007-2010) are the main incentives for civil engineering activities. WIFO expects an annual increase of investment in civil engineering of 3.5% p.a.

Completed residential units increased to 44.000 units in 2007 due to utilised housing aid. A further raise to 55.000 units per year due to immigration to Austria is expected.

Construction Products and Ceramic Industries

In 2007 construction products and ceramic industries generated a turnover of EUR 3.47 bn. (+3.95%) gaining a share of 2.8% of industries' production and a GDP-share of 1.24%. In absolute figures the member companies of the Austrian Association for Building Materials and Ceramic Industries obtained EUR 132 bn. more than in 2006. 3.95% increase of turnover topped the development of GDP (+3.4%), but missed significantly the increase of the real assets production of 7.1%.

Our mid-year survey 2007 showed a turnover of EUR 1,584 bn., which is 10.66% higher compared to previous year due to very favourable weather conditions in the first quarter and other positive effects on production. These increases were followed by a drop in the second half of 2007, thus leaving an average of +3.95%. This average corresponds to annual results of the construction sector with +3.7% for gross-investments in construction 2007.

Perspectives 2008-2010

In spite of the various problems to be faced by our industry, economy continues to grow in the construction sector and order books are full. GDP is expected to increase by at least 2% in the next years, exports will remain one of the factors of growth (+5-6% p.a. until 2010) and residential construction and infrastructural activities will maintain their importance for our industry.

Expectations for the following years therefore are optimistic although some (even global) disturbing factors and discrepancies still remain unpredictable.

Quelle: FV Steine-Keramik

Zugeweilte & Verifizierte Emissionen				
<i>Allocated & Verified Emissions</i>				
Zementindustrie (9 Anlagen)	2005	2006	2007	Summe
	Tonnen CO ₂			
zugeweiht	2.755.179	2.810.835	2.810.835	8.376.849
verifiziert	2.681.721	2.966.177	3.234.805	8.882.703
Differenz	73.458	-155.342	-423.970	-505.854
Anlagen mit Unter-/Überallokation	5 / 4	5 / 4	8 / 1	
<i>Zementindustrie schlittert durch Unterallokation in ein wirtschaftliches Desaster.</i>				
Ziegelindustrie (31 Anlagen)	2005	2006	2007	Summe
	Tonnen CO ₂			
zugeweiht	357.293	357.293	357.293	1.071.879
verifiziert	340.226	331.210	339.451	1.010.887
Differenz	17.067	26.083	17.842	60.992
Anlagen mit Unter-/Überallokation	13 / 18	12 / 19	13 / 18	
<i>Viele Unternehmen der Ziegelindustrie geraten zunehmend in eine kritische Situation.</i>				
Kalkindustrie (7 Anlagen)	2005	2006	2007	Summe
	Tonnen CO ₂			
zugeweiht	821.579	821.579	821.579	2.464.737
verifiziert	746.604	733.238	766.026	2.245.868
Differenz	74.975	88.341	55.553	218.869
Anlagen mit Unter-/Überallokation	1 / 6	0 / 7	3 / 4	
<i>Auch bei der Kalkindustrie steigt die Zahl der Unternehmen mit Unterallokation.</i>				
Fachverband Stein- & keramische Industrie (48 Anlagen*)	2005	2006	2007	Summe
	Tonnen CO ₂			
zugeweiht	3.945.172	4.000.828	4.000.828	11.946.828
verifiziert	3.777.924	4.040.578	4.349.703	12.168.205
Differenz	167.248	-39.750	-348.875	-221.377
Anlagen mit Unter-/Überallokation	19 / 29	17 / 31	24 / 24	
* inkl. Feuerfestindustrie				
<i>Die Wettbewerbsfähigkeit der Stein- und keramischen Industrie gerät durch eine massive Unterallokation - Tendenz stark steigend - zunehmend unter Druck. Viele Standorte werden in ihrem Bestand gefährdet.</i>				

Beschäftigte									
<i>Employees</i>									
Beschäftigten- größenklasse	Arbeitgeber Unternehmen	Unselbstständig Beschäftigte	Angestellte		Arbeiter		Lehrlinge		
			Männl.	Weibl.	Männl.	Weibl.	Männl.	Weibl.	
1-9	59	242	53	42	131	15	1	0	
10-49	86	2.037	429	210	1.286	94	14	4	
50-249	53	6.049	1.701	769	3.135	286	123	35	
250+	15	6.271	1.622	549	3.699	248	139	14	
Gesamt	213	14.599	3.805	1.570	8.251	643	277	35	

Quelle: WVD Beschäftigterstatistik in der Kammerstatistik



Produktionswert nominell (GNACE) Production Value nominal (GNACE)

	2004	2005	2006	2006	2007*	2007	1. Qu.	2. Qu.	3. Qu.	4. Qu.	2008**
			in Mio. Euro		in Mio. Euro						
Hoch- und Tiefbau	+3,4	+4,1	12.803	+13,8	13.878	+6,8	+26,0	+5,9	+1,8	+0,7	+6,2
Hochbau	+2,3	+3,0	7.475	+13,7	7.966	+6,6	+25,4	+8,1	+2,3	-0,2	+5,7
Wohnhaus- und Siedlungsbau	+6,7	+0,6	2.966	+27,1	3.103	+1,9	+27,7	+0,5	+0,4	-1,6	+5,0
Tiefbau	+5,1	+6,2	5.330	+13,9	5.713	+7,2	+14,8	+12,0	+5,6	+1,9	+7,0
Baustellen insgesamt (GNACE)	+3,7	+3,3	24.712	+17,7	26.510	+7,3	+16,3	+10,1	+5,3	+2,3	k.A.
Auftragsbestände (Jahresschnitt)	+6,8	+18,3	7.790	+10,5	8.032	+3,1	+1,7	+2,1	+3,4	+5,4	k.A.
Preisindex Hochbau 2000=100	+3,1	+2,6	114	+2,9	119	+4,3	+3,9	+8,3	+4,7	+4,3	k.A.
Preisindex Tiefbau 2000=100	+0,1	+0,1	102	+2,5	105	+3,2	+3,2	+3,2	+3,0	+3,5	k.A.

* Daten 2007 vorläufig

** Prognose für 2008; reale Bauproduktion

Wirtschaftsdaten 2007 Economic Data 2007

		2006		2007		2008	
		in %	absolut	in %	absolut	Progn. in %	Progn. abs.
Bruttoinlandsprodukt*	zum Vorjahr	+3,3	233,6	+3,4	241,5	+2,1	246,6
Inflationsrate	zum Vorjahr	+1,5		+2,2		+2,9	
Leistungsbilanz*	in % des BIP	+2,4	+6,3	+3,0	+8,3	+3,0	+8,6
Arbeitslose	lt. AMS		239.200		222.200		
Arbeitslosenquote	nach Eurostat	4,7		4,4		4,2	
Sachgütererzeugung real*		+8,8	45,2	+7,1	48,5	+3,0	51,0
Bergbau, Gewinnung von Steinen/Erden*		+9,5	1,04	+0,1	1,05		
Bauproduktionswert*		+4,7	16,4	+3,3	16,9	+2,3	17,3

*in Mrd. Euro

Quelle: WIFO



IMPORT - EXPORT 1-12/2007

Produkt	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr Ausfuhr	
	in 1.000 Euro	in 1.000 Euro	Veränderung gg. 2006 in %	
Sand-Kies	7.206	3.014	+16,6%	+16,5%
Naturwerkstein	87.284	20.406	+17,2%	+4,9%
Schotter	3.825	2.741	+7,3%	-18,7%
Gips	6.611	12.319	+1,5%	+30,1%
Kalk	5.915	9.737	+4,8%	+12,6%
Zement	61.088	35.411	-1,4%	+58,1%
Putze	34.764	101.695	+4,9%	+5,0%
Schleifmittel	123.951	288.790	+12,5%	+7,3%
Leichtbauplatten	68.061	54.966	+32,6%	+13,0%
Gipskartonplatten	19.384	42.756	-3,9%	+4,0%
Beton	82.695	77.313	+21,1%	+27,3%
Fasorzement	8.338	4.936	+16,9%	+44,5%
Ziegel	25.482	45.385	+1,0%	+22,8%
Feinkeramik	147.320	76.100	+1,7%	-0,3%
Isolatoren	11.604	43.658	+12,3%	+17,5%
Gesamt	693.528	819.227	+10,3%	+11,3%

Quelle: Statistik Austria

Konjunktur 2007 <i>Economy 2007</i>	Anzahl der Meldungen	Umsatz			Beschäftigte per 31. Dezember		
		2006	2007	Veränderung in %	2006	2007	Veränderung in %
		Beton- u. -fertigteilindustrie	44	557.473.366	552.033.222	0,98	3.068
Feinkeramische Industrie	9	151.780.862	154.025.824	1,48	1.123	1.127	0,36
Feuerfestindustrie	7	63.415.872	63.112.403	-0,48	278	317	14,03
Kalkindustrie	10	269.966.231	292.585.393	8,38	525	593	12,95
Naturwerksteinindustrie	9	38.220.949	39.622.924	3,67	304	313	2,96
Schotterindustrie	27	168.687.957	175.134.964	3,82	798	755	-5,37
Putz- und Mörtelindustrie	13	360.566.967	387.962.220	7,60	1.199	1.219	1,67
Sand- und Kiesindustrie	26	128.915.011	127.552.367	-1,06	579	563	-2,78
Schleifmittelindustrie	8	299.766.134	318.146.287	6,13	1.904	1.988	4,41
Transportbetonindustrie	23	335.470.993	347.373.816	3,55	1.287	1.321	2,63
Ziegel- u. -fertigteilindustrie	18	141.285.519	146.501.685	3,69	988	981	-0,71
Zementindustrie	10	369.992.352	396.446.944	7,15	1.178	1.208	2,55
Sonstige *)	40	453.779.730	470.805.583	3,75	1.948	1.987	2,00
Insgesamt	244	3.339.321.943	3.471.303.632	3,95	15.179	15.401	1,46

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

Quelle: FV Steine-Keramik



	Betriebe	Beschäftigte	davon (Diff.: Selbstständige)		Bruttogehaltssumme	Bruttolohnsumme in 1.000 Euro	Lohn- und Gehaltssumme	abgesetzte Produktion in 1.000 Euro	abgesetzte Produktion Veränderung zu 2006 in %
			Angestellte	Arbeiter					
			Januar	238					
Februar	238	14.830	5.273	9.539	19.227	20.306	39.533	204.395	+29,46
März	238	15.230	5.315	9.897	22.375	22.920	45.295	280.773	+13,42
1. Quartal					61.073	65.878	126.951	653.197	+21,65
April	237	15.408	5.348	10.042	20.430	25.545	45.975	308.766	+7,31
Mai	236	15.482	5.361	10.103	24.821	33.154	57.975	323.700	+9,12
Juni	237	15.570	5.386	10.166	30.256	31.320	61.576	323.439	-4,86
2. Quartal					75.507	90.019	185.526	955.905	-2,84
Juli	236	16.015	5.518	10.480	20.657	26.493	47.150	333.405	-1,03
August	236	15.894	5.457	10.420	19.771	26.154	45.925	311.040	+1,17
September	236	15.641	5.394	10.230	19.990	23.586	43.576	307.959	-10,19
3. Quartal					60.418	76.233	136.651	952.404	-3,53
Oktober	233	15.589	5.356	10.216	24.207	36.190	60.397	339.532	-0,58
November	233	15.505	5.355	10.133	30.637	31.294	61.931	272.965	-8,93
Dezember	233	15.036	5.335	9.684	21.850	27.551	49.401	171.254	-10,16
4. Quartal					76.654	95.035	171.729	783.751	-5,78
JAHRESERGEBNIS	236	15.406	5.365	10.023	273.692	327.165	600.857	3.345.257	+0,16

Quelle: Statistik Austria

EU-Konjunkturstatistik gemäß Prodcom 2006*

EU-Economic Statistics acc. Prodcom 2006

Code	Berufsgruppen und Produkte	abgesetzte Prod. Wert in 1.000 Euro	abgesetzte Prod. Menge in Tonnen
14	Steine und Erden	878.888,00	
26	Glas, Waren aus Steinen und Erden	5.871.149,00	
Beton- und -fertigteileindustrie			
2661115001	Betondachsteine	34.659,20	210.888,00
2661115002	Betondeckensteine	3.205,10	46.487,00
2661115003	Betondeckenträger	3.134,50	10.451,00
2661115004	Betondeckenplatten	116.597,80	884.954,00
2661113001	Betonmauersteine	25.200,90	355.135,00
2661130001	Betonrohre und Schachtbauteile aus Beton	56.421,60	657.289,00
2661120002	Großformatige Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) für den Hochbau	116.828,50	500.186,00
2661120003	Kabelbauteile aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	1.991,50	10.563,00
2661120001	Kleinformatige Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) für den Hochbau	36.930,50	147.839,00
2661113002	Schalungssteine aus Kiesbeton	8.873,90	201.532,00
2661120004	Bauteile a. Zement/Beton/Kunststein (Kalksandstein) f. d. Tief- u. Straßenbau	70.457,20	434.597,00
2661115007	Sonst. Dachsteine, Gehweg-/Belagsplatten, Betonpflastersteine u.Ä., a. Zement/Beton/Kunststein a.n.g.	12.498,10	161.634,00
2661113004	Sonstige Baublöcke und Mauersteine, aus Zement, Beton oder Kunststein, a.n.g.	9.402,40	63.170,00
2661120005	Sonstige vorgefertigte Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	44.608,80	218.881,00
2661115006	Steine/Verbundsteine zum Befestigen v. Verkehrsflächen, aus Zement, Beton/Kunststein (Kalksandstein)	38.196,10	489.831,00
2661115005	Terrazzoplatten, Gehweg- und Gartenplatten, aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	21.909,60	130.436,00
2661113003	Mantelsteine aus Leichtbeton	17.359,80	85.891,00
Feuerfestindustrie			
2626121000	Feuerfeste Steine/Platten/Fliesen und ähnliche Bauteile, mit Mg, Ca od.Cr-Gehalt, best.a. MgO,CaO,Cr2O3, > 50%	179.429,10	244.947,00
2626130003	Feuerfeste Zemente oder Mörtel, feuerfester Beton und ähnliche feuerfeste Mischungen a.n.g.	G	G
Gipsindustrie			
1412103000	Gipsstein und Anhydritstein	G	G
Kalkindustrie			
1412105300	Kalkstein für die Herstellung von Zement; Brantkalk, gebrochener Kalkstein für Industrie und Umwelttechnik	G	G
1412105500	Kalkstein, gemahlen	-	-
2652105000	Hydraulischer Kalk	3.017,70	38.849,00
2652103500	Luftkalk, gelöscht	7.105,40	78.739,00
2652103302	Luftkalk, gemahlen	7.114,00	99.209,00
2652103301	Stückkalk, gebrannt	17.758,30	248.561,00
Kaolin-, Kreide- und Rohtonindustrie			
1422123300	Feuerfester Ton und Lehm, roh	G	G
1450235500	Talk, einschließlich Steatit und Chlorid	53.157,10	192.361,00

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

Daten & Fakten

Code	Berufsgruppen und Produkte	abgesetzte Prod. Wert in 1.000 Euro	abgesetzte Prod. Menge in Tonnen
Natursteinindustrie			
1421123300	Dolomitstein, gebrochen, für Tief- und Hochbau	39.392,60	4.947.607,00
1411129000	Andere Werksteine, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten	7.093,30	859.397,00
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	346,80	50.889,00
1411123500	Granit, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten, Dicke <= 25 cm	G	G
1411123300	Granit, roh oder grob behauen	1.910,70	93.517,00
1421125000	Körnungen, Splitt und Mehl von Marmor	202.517,80	2.974.872,00
1421129300	Körnungen, Splitt von anderen Steinen (ohne Marmor)	67.330,80	9.648.333,00
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)	4.022,50	224.300,00
2670128000	Andere bearbeitete Werksteine	4.927,50	6.273,00
2670126000	Bearbeiteter Granit	56.593,50	50.493,00
2670110000	Bearbeiteter Marmor, Travertin und Alabaster	34.470,30	38.345,00
2670121000	Pflastersteine, Bordsteine und Pflasterplatten, aus Naturstein (ohne Schiefer)	8.408,50	38.844,00
1421123900	Andere Natursteine, gebrochen, für Tief- und Hochbau	68.225,40	8.741.826,00
Sand- und Kiesindustrie			
1421119000	Bausande	16.856,40	2.139.429,00
1421121300	Kies, von der beim Betonbau oder als Steinmaterial im Wege- und Bahnbau verwendeten Art	164.569,50	24.712.546,00
1421115000	Quarzsand (Industriesand)	33.626,30	2.769.082,00
Zementindustrie			
2651123000	Portlandzement (ohne weißen)	344.108,40	4.842.112,00
Ziegel- und -fertigteileindustrie			
2640111300	Hintermauerziegel aus keramischen Stoffen, geformte Bauteile, mit oder ohne Lochung, für die Erstellung von verputzten/verkleideten Wänden	100.402,30	2.102.325,00
2640113000	Hourdis, Deckenziegel und andere Ziegel aus keramischen Stoffen: geformte Bauteile mit horizontaler Lochung für Decken	9.951,30	63.903,00
Allgemeine Berufsgruppe			
2682130000	Asphalt auf der Basis von natürlichen/künstlichen Mineralsteinen und Bitumen/Naturasphalt als Bindemittel	90.486,50	1.372.704,00
2682162000	Gebälhter Vermiculit/Ton, Schaumslagge und ähnliche gebälhte mineralische Erzeugnisse, auch miteinander gemischt	15.740,10	133.107,00
Putz- und Mörtelindustrie			
2664100003	Edelputze, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	75.889,90	125.374,00
2664100002	Estrichmassen, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	26.333,90	401.733,00
2664100001	Maschinenputze, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	89.654,70	719.932,00
2664100007	Sonstiger Mörtel und anderer Beton, nicht feuerfest, a.n.g.	113.797,00	666.360,00
2664100006	Werkmörtel, nicht feuerfest	63.485,50	587.223,00
Transportbetonindustrie			
2663100000	Frischbeton	626.882,70	24.077.914,00

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

* Prodcom-Gesamtauswertung 2007 erst im Sommer 2008 verfügbar

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
Andrijana Prvulovic, Sekretariat, DW 3529

Mag. Robert Wasserbacher, Referent, DW 3534
DI Dr. Andreas Pfeiler, Referent, DW 3392
Fatima Pjanic, Sekretariat, DW 3533

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, www.geisler.at

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

Herstellung: Druckerei Robitschek, 1050 Wien

Redaktionsschluss: 17. April 2008