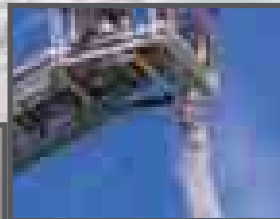


# Jahresbericht 2004



**WKO**   
FACHVERBAND STEINE-KERAMIK



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. ● Alpha Calcit Bergbau GmbH ● ALPHA CALCIT GRANULAT PRODUKTIONS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH ● Alpha Umwelttechnik GmbH ● AML - Asphaltmischwerk Limberg Gesellschaft m.b.H. ● AMS-Asphaltmischwerk Süd Ges.m.b.H. ● Steirische Basalt- und Hartgesteinwerke Appel Steinbruch Ges.m.b.H. & Co.KG. ● ARDEX Baustoff GmbH. ● ARTEC Gußwerkstein Manufaktur Ges.m.b.H. ● Asamer & Hufnagl Kies- u.Betonwerke Gesellschaft m.b.H. ● Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH ● Asphaltmischwerk Betriebs- gesellschaft mbH.

& Co.KG. ● Asphaltmischwerk Greinsfurth GmbH & Co ● ASPHALT & BETON GmbH Nfg OHG ● ASPHALT & BETON GmbH Betriebsleitung ● ASW-Asphalt- und Schotterwerk Neustift GmbH & Co KG ● Walter Augsberger Gesellschaft m.b.H. ● Baukontor Gaaden Gesellschaft m.b.H. ● BAUMIT Baustoffe Gesellschaft m.b.H. ● Beco Schleifmittelwerk Ges.m.b.H. & Co. KG. ● C. Bergmann ● Bernegger Bau Gesellschaft m.b.H. ● Bernthaler & Co KG ● BetonWerk Strassgang TransportBeton GmbH ● 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 ● Othmar Canal Betonwerk Imst KG. ● Capatect Baustoffindustrie GmbH ● Fliesen Colazzo Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Comelli-Ziegel Gesellschaft m.b.H. ● ICI Österreich GmbH COMMENDA Baustoff ● Compactbad Elementbau Handels GmbH & Co.KG. ● Ziegelwerk Danreiter & Co. ● Deininger Quarzbergbau und Aufbereitungstechnik GmbH ● Diabaswerk Saalfelden Gesellschaft m.b.H. ● Anneliese Diem Quarzsandgewinnung ● 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 ● Ziegelwerk Eberschwang Gesellschaft m.b.H. ● Ecker-Eckhofen Rohstoffverwertung GmbH ● Montagebau Eder GmbH & Co. KG. ● Transportbeton Eder GmbH & Co.KG. ● Ziegelwerk Eder GmbH & Co.KG. ● EFMAC Betonwerk GmbH ● Eichhorn Ges.m.b.H. ● Entsorgungsbewerk Wolfsthal, Planungs- und Errichtungs- gesellschaft m.b.H. ● EPS Bodenentwicklungs GmbH ● ERNDT Tonwarenauezeugung- und Handelsgesellschaft m.b.H. ● Ernstbrunner Kalktechnik GmbH ● Express Beton GmbH & Co ● FARNLEITNER Betriebs- und Handelsgesellschaft m.b.H. ● Rudolf Fast ● Quarzit-Sandwerke Feichtinger Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Fellner Kieswerk GmbH ● Franz und Christine Fichtinger Quarzsandgewinnung ● Theresia Fiedler ● Porzellanfabrik Frauenthal GmbH ● Porzellanfabrik Frauenthal GmbH ● Porzellanfabrik Frauenthal Insulators GmbH ● Steinindustrie Dipl.Arch. Albert Frieppess Ges.m.b.H. & Co.KG. ● FrIX MINERAL Hermann H. Frings ● Gartenauer Beton- und Farbenwerk der Gebrüder Leube ● Bauunternehmung Rudolf GERSTL ● Ing. Josef GIPTNER ● Tondach Gleinstätten AG ● Tondach Gleinstätten AG ● Gmundner Keramik Manufaktur GmbH ● Gmundner Zement Produktions- und Handels GmbH ● Götzinger Haus- und Gartenprodukte GmbH & Co KG ● Schotterwerk Gradenberg Gesellschaft m.b.H. ● Gustav Haagen Gesellschaft m.b.H. (Fa. Moldan) ● HABA Beton Johann Bartlechner GmbH & Co. KG ● HABAU Hoch- und Tiefbau- gesellschaft mbH. ● Villacher Schleuderbetonwerk Ing. Josef HABERNIG & Co. KG. ● Hannak KG ● Hatschek Betondachstein Gesellschaft m.b.H. ● Eternit-Werke Ludwig Hatschek AG. ● HEINRICH-BAU Ges.m.b.H. ● HENGL SCHOTTER-ASPHALT-RECYCLING GmbH ● Heraklith AG Hauptstr. 34 ● Heraklith AG ● Hermes Schleifmittel Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Hilti & Jehle GmbH ● Ziegelei Hilti, Mettaufer GmbH ● HOBAS Rohre GmbH ● Hödl Andreas ● Mühldorfer Kreidefabrik Margit Hoffmann-Ostenhof KG. ● Metallwarenwerk Wimsbach Franz Hofmaninger & Co.KG. ● Hofmann Industrieofenbau Gesellschaft mbH & Co KG ● Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H. ● Hofmann GmbH & Co KG ● Holcim (Schweiz) AG ● Hollitzer Baustoffwerke Betriebs-Gesellschaft m.b.H. ● Hubmann Friedrich ● IGNITWERK Ronald Lube Feuer- und säurefeste Baustoffe ● Isomag Mineralfaser GesmbH. Werksgelände d. VOEST-ALPINE ● ISO-SPAN Baustoffwerk Gesellschaft m.b.H. ● Jenul Gesellschaft m.b.H. Schotterwerk-Transportbeton ● JoRo System Gesellschaft m.b.H. ● "KAMIG" Österr. Kaolin- u. Montanindustrie AG.Nfg.KG. ● Kaminerzeugungs- und Handelsgesellschaft m.b.H. ● Kärntner Montanindustrie Gesellschaft m.b.H. ● Katzenberger Beton-Fertigteile Produktions Gesellschaft m.b.H. & Co KG ● H. Katzenberger Beton- und Fertigteilewerke Gesellschaft m.b.H. ● Katzenberger Baustoffindustrie GmbH ● Edith Kernstock ● Kerschbaum GmbH. & Co. KG. ● Marmor Industrie Kiefer GmbH ● Kies-Union Gesellschaft m.b.H. ● Kirchdorfer Industries GmbH ● Kirschner & Zechmeister GmbH ● Hartsteinwerk Kitzbühel Gesellschaft m.b.H. ● Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG Betonsteinwerk Halbenrain ● Klöcher Basaltwerke GmbH & Co KG ● KNAUF Gesellschaft m.b.H. ● Knauf Gesellschaft m.b.H. ● Betonwerk KOCH Gesellschaft m.b.H. ● Köck GesmbH ● Josef Kogler Natursteinbruch und Schotterwerk Gesellschaft m.b.H. ● Kohlbacher GmbH ● Kostmann GesmbH ● Kotzmann Josef ● Sportbau Krainz GmbH ● Krepelbauer Quarzsandwerk St. Georgen Hentschläger & Co.KG. ● Julius Krenn Immobilien- und Verwaltungsges.m.b.H. ● LAFARGE Beton GmbH & Co. KG. ● Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H. ● Laufen Austria AG ● Lauster Steinbau GmbH ● Leitl Lecasturz Gesellschaft m.b.H. Werk: Handenberg ● Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H. ● Leitl Beton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Leonhartsberger Franz Quarzbergbau ● Leripa Kunststoff GmbH. & Co.KG. ● Zementwerk Leube Gesellschaft m.b.H. ● Leyrer & Graf Baugesellschaft m.b.H. ● Lias Österreich GesmbH ● Lieferasphalt Gesellschaft m.b.H. & Co. Viecht ● Lieferbeton Gesellschaft m.b.H. ● Lieferbeton Wolfsberg GmbH ● Lindner GmbH ● Ziegelwerk Lizzi GmbH ● Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsges.m.b.H. HARTSTEINWERK LOJA ● LUIKI Betonwerke Gesellschaft m.b.H. ● Lusit Betonelemente GmbH & Co KG ● MABA Fertigteilindustrie GmbH ● Magnolithe Ges.m.b.H. ● Gröbinger Schotterwerk und Steinbruch Maier GmbH ● Franz Malaschofsky Ges.m.b.H. Nfg. KG. ● Marko Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Maxit Baustoffe GmbH ● Mayreder Bau GmbH ● Mischek Bau AG ● Mischek Systembau, Vorfertigungs u. Logistik GmbH ● MOLDAN maxit Erste Salzburger Gipswerks-Gesellschaft Christian Moldan KG ● MOLEMAB INOTECH Schleifmittelindustrie Ges.m.b.H. ● Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft ● Franz Moser Gesellschaft m.b.H. ● MSO Mischanlagen Süd-Ost Betriebsgesellschaft m.b.H. und Co KG ● MSU Aspang Mineralmahlung Ges.m.b.H. ● Mühliertler und Kunststoffindustrie GbmH ● Dolomit Eberstein KG. ● Ziegelwerk Pottenbrunn Vittorio Nicoloso ● Gesellschaft m.b.H. ● Nied-Fertigbeton Gesellschaft Neuhofen/Kr. Ges.m.b.H. & Co.KG. K.F.u.Dipl.Ing.H. GmbH. & Co. KG. ● Pauline Peintner Pesendorfer GmbH ● POROTON -ZIEGEL-DECKEN- und Platten Entwicklungs- und Marketing GmbH ● Ziegelwerk GmbH. ● Konrad Planegger Ges.m.b.H. ● Plattner u. Co. Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH. & Co.KG ● PLIBRICO Gesellschaft m.b.H. ● Poli-Keramik GmbH ● Ziegelwerk J. POLSTERER Gesellschaft m.b.H. ● Porr Umwelttechnik GmbH ● Poschacher Natursteinwerke GmbH & Co. KG ● PRIEWASSER GmbH ● Primanit-Leichtbauplattenwerk Josef Oberleitner GmbH & Co ● PRONAT Steinbruch Preg GmbH ● PP Prottelith Produktionsgesellschaft mbH ● Quarzwerke Österreich GmbH ● RADA Steinwerk und Treppenbau- gesellschaft m.b.H. ● Kreidewerk Josef Ramsauer KG. ● Brüder Rath Steinbrüche Ges.m.b.H. ● Chamottwaren- und Thonöfenfabrik Aug. Rath jun. GmbH ● Rudolf Ratzinger ● Rauter Fertigteilbau GmbH ● Readymix Fertigteile GmbH ● Readymix Kies-Union AG ● Robert Reiter ● 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. z.H. Herrn Ing. Makovec ● Rhomberg Steinbruch Gesellschaft m.b.H. & Co. ● Joh.Nep. Rhomberg's Nfg. Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Rieder Holding GmbH ● Betonwerke Rudolf Riefenthaler OHG ● Kamin- und Betonwerk Rohr Obermair, Rieseneder GmbH & Co.KG. ● Rigips Austria GesmbH. ● Röfix AG Baustoffwerk Niederlassung Kalsdorf ● Röfix AG Baustoffwerk ● Romberger Gesellschaft m.b.H. ● Helmut Ronach Torfwerk GmbH ● Rosemann Erdbau-GmbH. ● Paul Rudolf Gesellschaft m.b.H. ● Salzburger Ziegelwerk Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Sanitär - Elementbau Gesellschaft m.b.H. ● Schäringer Granit Industrie AG Werke Schrems u. Niederschrems ● Schäringer Granit Industrie AG ● Schiedel Kaminwerke GmbH. z.H. Herrn Friedrich Kaltenböck ● Fürstlich Schwarzenberg'sche Familienstiftung Steinbruchverwaltung ● Robert Schindele GesmbH ● "Südbau"-Schleussner Ges.m.b.H. & Co. KG. ● Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H. ● Schretter & Cie. ● Schotter- und Betonwerk KARL SCHWARZL Betriebsges. m.b.H. ● Franz Seidl & Sohn Gesellschaft m.b.H. ● Friedl SEIWALD & Co. ● Semmelrock Baustoffindustrie GmbH z.Hd. Herrn Mag. Robert F. HOLZER ● 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 ● Franz Spring ● SPZ Zementwerk Eiberg GmbH & Co KG ● SSL Stahlbetonschwellenwerk Linz OHG ● Stallit Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Stauss-Perlite GmbH & Co KG. ● Stauss-Perlite GmbH ● STEINER BAU Ges.m.b.H. ● Bauunternehmung Steiner KG ● Steka-Werke techn. Keramik Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● STEYRTAL Beton GmbH & Co. KG ● Steirische Ziegelwerke Gesellschaft m.b.H. ● SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG ● SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG ● STRABAG AG ● Straßen- und Pflasterbau GmbH ● Schotter- u. Betonwerk STROBL GmbH ● Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH ● Styrokeram Gesellschaft für Feuerfeste Produkte mbH ● Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG. ● Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. ● Zementwerk Leube GmbH Zweigwerk Taggar ● TAM Traisental Asphaltmischwerk Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Teerag-Asdag Aktiengesellschaft ● Saint-Gobain Weber "Terranova" GmbH ● Saint-Gobain Weber "Terranova" GmbH ● Tirol-Beton Gesellschaft m.b.H. ● TMP Trockenmörtel-Putz GmbH ● Transmobil-Baustoffherzeugung Gesellschaft m.b.H. ● Transbeton Lieferbeton Gesellschaft m.b.H. ● Transbeton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Transportbeton Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Traunfellner Anton Gesellschaft m.b.H. ● Welser Kieswerke Treul & Co. Ges.m.b.H. ● UNIKRISTALL Produktions- und Vertriebs-GmbH ● VAM-Valentiner Asphaltmischwerk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● VELOX Werk Gesellschaft m.b.H. ● Verbund-Umwelttechnik GmbH ● VKG - Valentiner Kieswerk Gesellschaft m.b.H. ● VOEST-ALPINE Stahl Linz GmbH Kalkwerk Steyrling ● VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH Verkauf Hüttenbaust., Abt.SKH/KSK ● Vorarlberger Lieferbeton GmbH. & Co ● VRG - Valentiner Reaktivierungs GmbH ● VS - Hohldielen West Ges.m.b.H. ● Hartgesteinschotterwerk Meidling i.T. Post Furth NÖ. Michael Wanko's Sohn Hans Wanko GmbH & Co KG ● Webersberger Quarzolith-Fertigputz GmbH ● Weindl Gesellschaft m.b.H. ● Pinkataler Schotterwerke GmbH & Co. KG ● Weinzettel Betonfertigteilerzeugung Ges.m.b.H. ● Wessenthaler Beton- und Fertigteilwerk GmbH ● WIBAU Kies- und Beton GmbH ● Josef Widy's Söhne Steinmetzmeister Schrems GmbH & Co. KG. ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: 2333 Leopoldsdorf b.Wien ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: Fürstenfeld ● Wienerberger AG Wienerberg City ● Wienerberger Ofenkachel Ges.m.b.H. & Co.KG ● Wiedrich GmbH Nfg & Co KG Schotterwerke-Transporte ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: Kreglbach ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: Siget i.d.Warth ● Wienerberger Ziegelindustrie GmbH ● Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH ● WST Winterthur Schleiftechnik GmbH ● Ziegelwerk Brenner F. Wirth Gesellschaft m.b.H. ● Dipl.Ing. Alexander Wirthl & Co. Inh. Wolfgang Klanner ● WMW Weinviertler Mischwerk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Mag. WOEBER Wolfgang Johann ● Ziegelwerk J.G. Wolf GmbH ● WOLF Systembau Gesellschaft m.b.H. ● Wopfinger Baustoffindustrie GmbH ● Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H. ● Xella Österreich Porenbeton GmbH ● Zehetner Baustoffhandel und Betonwerk GmbH ● ZH - Montan Betriebs- und Beteiligungs GmbH ● ZIKO HAUS Fertighaus Gesellschaft m.b.H. ● Alois Zitzler Sand-, Kies- und Splittwerk ● Anna und Franz Zöchbauer Quarzsandgewinnung



Schotterindustrie Gesellschaft m.b.H. ● NHK Holz-Neuper GmbH. ● Haldittbergbau Fohnsdorf Neuper Niederdorfer Kieswerke - Transportbeton m.b.H. ● Franz Oberndorfer GmbH & Co ● Ziegelwerk OBERMAIR ● OMYA GmbH ● Basaltwerk Pauliberg Betonwarenerzeugung ● Lafarge Perlmooser AG ● BETONWERK Herbert PEXIDER Ges.m.b.H. ● Pflaster Ziegelwerk Pichler Wels KG ● Martin Pichler Schotterindustrie Gesellschaft m.b.H. ● POLI-KERAMIK GmbH ● Poli-Keramik GmbH ● Polsterer Gesellschaft m.b.H. ● Pöchlinger Natursteinwerke GmbH & Co. KG ● PRIEWASSER GmbH ● Primanit-Leichtbauplattenwerk Josef Oberleitner GmbH & Co ● PRONAT Steinbruch Preg GmbH ● PP Prottelith Produktionsgesellschaft mbH ● Quarzwerke Österreich GmbH ● RADA Steinwerk und Treppenbau- gesellschaft m.b.H. ● Kreidewerk Josef Ramsauer KG. ● Brüder Rath Steinbrüche Ges.m.b.H. ● Chamottwaren- und Thonöfenfabrik Aug. Rath jun. GmbH ● Rudolf Ratzinger ● Rauter Fertigteilbau GmbH ● Readymix Fertigteile GmbH ● Readymix Kies-Union AG ● Robert Reiter ● 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. z.H. Herrn Ing. Makovec ● Rhomberg Steinbruch Gesellschaft m.b.H. & Co. ● Joh.Nep. Rhomberg's Nfg. Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Rieder Holding GmbH ● Betonwerke Rudolf Riefenthaler OHG ● Kamin- und Betonwerk Rohr Obermair, Rieseneder GmbH & Co.KG. ● Rigips Austria GesmbH. ● Röfix AG Baustoffwerk Niederlassung Kalsdorf ● Röfix AG Baustoffwerk ● Romberger Gesellschaft m.b.H. ● Helmut Ronach Torfwerk GmbH ● Rosemann Erdbau-GmbH. ● Paul Rudolf Gesellschaft m.b.H. ● Salzburger Ziegelwerk Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Sanitär - Elementbau Gesellschaft m.b.H. ● Schäringer Granit Industrie AG Werke Schrems u. Niederschrems ● Schäringer Granit Industrie AG ● Schiedel Kaminwerke GmbH. z.H. Herrn Friedrich Kaltenböck ● Fürstlich Schwarzenberg'sche Familienstiftung Steinbruchverwaltung ● Robert Schindele GesmbH ● "Südbau"-Schleussner Ges.m.b.H. & Co. KG. ● Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H. ● Schretter & Cie. ● Schotter- und Betonwerk KARL SCHWARZL Betriebsges. m.b.H. ● Franz Seidl & Sohn Gesellschaft m.b.H. ● Friedl SEIWALD & Co. ● Semmelrock Baustoffindustrie GmbH z.Hd. Herrn Mag. Robert F. HOLZER ● 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 ● Franz Spring ● SPZ Zementwerk Eiberg GmbH & Co KG ● SSL Stahlbetonschwellenwerk Linz OHG ● Stallit Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Stauss-Perlite GmbH & Co KG. ● Stauss-Perlite GmbH ● STEINER BAU Ges.m.b.H. ● Bauunternehmung Steiner KG ● Steka-Werke techn. Keramik Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● STEYRTAL Beton GmbH & Co. KG ● Steirische Ziegelwerke Gesellschaft m.b.H. ● SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG ● SW Umwelttechnik Stoiser & Wolschner AG ● STRABAG AG ● Straßen- und Pflasterbau GmbH ● Schotter- u. Betonwerk STROBL GmbH ● Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH ● Styrokeram Gesellschaft für Feuerfeste Produkte mbH ● Tyrolit Schleifmittelwerke Swarovski KG. ● Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. ● Zementwerk Leube GmbH Zweigwerk Taggar ● TAM Traisental Asphaltmischwerk Ges.m.b.H. & Co.KG. ● Teerag-Asdag Aktiengesellschaft ● Saint-Gobain Weber "Terranova" GmbH ● Saint-Gobain Weber "Terranova" GmbH ● Tirol-Beton Gesellschaft m.b.H. ● TMP Trockenmörtel-Putz GmbH ● Transmobil-Baustoffherzeugung Gesellschaft m.b.H. ● Transbeton Lieferbeton Gesellschaft m.b.H. ● Transbeton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Transportbeton Gesellschaft m.b.H. & Co.KG. ● Traunfellner Anton Gesellschaft m.b.H. ● Welser Kieswerke Treul & Co. Ges.m.b.H. ● UNIKRISTALL Produktions- und Vertriebs-GmbH ● VAM-Valentiner Asphaltmischwerk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● VELOX Werk Gesellschaft m.b.H. ● Verbund-Umwelttechnik GmbH ● VKG - Valentiner Kieswerk Gesellschaft m.b.H. ● VOEST-ALPINE Stahl Linz GmbH Kalkwerk Steyrling ● VOEST-ALPINE STAHL LINZ GmbH Verkauf Hüttenbaust., Abt.SKH/KSK ● Vorarlberger Lieferbeton GmbH. & Co ● VRG - Valentiner Reaktivierungs GmbH ● VS - Hohldielen West Ges.m.b.H. ● Hartgesteinschotterwerk Meidling i.T. Post Furth NÖ. Michael Wanko's Sohn Hans Wanko GmbH & Co KG ● Webersberger Quarzolith-Fertigputz GmbH ● Weindl Gesellschaft m.b.H. ● Pinkataler Schotterwerke GmbH & Co. KG ● Weinzettel Betonfertigteilerzeugung Ges.m.b.H. ● Wessenthaler Beton- und Fertigteilwerk GmbH ● WIBAU Kies- und Beton GmbH ● Josef Widy's Söhne Steinmetzmeister Schrems GmbH & Co. KG. ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: 2333 Leopoldsdorf b.Wien ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: Fürstenfeld ● Wienerberger AG Wienerberg City ● Wienerberger Ofenkachel Ges.m.b.H. & Co.KG ● Wiedrich GmbH Nfg & Co KG Schotterwerke-Transporte ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: Kreglbach ● Wienerberger Ziegelindustrie Aktiengesellschaft Werk: Siget i.d.Warth ● Wienerberger Ziegelindustrie GmbH ● Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH ● WST Winterthur Schleiftechnik GmbH ● Ziegelwerk Brenner F. Wirth Gesellschaft m.b.H. ● Dipl.Ing. Alexander Wirthl & Co. Inh. Wolfgang Klanner ● WMW Weinviertler Mischwerk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ● Mag. WOEBER Wolfgang Johann ● Ziegelwerk J.G. Wolf GmbH ● WOLF Systembau Gesellschaft m.b.H. ● Wopfinger Baustoffindustrie GmbH ● Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H. ● Xella Österreich Porenbeton GmbH ● Zehetner Baustoffhandel und Betonwerk GmbH ● ZH - Montan Betriebs- und Beteiligungs GmbH ● ZIKO HAUS Fertighaus Gesellschaft m.b.H. ● Alois Zitzler Sand-, Kies- und Splittwerk ● Anna und Franz Zöchbauer Quarzsandgewinnung



# Editorial

## Sehr geehrte Mitglieder, liebe Leserinnen und Leser!

Ein erfolgreiches Jahr 2004 liegt hinter uns. Der Aufschwung seit Mitte 2003 fand mit einer Umsatzsteigerung von 6,5% seine Fortsetzung. Unser Geschäftsvolumen übersprang erstmals die 3 Mrd. Euro Grenze. Der Außenhandel leistete dazu mit einem positiven Saldo einen namhaften Beitrag. Der Beschäftigtenrückgang konnte beinahe zum Stillstand gebracht werden.

Bessere Zahlen als zuletzt spornen den Fachverband der Stein- und keramischen Industrie zu noch größeren Bemühungen im Interesse seiner Mitgliedsfirmen an. Die Rahmenbedingungen dafür gestalten sich aber alles andere als einfach. Neue Umweltstrategien, der Paradigmenwechsel vom Emissions- zum Immissionsschutz, das weltweite Klimaziel, der Emissionshandel und eine äußerst komplexe Rohstoffpolitik stellen für uns ständige Herausforderungen dar. Wir können und müssen unsere Position weiter stärken, um im Wettbewerb der Regionen bestehen zu können. Der Fachverband bemüht sich aber auch, an

der Lösung der Hausaufgaben in unserem Heimatland mitzuwirken. An den Generalverkehrsplan mit seinen nachhaltigen Auswirkungen auf das Geschäft im Tiefbau und an die Sicherung der Wohnbauförderung bis 2008 sei dabei als Erfolgsgeschichte der letzten Zeit erinnert. Diese Beispiele verdeutlichen, dass wir uns in Zukunft noch mehr dem Lobbying verschreiben müssen. Dazu bedarf es einer starken und unabhängigen Interessenvertretung. Daran arbeiten wir täglich zum Nutzen nicht nur der von uns betreuten 450 Unternehmen, sondern auch zu Gunsten der österreichischen Wirtschaft. An dieser Stelle möchte ich auch allen Mitgliedsfirmen und Funktionären herzlich danken, die uns im vergangenen Jahr wieder so tatkräftig und einsatzfreudig in unserer täglichen Arbeit unterstützt haben.

Ihr



Erhard Schaschl



## Themen & Trends

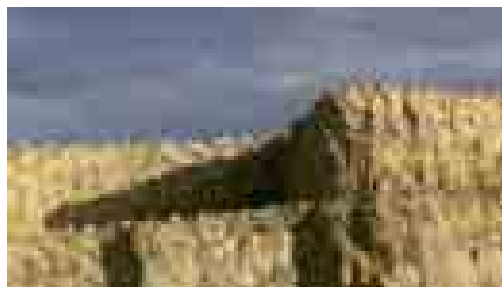
### Drohende Abgabekumulierung

Kostenschraube dreht sich stark nach oben:

- hohe Ökostromabgaben
- neue Energieabgabenvergütungsregelung
  - besonders betroffen - Unternehmen mit ausschließlich Erdgas und elektrischem Strom als Energieträger
- fahrleistungsabhängige Straßenabgaben
- Emissionshandel ab 2005
  - Material- und Brennstoffanalysen, Prüfwesen
  - zusätzlicher Personal- und Organisationsaufwand
  - teurer Zertifikatekauf
- Altlastensanierungsbeiträge
  - insbesondere Abfallverbrennungsabgabe ab 2006

Maßnahmen des Fachverbandsbüros:

- Aufbau von Lobbyingnetzwerken
- Stellungnahmen zu Gesetzen
- Behördengespräche
- Extensive Betreuung auf Branchen- und Firmenebene hinsichtlich
  - Emissionshandel
  - Energieabgaben und -rückvergütung
  - Klimastrategie
  - Bergbauabfall-Richtlinie und Rohstoffplanung
  - Wohnbauförderung



## Wohnbauförderung

Mit unveränderter Fortführung der Wohnbauförderung im Finanzausgleich 2005 bis 2008 konnte das Fundament für den Wohnungsbau der nächsten 4 Jahre gesichert werden.

- Zweckzuschüsse 1,8 Mrd. Euro, Bedarfszuwendungen 0,7 Mrd. Euro
- Die Beibehaltung der Wohnbauförderung ist ein Erfolg der vom Fachverband initiierten „Plattform Wohnbauförderung“, einer breiten Interessensallianz aus Arbeitnehmer- und Arbeitgeberverbänden, Wohnbau- und Immobiliengesellschaften, Forschungseinrichtungen und freien Interessensverbänden von Baustoffherstellern.
- Neues Wohnbauförderungsmodell „Investitionsbeitrag für Wohnbau, Umweltschutz und Infrastruktur“ ist ein multifunktionales Instrument, um
  - einen Markt an leistbaren Wohnungen sicher zu stellen,
  - das Reduktionsziel der Klimastrategie für Treibhausgase im Bereich Raumwärme zu erfüllen,
  - eine optimale Infrastruktur im unmittelbaren Wohnumfeld zu schaffen.
- Wohnungsbedarfsprognose der Stein- und keramischen Industrie mit 45.000 Neubauwohnungen p.a. durch jüngste ÖROK-Studie bestätigt; diese sieht bis 2011 einen Wohnungsbedarf von 46.000 Wohnungen p.a. vor.
- Mit weniger als 40.000 Neubauwohnungen p.a. herrscht derzeit eine kritische Unterdeckung der nachhaltigen Wohnbaurate. Neben den gestiegenen Energiepreisen hat diese Unterdeckung die Mieten in die Höhe getrieben und wird die Situation künftig noch verschärfen.

## Vereinheitlichung bautechnischer Vorschriften

- Teilnahme Fachverband an Expertengesprächen zu OIB-Richtlinien: Standsicherheit, Brandschutz, Schallschutz, Nutzungssicherheit, Hygiene und Umweltschutz, Energieeinsparung und Wärmeschutz
- Bei heiklen Fragen im Bereich Brandschutz und Wärmeschutz Kompromisse erzielt.

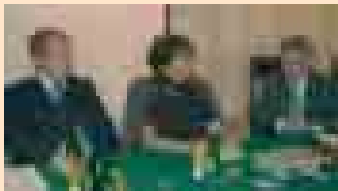
- Harmonisierungsvereinbarung nach Art. 15a B-VG am 6.12.2004 von Landeshauptleuten unterzeichnet.
- Offizielles Begutachtungsverfahren über OIB-Richtlinien vor Durchführung.
- Inkrafttreten nicht vor Mitte 2006 zu erwarten.

## Baustoffkennzeichnung / Akkreditierung / Marktüberwachung

- CE-Kennzeichnung von Bauprodukten auf EU-Ebene umstritten - keine einheitliche Vorgangsweise.
- Kein Controlling, hoher Kostenaufwand für Prüfungen und Zertifizierungen.
- Unterstützung der FV-Mitglieder bei Umsetzung ÜA-Zeichen durch Fachverbandsbüro; System Baustoffliste trotz mangelnder Überwachung und hoher Kostenbelastung allgemein akzeptiert.
- Lobbying Doppelakkreditierungen Bund/Länder, Marktüberwachung.
- Anerkennung der Prüfzeugnisse des Bundes von Landeshauptleuten unterzeichnet, damit Problem Doppelakkreditierungen beseitigt.

## Emissionshandel

- Status Fachverband Stein- und keramische Industrie:
  - 32 Unternehmen mit insgesamt 48 Anlagen zum Emissionshandel verpflichtet
  - Anteil an der Gesamtzahl aller teilnehmenden Anlagen: 24%
  - Zuteilung an Stein- und keramische Industrie: 11,9 Mio. Zertifikate
  - Anteil Stein- und keramische Industrie an Summe Industriezertifikate: 19,6%
  - Anteil Stein- und keramische Industrie an Gesamtmenge: 12,2%
- Die Heranziehung historischer Daten für die Prognose der künftigen Entwicklung führte in der Ziegel- und Zementindustrie zu einer unzureichenden Zuteilung. Die von den beiden Berufsgruppen vorgelegten Prognosen, welche weit über das BAU-Szenario (business as usual) hinaus gehen, sind zur Gänze eingetroffen.
- Obwohl rund 50 % der Unternehmen der Stein- und keramischen Industrie



NÖ Wohnbaulandesrätin Liese Prokop, Vollversammlung Ziegelindustrie, 1.10.2004, Semmering





eine Minderallokation hinnehmen müssen, werden nur 6 Standorte gegen den Zuteilungsbescheid rechtliche Schritte ergreifen.

- Emissionshandelsrichtlinie bzw. Monitoring & Reporting Guidelines verursachen hohen bürokratischen Aufwand und hohe Kosten, die mehr als 50% des Wertes der zugeteilten Zertifikate (10 Euro/t CO<sub>2</sub>) ausmachen können.
- EU-weit keine harmonisierte Zertifikatzuteilung (z.B. unterschiedliche Schwellenwerte für Emissionshandelspflicht). Folge: schwere Wettbewerbsverzerrungen.
- Startverzögerung des Emissionshandels sowohl auf EU-Ebene durch nicht rechtzeitig installiertes Zentralregister als auch auf nationaler Ebene durch nicht rechtzeitig erlassene Genehmigungsbescheide. Start in Österreich: Ende Mai 2005?

### Klimastrategie

Die Klimastrategie geht weit über den Emissionshandel hinaus, sie stellt die Basis für Klimaschutzmaßnahmen im weitesten Sinn dar. Betroffen ist der wirtschaftlich-technische wie auch der soziale bzw. administrative Bereich und damit jedes Unternehmen!

- Viele Aufgaben in der derzeit gültigen, nationalen Klimastrategie wurden erledigt. Sie ist bis Juni 2006 zu evaluieren.
- Das BMLFUW hat vorbereitende Studien beauftragt, an denen die Wirtschaft nicht beteiligt ist.
- Die Industrie hat ein erstes Positionspapier erarbeitet.
- Schwerpunkte der künftigen Klimastrategie aus Sicht der Stein- und keramischen Industrie: Emissionshandel, wirtschaftsfreundliche Energieabgaben, wettbewerbsfördernde Maßnahmen.
- Die Unternehmen des Fachverbandes fordern daher:
  - EU-weites Benchmarking (CO<sub>2</sub>- und Energieeffizienz) im Emissionshandel.
  - Anerkennung sektorübergreifender Effekte industrieller Leistungen.
  - Einführung relativer anstelle absoluter Reduktionsziele.
  - Wettbewerbsneutrale, wirtschaftlich zumutbare Ziele.



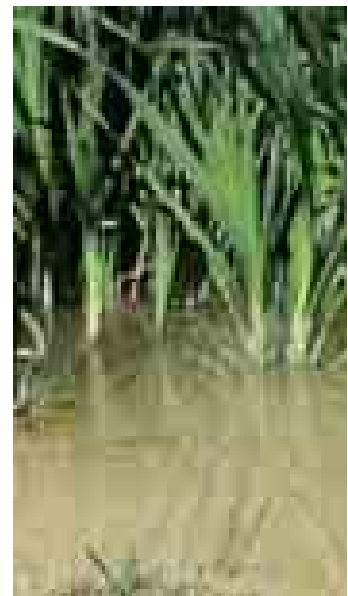
- Bei Erfüllung der Klimaschutzziele keine Diskriminierung von Baustoffen, Erhalt der Stoffvielfalt.
- Möglichst rasche Umsetzung der Gebäudeleitlinie und des Energieausweises, jedoch unter dem Aspekt national einheitlicher Vollziehung.
- Fortbestand der neu ausgerichteten Wohnbauförderung
- Neben Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung auch Förderung der Substitution primärer Energieträger und innerbetrieblicher Wärmerückgewinnung.
- Vernünftige Post-Kyoto-Rahmenbedingungen (nach 2012); Ratsbeschluss als Verhandlungsbasis für Post-Kyoto-Periode: 15-30% weitergehende Reduktion der Treibhausgase.

### Wasserrahmenrichtlinie

Novelle 2003 zum Wasserrechtsgesetz 1959 (WRG) trat am 22.12.2003 in Kraft und setzt EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in österreichisches Recht um.

#### Status Quo der Umsetzung:

- Ist-Stand-Analyse am 22.3.2005 abgeschlossen und am 8.4.2005 nach Brüssel gemeldet.
- Am 14.4.2005 Ergebnisse der Fachöffentlichkeit vorgestellt und anschließend ins Internet gestellt.
- Bei günstiger Gewässergüte kommt Qualitätsproblem nicht von Schadstoffen sondern überwiegend von der Hydromorphologie.
- Festlegung wasserwirtschaftlicher Vorrangzonen in den Ländern gestartet (NÖ, OÖ) - massive Beeinträchtigung der Rohstoffgewinnung.



## Umsetzungszeitplan

Wichtigste Umsetzungspunkte bis 2018:

**22.12.2006**

- a) Monitoringprogramme operativ
- b) Veröffentlichung des Überblicks über die wichtigsten Wasserbewirtschaftungsfragen, öffentliche Einsicht und Stellungnahme
- c) Festlegung von Qualitätsnormen für prioritäre Stoffe durch EU-KOM

**22.12.2009**

- a) Maßnahmenprogramme operativ
- b) Veröffentlichung der Flussbewirtschaftungspläne

**22.12.2012**

Frist für Umsetzung aus den Maßnahmenprogrammen

**22.12.2015**

Frist für Erreichen des guten Zustandes für alle Gewässer, 6 Jahre-Zyklus Überprüfung und Aktualisierung der Bewirtschaftungs- und Maßnahmenprogramme sowie der Umweltziele

**22.12.2018**

Zwischenbericht über Umsetzung WRRL



## Betroffenheit der Stein- und keramischen Industrie:

Die mineralrohstoffgewinnende und -verarbeitende Industrie kann durch Ausweitung von Grundwasserschongebieten bzw. durch Gewässerschutz-Maßnahmenprogrammen örtlich, aber auch regional massiv betroffen sein, und zwar bei Tiefen- und Flachbaggerungen, Flussbaggerungen und Ableitung von Bergbauabwässern.

## Mineral planning policy

Ausgehend von der EU-Studie der Uni Leoben „Rohstoffplanung und Versorgung in Europa“ verstärkte das Forum Rohstoffe in Verbindung mit der UEPG im Berichtsjahr die Anstrengungen, auf EU-Ebene Gespräche über eine einheitliche europäische Rohstoffplanung voranzutreiben. Anlässlich der UEPG Restoration Award-Verleihung 2005 wird dazu ein Parlamentarischer Abend geplant.

## Mining Waste Directive

Vorschlag für eine EU-Richtlinie über die Bewirtschaftung von Abfällen aus der mineralgewinnenden Industrie:

- ausschließlich Abfälle aus der Mineralgewinnung erfasst,
- Einbeziehung von sonstigen Materialien vom Europäischen Rat abgelehnt,
- bergbauliche Rückstände sind als Abfälle nach der Abfalldefinition der Abfallrahmenrichtlinie zu definieren,
- Einleitungen von Wässern sind nach der Wasserrahmenrichtlinie zu beurteilen,
- Richtlinie ist nicht auf Anlagen anzuwenden, die vor dem Umsetzungsdatum stillgelegt wurden;

Die UEPG, der Verband Europäischer Sand-, Kies- und Schotterproduzenten, lobbyiert unter österreichischer Präsidentschaft beim Europäischen Parlament (EP) gegen eine Reihe von Vorschlägen zur Verschärfung der Richtlinie, um bei den Abstimmungen im Umweltausschuss am 13.7.2005 und im Plenum des EP neuerliche Belastungen der Rohstoffindustrie abzuwehren.

# 1. Entwicklung Österreich

2004 stand unter dem Motto "aufkeimender Optimismus". Im Vergleich zu den Jahren zuvor, konnte die österreichische Wirtschaft sowohl von deutlich positiven Erwartungshaltungen als auch von realen Wachstumseffekten profitieren. Beides führte zu einer merklichen Konjunkturbelebung. Hauptimpulsgeber für die erfreuliche Entwicklung waren die gestiegene Investitionsfreude und die dynamisch wachsenden Exporte. Getrübt wird die positive Jahresbilanz von einem schwachen letzten Quartal. Gepaart mit dem hohen Ölpreis und dem nach wie vor (zu) starken Euro ist noch nicht gänzlich klar, wie dieser Trend zu interpretieren ist. Das erste Halbjahr 2005 wird zeigen, ob es sich um eine kurzfristige "Delle" oder eine nachhaltige Konjunkturabschwächung handelt.

Das **Bruttoinlandsprodukt** stieg in Österreich 2004 real um +2,0% und liegt damit nach langer Durststrecke wieder in einem spürbar positiven Bereich. Lediglich das 4. Quartal blieb deutlich hinter der Gesamtjahresentwicklung zurück (+0,3%). Die Prognosen für 2006 pendeln sich in aktuellen Studien auf rund 1,9% ein.

Der **Arbeitsmarkt** scheint sich leicht erholt zu haben, unterstützt von der aufkeimenden Konjunktur- und damit der Nachfragebelebung. Die Arbeitslosenquote ist zum Jahresende nahezu stabil bei 4,5%.

Eine der Stützen der inländischen Nachfrage waren auch 2004 die Investi-

tionen in der **Bauwirtschaft** (+3,5%). Wie in den vergangenen Jahren war dafür vor allem der **Nichtwohnbau** verantwortlich (+5,4%), der **Wohnbau** hinkt bei der abgesetzten Produktion (-1,4%) weiterhin zurück, konnte im Vorjahresvergleich aber zulegen. Auch 2004 brachten **Schienen- und Straßenbau** Dynamik in die Bauwirtschaft. Ein Trend, der sich auch in den kommenden Jahren fortsetzen sollte.

Die **Sachgütererzeugung** explodierte 2004 förmlich und meldete mit +4,6% einen signifikanten Anstieg. Die Investitionstätigkeit verstärkte sich 2004 merklich (+6,3%), auch dank der ausgelaufenen Investitionszuwachsprämie. Durch die belebte Konjunktur musste entgegen den Prognosen im Jahr 2004 eine Beschleunigung der **Inflation** zur Kenntnis genommen werden (+2,1%). Für das kommende Jahr wird mit einer weiteren Steigerung der Verbraucherpreise, danach mit einer Abnahme auf unter 1,8% gerechnet.

Auch 2004 hat wieder deutlich gezeigt, dass die Unternehmen der Bau- und Rohstoffindustrie ein wesentlicher Motor für die heimische Wirtschaftsentwicklung sind. Umso wichtiger scheint es, die vitalen Themen für die österreichische Bauwirtschaft (z.B. Lohnnebenkosten, Schwarzarbeit) ambitioniert anzupacken und einer konstruktiven, wirtschaftsfreundlichen Lösung zuzuführen.



Die aktuellen Daten des WIFO für 2003 und 2004 und die Erwartungen für das Wirtschaftsjahr 2005

	2003		2004		2005	
	in %	absolut	in %	absolut	Progn. in %	Progn. abs.
Bruttoinlandsprodukt*) <sup>1</sup> zum Vorjahr	+0,8	216,00	+2,0	220,40	+2,2	225,30
Inflationsrate zum Vorjahr	+1,3		+2,1		+2,5	
Leistungsbilanz*) <sup>2</sup> in % des BIP	-0,5	-1,10	-0,5	-1,25	-0,6	-1,60
Arbeitslose		240.000		243.900		
Arbeitslosenquote nach Eurostat	4,3		4,5		4,5	
Sachgütererzeugung real*)	+0,2	39,40	+4,6	42,20	+4,0	43,90
Bergbau, Gewinnung von Steinen/Erden*)	-1,2	0,90	+15,1	1,04		
Bauproduktionswert*)	+5,1	15,17	+1,5	15,40	+2,0	15,70

Wirtschaftsdaten Österreich - Tabelle 1

\*) in Mrd. Euro

1 zu Preisen von 1995

2 Außenhandelsbilanz, WIFO

## 2. Die Bauwirtschaft

Nach einer kräftigen Produktionssteigerung im Jahr 2003 war das Wachstum der Bauwirtschaft 2004 gebremst: Laut Statistik Austria erwirtschafteten die Hoch- und Tiefbauunternehmen Österreichs (GNACE - ohne Baunebengewerbe) im Jahr 2004 einen **Bauproduktionswert** von 11,2 Mrd. Euro - ein Plus von 2,7% zum Vorjahr (nach +11% 2003). Die Produktion war sowohl im Tiefbau (+4,6%) als auch im Hochbau (+2,4%) positiv. Die Zuwachsrate der **Bauproduktion** des Bauwesens insgesamt (ÖNACE) lag mit +3,5% in 2004 über jener des BIP (+2%) aber unter jener der Sachgüterproduktion mit +4,6%. Grund für das gebremste Wachstum ist, dass durch Adaptierungsleistungen das **Baunebengewerbe** deutlich besser ausgelastet war als der Hoch- und Tiefbau. Der Tiefbau profitierte von den Programmen zum Ausbau der Verkehrsinfrastruktur. Das Wachstum im Hochbau war zunächst durch die verhaltene Nachfrage im Wohnungsbau gedämpft, gewann aber in der zweiten Jahreshälfte an Dynamik.

Der **Wohnhaus- und Siedlungsbau** legte 2004 um 4,5% zu; auch der Industriebau verdankte einer guten zweiten Jahreshälfte eine stärkere Expansion (+5,3%). Im sonstigen Hochbau schrumpfte die technische Produktion deutlich (-4,9%), der Nichtwohnbau blieb insgesamt um 2,6% unter dem Vorjahresergebnis.

Wegen steigender Nachfrage nach energie-sparenden Investitionen wuchs der **Adaptierungs- und Renovierungssektor** kräftig: die privaten Haushalte investierten angesichts Erdölverteuerung und erhöhter Heizkosten stark in Sanierungs- und Adaptierungsleistungen (+10%). Im **Bürobau** war die Entwicklung nach der starken Ausweitung der Kapazitäten gedämpft. Der Leer-

stand erreichte rund 6,5%; zu Beginn des Jahrzehnts hatte er noch 2% betragen. Impulse erhielt der **sonstige Hochbau** von öffentlichen Aufträgen; in den nächsten Jahren wird die "Bahnhofsoffensive" dem sonstigen Hochbau zugute kommen. Mit einer Belegung der Auftragsituation ist durch den verstärkten Einsatz von Finanzierungsmodellen der Public Private Partnership zu rechnen.

Im Jahresdurchschnitt stiegen die Auftragsbestände um 8,2% und die Auftrags-eingänge um 7%. Im 4. Quartal 2004 erreichte der Zuwachs bei den Auftragsbeständen 8,8% bzw. 12,3% bei den Auftrags-eingängen.

Die **Preise** stiegen im Hoch- und Tiefbau 2004 erstmals seit vier Jahren kräftiger. Der Preisindex für Hoch- und Tiefbauleistungen lag insgesamt um 2% über dem Vorjahresniveau, nach +0,9% im Jahr 2003. Deutliche Preissteigerungstendenzen zeichneten sich im Hochbau (+3%) ab. Sie gehen vor allem auf die Verteuerung von Energie und Rohstoffen zurück. Die Preise im Tiefbau (0,1%) stagnierten nachdem sie seit 2000 rückläufig gewesen waren. Straßenauleistungen waren 2004 um 0,8%, der Brückenbau um 1% teurer als 2003, im sonstigen Tiefbau sanken die Preise um 0,2%. Der WIFO-Konjunkturtest rechnet für 2005 nicht mit einem starken Preisauftrieb.

Laut WIFO sind die **Bruttoinvestitionen in Bauten** 2004 um insgesamt 1,1% gegenüber dem Vorjahr gestiegen.

Die **WIFO-Prognose** vom April 2005 erwartet für die Bauwirtschaft 2005 eine weitere Belegung des realen Produktionswachstums auf 2%, nach +1,5% in 2004.

Wirtschaftsdaten Bauwirtschaft, Veränderung jeweils in % zum Vorjahr - Tabelle 2

	2001	2002	2003	2004	1. Qu.	2. Qu.	3. Qu.	4. Qu.	2005*
<b>Produktionswert nominell</b>									
Hoch- und Tiefbau (GNACE)	-2,9	+1,2	+11,0	+2,7	-2,7	+0,6	+4,4	+5,9	+1,6
Hochbau	-4,0	-2,3	+9,1	+2,4	-3,4	+3,2	+4,8	+3,2	+0,0
Wohnhaus- und Siedlungsbau	-9,7	-5,1	+7,8	+4,5	+0,7	+4,4	+7,0	+4,5	-1,7
Tiefbau	-1,4	+6,2	+12,6	+4,6	+1,7	+1,1	+5,2	+10,6	+4,0
<b>Bauwesen insgesamt (ÖNACE)</b>	-2,7	+0,7	+10,2	+3,5	-0,4	+1,5	+5,2	+5,5	+1,3
<b>Auftragsbestände</b>	+2,0	-2,6	+5,0	+8,2	+6,0	+8,5	+9,6	+8,8	k.A.
<b>Preisindex Hochbau</b>	+1,9	+1,3	+1,5	+3,0	+2,1	+2,9	+3,3	+3,8	k.A.
<b>Preisindex Tiefbau</b>	+0,1	-0,3	-0,2	+0,1	+0,0	+0,2	+0,3	+0,1	k.A.

\* Prognose: FGW-Bauvorschau  
Quelle: Statistik Austria



## 3. Stein- und keramische Industrie

Die Konjunkturerhebung 2004 des Fachverbandes ergab eine Umsatzsteigerung der Mitgliedsunternehmen um 6,5% auf 3,04 Mrd. Euro. Mit +6,5% wurde die bisher größte Zuwachsrate seit Einführung der Firmenumfrage aus 1995 (+5,8%) überboten. Die Umsätze der Mitglieder haben damit erstmals die EUR 3 Mrd. Schallmauer durchbrochen. Keine einzige Berufsgruppe musste Umsatzrückgänge hinnehmen. Die stärksten Steigerungen verzeichneten die tiefbauorientierten Branchen. Auch in allen anderen Sparten, vor allem bei Beton- und -fertigteilen, Feinkeramik und Schleifmitteln, gab es zum Teil erhebliche Zuwächse. Der Grund für die Umsatzsteigerungen im Tiefbau liegt darin, dass dieser im vergangenen Jahr ein überdurchschnittliches Wachstum gegenüber der gesamten Bauwirtschaft hatte. Auch im Hochbau gab es eine positive Entwicklung zu verzeichnen. Ebenso gelang es den exportorientierten Berufsgruppen ihre Umsätze zu steigern. Bemerkenswert ist, dass auch Branchen mit klassischem Heimatmarktbezug beachtliche Exporterfolge erzielen konnten. Wie schon im Jahr davor übertrifft die Umsatzentwicklung der Stein- und

keramischen Industrie jene beim BIP oder bei den Bauinvestitionen beträchtlich.

### 3.1 Konjunkturerhebung Steine-Keramik - EU Konjunkturstatistik - Bauwesen

Durch den Vergleich mit der EU-Konjunkturstatistik bestätigt sich das Ergebnis der Fachverbands-Konjunkturerhebung. Wie schon in vergangenen Jahren zeigt sich auch 2004 bei der Größenordnung des Gesamtumsatzes eine Übereinstimmung der FV-Erhebung (EUR 3,03 Mrd.) mit der abgesetzten Produktion aus der EU-Statistik (EUR 3,2 Mrd.), welche nur um 5,3% differieren.

Keine Übereinstimmung lässt sich hingegen beim Vergleich der Quartalsentwicklung Steine-Keramik 2004 nach EU-Konjunkturstatistik mit der des Bauwesens insgesamt feststellen; das starke Sanierungsgeschäft des Baunebengewerbes ist verantwortlich, dass die Quartalsentwicklungen Steine-Keramik/Bauwesen nicht parallel verlaufen sind; FV-EU Statistik (1.-4.Qu.): +5,6%, +3,4%, +3,2%, +2,4%; Bauwesen (1.-4.Qu.): -0,4%, +1,5%, +5,2%, +5,5%.

Konjunkturerhebung 2004 des Fachverbandes Stein & Keramik

Tabelle 3

	Anzahl der Meldungen	Umsatz			Beschäftigte		
		in Euro		Veränderung in %	per 31. Dezember		Veränderung in %
		2003	2004		2003	2004	
Beton- u. -fertigteilindustrie	43	482.049.227	515.563.383	6,95	3.232	3.282	1,54
Feinkeramische Industrie	9	123.027.239	132.198.931	7,46	1.087	1.116	2,67
Feuerfestindustrie	9	58.663.811	73.169.891	24,73	278	292	5,04
Kalkindustrie	10	260.212.810	272.606.510	4,76	396	399	0,76
Natursteinindustrie	8	37.221.602	38.911.973	4,54	237	240	1,27
Schotterindustrie	30	89.269.544	93.460.409	4,69	551	563	2,18
Putz- und Mörtelindustrie	13	324.358.602	335.536.488	3,45	1.128	1.107	-1,86
Sand- und Kiesindustrie	24	141.397.265	160.364.368	13,41	409	396	-3,18
Schleifmittelindustrie	6	215.711.159	230.899.114	7,04	1.617	1.546	-4,39
Transportbetonindustrie	24	327.813.416	357.521.202	9,06	1.307	1.250	-4,38
Ziegel- u. -fertigteilindustrie	16	139.150.502	146.281.858	5,12	918	966	5,23
Zementindustrie	10	301.427.151	305.524.589	1,36	1.400	1.379	-1,50
Sonstige *)	41	353.823.140	377.624.159	6,73	1.488	1.470	-1,21
<b>insgesamt</b>	<b>191</b>	<b>2.854.125.469</b>	<b>3.039.662.876</b>	<b>6,50</b>	<b>14.048</b>	<b>14.006</b>	<b>-0,30</b>

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

2004	Betriebe	Beschäftigte	davon			Bruttogehalts- summe	Bruttolohn- summe	abgesetzte Produktion	abgesetzte Produktion Veränderung zu 2003 in %
			Angestellte	Arbeiter	Selbst.				
Januar	259	15.070	5.610	9.444	16	19.516	20.630	136.203	9,77
Februar	261	15.203	5.479	9.708	16	18.813	19.649	169.364	10,91
März	261	15.824	5.501	10.307	16	19.375	22.384	240.609	0,21
<b>1. Quartal</b>						<b>57.704</b>	<b>62.663</b>	<b>546.176</b>	<b>5,66</b>
April	261	16.099	5.544	10.539	16	20.066	23.689	303.068	-1,47
Mai	260	16.148	5.548	10.584	16	23.715	29.999	304.539	-0,89
Juni	261	16.418	5.579	10.823	16	29.031	31.406	327.400	13,29
<b>2. Quartal</b>						<b>72.812</b>	<b>85.094</b>	<b>935.007</b>	<b>3,45</b>
Juli	260	16.799	5.666	11.117	16	19.291	25.348	320.926	-6,03
August	261	16.724	5.631	11.077	16	19.381	25.118	305.790	11,66
September	261	16.546	5.582	10.948	16	19.232	24.687	335.870	5,96
<b>3. Quartal</b>						<b>57.904</b>	<b>75.153</b>	<b>962.586</b>	<b>3,24</b>
Oktober	259	16.425	5.545	10.864	16	23.583	33.839	307.220	-1,73
November	259	16.267	5.531	10.720	16	30.693	32.587	277.899	8,87
Dezember	259	15.289	5.446	9.827	16	21.300	28.414	172.252	0,61
<b>4. Quartal</b>						<b>75.576</b>	<b>94.840</b>	<b>757.371</b>	<b>2,47</b>
<b>SUMME</b>	<b>3.122</b>	<b>192.812</b>				<b>263.996</b>	<b>317.750</b>	<b>3.201.140</b>	

### 3.2 Konjunkturerhebung des Fachverbandes - Umsätze 2004

Sowohl die Halbjahres- als auch die Ganzjahreserhebung 2004 des FV weisen überdurchschnittliche Steigerungen beim Umsatz aus. Zum Halbjahr 2004 konnte ein kräftiges Plus von 7,1% im Vorjahresvergleich verbucht werden. Dies ist auf ein sensationelles erstes Quartal zurück zu führen. Der guten Witterung im Herbst ist es zu verdanken, dass der Umsatz im 2. Halbjahr 2004 noch für + 6,5% im Gesamtjahr ausreichte (Umsatzsteigerung 2003: +2,6%). Bei den bauabhängigen Branchen des Fachverbandes (ohne feinkeramische-, Feuerfest- und Schleifmittelindustrie) betrug die Erhöhung 5,9% gegenüber dem Vorjahr. Sie erzielten 85,6% des Gesamtumsatzes aller Berufsgruppen. Wie schon im Jahr davor profitierten diese Branchen auch 2004 vom Boom im Infrastrukturbau Straße/Schiene durch Umsetzung des Generalverkehrsplans und von leichten Zuwächsen im Hochbau sowie vom Export. Diesen Umsatzsteigerungen standen im Berichtsjahr zum Teil extreme Kostenbelastungen gegenüber (siehe Pkt. 3.3).

Den exportorientierten Berufsgruppen (feinkeramische, Feuerfest- und Schleifmittelindustrie) gelang eine Steigerung ihrer Umsätze um insgesamt 8,9% (von

0,39 Mrd. Euro auf 0,43 Mrd.). Der Umsatz dieser Berufsgruppen belief sich auf 14,4% des Gesamtumsatzes der Stein- und keramischen Industrie.

### 3.3 Ergebnisursachen

Der ungebrochen positive Trend im Tiefbau, eine leichte Belebung im Hochbau, günstige Witterungsbedingungen für das Baugeschehen sowie Exporterfolge haben den bauabhängigen Branchen z.T. beachtliche Umsatzsteigerungen im Vorjahresvergleich gebracht. Generator für die Tiefbauinvestitionen waren die Infrastrukturfinanzierungsgesellschaften Schig und Asfinag, welche im Berichtsjahr Investitionen von EUR 2,4 Mrd. für Neubau und Erhaltung der Schienen- und Straßeninfrastruktur auslösten (+19%).

Aufgrund einer Änderung des Erhebungsmodus durch Statistik Austria liegen bisher nur vorläufige Wohnbaubewilligungszahlen 2003 vor; diese weisen 38.119 Wohneinheiten aus; da Datenlöcher gestopft werden müssen, werden Ergebnisse 2004 frühestens Mitte 2005 erwartet. Die Prognose des Fachverbandsbüros geht von 39.000 Einheiten 2004 und 40.000 im Jahr 2005 aus.

Die bauunabhängigen Berufsgruppen profitierten von der guten Konjunktur auf den internationalen Märkten, insbesondere im stahlverarbeitenden Sektor. Die

Investitionen in Neubau Straße/Schiene				
in EUR	2002	2003	2004	2005
Asfinag	856 Mio.	1 Mrd.	1,2 Mrd.	1,4 Mrd.
Schig	965 Mio.	952 Mio.	1,2 Mrd.	1,5 Mrd. (ÖBB)
Summe	1,82 Mrd.	1,95 Mrd.	2,4 Mrd.	2,9 Mrd.
% zum VJ		+ 6,66%	+18,75%	+17,24%

positive Entwicklung der Baustoffbranchen wird erheblich durch die Tatsache getrübt, dass die Erlöse mit der Umsatzentwicklung nicht Schritt halten konnten.

Dafür ausschlaggebend war das ungünstige Euro - Dollar Verhältnis, die steigenden Rohstoff- und Energiepreise sowie die zusätzlichen Belastungen durch das Road-Pricing. Die hohen Umweltafgaben (Klimaschutz, Ökostrom) minderten die Erlöse ebenfalls.

### 3.4 Die Entwicklung in den einzelnen Berufsgruppen

#### 3.4.1 Beton- und -fertigteile

Nach zuletzt stagnierenden +0,05% in 2003 hat die Beton- und -fertigteilindustrie im Berichtsjahr mit +6,95% einen kräftigen Umsatzzuwachs erwirtschaftet. Mit EUR 515 Mio. Jahresumsatz baute sie ihren Spitzenplatz im Berufsgruppenranking weiter aus. Dahinter folgt Transportbeton mit EUR 335 Mio. Trotz Marktsättigung und Preisverfall in einigen Produktbereichen gelang der Umschwung; dies ist u.a. den großformatigen Wandbauteilen und den im Infrastrukturbereich Straße/Schiene zum Einsatz kommenden Fertigteilen zu verdanken. Allerdings drückten steigende Energie- und Rohstoffpreise die Erlöse. Die Außenhandelsbilanz von Beton- und -fertigteilen ist negativ, der Importüberhang betrug 14,5 Mio Euro.

#### 3.4.2 Feinkeramische Industrie

Die Durststrecke 2003 konnte mit einem kräftigen Umsatzplus von 7,46% überwunden werden. Für die Steigerung zeichnen die technische und die Sanitärkeramik verantwortlich, insbesondere durch die Ankurbelung des Exportes (+8,9%). Die Situation beim Geschirr ist weiter kritisch. Die Kachelhersteller gaben mit +6,3% im Vorjahresvergleich ein kräftiges Lebenszeichen von sich. Die Außenhandelsbilanz für keramische Waren (inklusive Isolatoren) ist wie im Vorjahr negativ, wobei das Minus um ca. 28% auf rund EUR 53 Mio. sank.

### 3.4.3 Feuerfest

Der positive Trend des Jahres 2003 setzte sich im Berichtsjahr deutlich fort (das hohe Plus ist allerdings dem

Umsatzsprung eines einzelnen Unternehmens bei Handelswaren zuzuschreiben). Die Hauptgeschäftsfelder sind nach wie vor Erzeugnisse für die Stahl- und mineralische Industrie. Aufgrund der starken Exportorientierung weist der Bereich Feuerfestprodukte einen deutlichen Handelsbilanzüberschuss aus (86,7 Mio. Euro). Die Branche ist damit beim Außenhandel die zweiterfolgreichste des Fachverbandes.

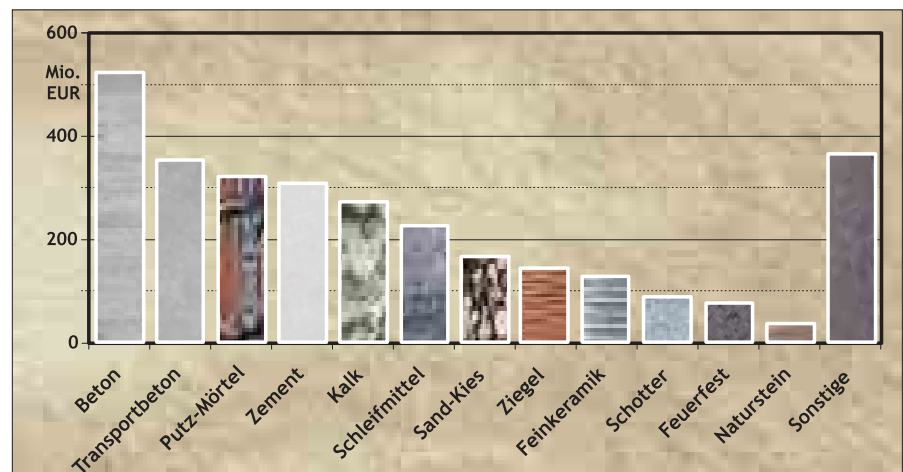
#### 3.4.4 Gips

Den leichten Rückgang von 0,44% in der Vorperiode konnte die Gipsindustrie im Berichtsjahr mehr als wettmachen; sie steigerte ihren Umsatz um spürbare 8,79%. Neben einer leichten Belebung im Hochbau spielte dafür der Export eine wichtige Rolle; die Außenhandelsbilanz von Gipskartonplatten ist mit einem Überhang von EUR 21,4 Mio. stark positiv. Umso beachtlicher ist dieser Erfolg angesichts des starken Preisdrucks durch ausländische Anbieter.

#### 3.4.5 Kalk

Die Kalkindustrie erzielte mit einem Umsatzplus von 4,8% fast die gleiche Steigerung wie im Vorjahr. Der inländische Kalkmarkt wird durch die Absatzbereiche Stahlproduktion und Füllstoffherzeugung geprägt. Die positive Außenhandelsbilanz des Vorjahres konnte um 16,7% gesteigert werden, insbesondere durch die Lieferung von Vorprodukten in die Papier- und Putzindustrie.

Rangliste Umsätze Berufsgruppen in Mio. Euro



### 3.4.6 Naturstein

2004 verzeichnete die Schotterindustrie einen erfreulichen Umsatz-Anstieg um 4,69% (im Vorjahr +1,16%). Die hohe Zuwachsrate hat sich auch bei der Beschäftigung ausgewirkt: +2,5% mehr Arbeiter und knapp 1% mehr Angestellte. Positiv entwickelte sich auch die Naturwerksteinindustrie mit einem Zuwachs von 4,5% (im Vorjahr wurde noch ein Minus von 9,3% verzeichnet). Trotz starkem Importdruck aus Fernost konnten sich heimische Qualitätserzeugnisse am Markt behaupten.

### 3.4.7 Putze und Mörtel

Putze und Mörtel fielen im Berichtsjahr umsatzmäßig hinter die Transportbetonindustrie zurück und sind damit die drittgrößte Berufsgruppe des FV. Beim Gesamtumsatz konnte eine Steigerung um 3,4% auf EUR 335,5 Mio. erzielt werden. Die Gründe dafür sind im 4,5%-igen Zuwachs des Wohnungs- und Siedlungsbaus einerseits und in der 10%igen Steigerung der Adaptierungen im Hochbau andererseits zu finden. Auch Exporterfolge im hochqualitativen Produktsegment sind für das gute Abschneiden mitverantwortlich.

### 3.4.8 Sand und Kies

Ein überaus erfreuliches Ergebnis verzeichnete die Sand- und Kiesindustrie, die ein Umsatzplus von 13,4% (die zweithöchste Steigerung im Berufsgruppenvergleich) verzeichnen konnte. Im Zusammenhang mit dem guten Ergebnis der Transportbetonindustrie weist dies auf eine ausgezeichnete Auftragslage hin. Nicht mithalten konnte die Beschäftigung, hier verzeichnete die Sand-Kies-Industrie einen Abbau von 3,18%. Diese Entwicklung deutet auf eine verstärkte Tätigkeit von Großunternehmen hin.

### 3.4.9 Schleifmittel

Nach einem leichten Plus von 1,57% in der Vorperiode, legte die Schleifmittelindustrie 2004 um 7,04% kräftig zu und erzielte einen Umsatz von EUR 230 Mio. Sie profitierte vom Geschäft mit der metallverarbeitenden Industrie, vor allem der Autoin-

dustrie. Die Branche ist fast ausschließlich vom Export abhängig; die offizielle österreichische Exportstatistik weist EUR 224 Mio. aus. Der Außenhandelsüberschuss 2004 im Bereich Schleifmittel betrug 140 Mio Euro.

### 3.4.10 Transportbeton

Der sich abzeichnende positive Trend in der Transportbetonindustrie wurde auch 2004 weiter fortgesetzt; eine Steigerung von 327,8 Mio. auf 357,5 Mio. Euro beim Umsatz bedeuten eine Steigerung von 9,06%. Hingegen deutet die um 4,38% rückläufige Beschäftigtentwicklung auf enormen Rationalisierungsdruck hin, der aus Überkapazitäten und Preiskämpfen resultiert.

### 3.4.11 Zement

Die Zementindustrie konnte im Jahr 2004 ihre Umsätze um 1,36% steigern (von 301,4 auf 305,5 Mio. Euro). Sie profitierte auch im Berichtsjahr wieder vom boomenden Tief- und Infrastrukturbau. Auch beim Zementversand der österreichischen Werke konnte eine leichte Steigerung erzielt werden. Er hat 2004 rund 4 Mio. t betragen (davon ca. 150.000 t Export) und lag damit um 2,32% über der Menge des Vorjahres. Die Außenhandelsbilanz der Zementindustrie ist auch im Berichtsjahr negativ. Der Überhang der Importe beträgt wertmäßig rund EUR 46,7 Mio. (2003: 47,2 Mio.). Der Inlandsverbrauch hat sich im Vorjahresvergleich um 1,64% auf 4,6 Mio. Tonnen gesteigert.

### 3.4.12 Ziegel

Der Aufwärtstrend des Vorjahres hat sich mit einem Umsatzplus von 5,12% fortgesetzt. Neben einer leichten Steigerung im Hochbau ist dies auf eine beachtliche Erhöhung der Exportquote um rund 55% zurück zu führen, insbesondere in südliche und östliche Nachbarländer. Damit verzeichnet die Ziegelindustrie die stärkste Steigerungsrate im Berufsgruppenvergleich.



## 4. Außenhandel

Der Außenhandel der Stein- und keramischen Industrie gab 2004 ein kräftiges Lebenszeichen von sich und erzielte erstmals seit 1998 wieder eine **positive Bilanz** mit einem Überhang von EUR 39,8 Mio. Die Einfuhren betragen EUR 558,4 Mio. und lagen somit 1,7% unter dem Vorjahresergebnis. Die Ausfuhren stiegen um EUR 598,3 Mio. gegenüber dem Vorjahr (+8,6%) und machten bereits 19,7% des Gesamtumsatzes der Stein- und keramischen Industrie aus. Wie im Vorjahr wiesen insgesamt 8 Branchen eine positive und 7 eine negative Handelsbilanz auf. Die exportintensivsten Berufsgruppen waren Schleifmittel-, Putz- und Mörtel- sowie feinkeramische Industrie.

Die beste **Handelsbilanz** aller Berufsgruppen der Stein- und keramischen Industrie verzeichnete mit einem Plus von 140,4 Mio. Euro wiederum die Schleifmittelindustrie. Ausgehend von einem sehr hohen Niveau beim Vorjahresergebnis kletterte sie um beachtliche 8,5%. Damit betragen die Exporte rund 97% des Umsatzes. Die Putz- und Mörtelindustrie festigte den 2. Platz mit einem Ausfuhrplus von EUR 38,8 Mio. und steigerte die Exportrate um 9,2% auf insgesamt 70,5 Mio. Euro (21% des Umsatzes). Die drittgrößte Exportleistung erbrachte mit 61,5 Mio. Euro die feinkeramische Industrie und erhöhte somit das Vorjahresergebnis um 14,1%. Der Exporterlös machte 47% des Umsatzes aus. Allerdings wurde das Ergebnis durch die Einfuhren von EUR 130,5 Mio. getrübt, die beinahe gleich hoch wie der Umsatz der Branche waren. Damit blieb die Handelsbilanz dieser Berufsgruppe wie in den Vorjahren stark negativ. Dies ist in erster Linie auf Fliesenimporte zurück zu führen. Für das Ansteigen der Ausfuhren zeichnete die technische Keramik (z.B. Elektrokeramik, Kacheln), aber auch die Sanitärkeramik verantwortlich. Im Bereich der technischen Keramik lag die Exportquote deutlich über 80%. Das wirtschaftliche Ergebnis der Isolatorenindustrie ist nach wie vor rückläufig, allerdings weist die Außenhandelsbilanz mit einem Plus von 15,4 Mio. Euro nach wie vor ein beachtliches

Niveau auf und beträgt gemessen am Umsatz der Gruppe 85%.

Prozentuell gesehen steigerte die Ziegel- und -fertigteileindustrie mit 55,4% ihre Exportleistung gegenüber dem Vorjahr am stärksten von allen Berufsgruppen auf beachtliche EUR 42,1 Mio. (29% des Umsatzes). Sie liegt damit bereits am 5. Platz nur ganz knapp hinter der Betonfertigteileindustrie. Die Gipsindustrie legte beim Export mit 1,6% leicht zu und verbesserte damit die Außenhandelsbilanz deutlich, da die Importe zurückgedrängt werden konnten. Die Gipskartonplattenindustrie konnte das Exportergebnis des Vorjahres halten. Durch den Rückgang der Importe verbesserte sich die Außenhandelsbilanz um 4,1%. Insgesamt betrug der Anteil des Exportgeschäftes am Umsatz der Gips- und Gipskartonplattenindustrie 31%.

Die Situation der Naturwerksteinindustrie war durch hohe Billigimporte und damit durch eine stark negative Handelsbilanz gekennzeichnet. Zumindest konnte diese um 7,5% auf -57,9 Mio. Euro gedrückt werden. Die Zementindustrie wurde wie im Jahr davor von einer Steigerung der Importe um 3,6% und einer kräftigen Ausfuhrsteigerung um 18,4% geprägt. Dadurch konnte die negative Außenhandelsbilanz geringfügig um 1% verringert werden. Die Betonfertigteileindustrie konnte die Exportquote des Vorjahres halten, die Importe gingen mit -11,4% relativ stark zurück. Dadurch reduzierte sich das negative Außenhandelsergebnis um rund ein Drittel auf 46,7 Mio. Euro.

Tabelle 5

IMPORT - EXPORT 01-12/2004				
	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr	Ausfuhr
	in 1.000 Euro	in 1.000 Euro	Veränderung gg. 2003 in %	
Sand-Kies	4.689	2.282	-3,3%	2,3%
Naturwerkstein	72.904	14.953	-4,6%	9,1%
Schotter	2.821	3.367	6,8%	18,3%
Gips	6.181	8.766	-4,3%	1,6%
Kalk	4.082	6.047	-7,0%	16,7%
Zement	63.957	17.218	3,6%	18,4%
Putze	31.703	70.551	-3,5%	9,2%
Schleifmittel	84.218	224.619	2,0%	8,4%
Leichtbauplatten	44.541	39.609	-3,5%	-8,6%
Gipskartonplatten	16.904	38.399	-5,0%	0,0%
Beton	56.918	42.374	-11,4%	-0,6%
Faserzement	5.621	2.380	6,6%	15,1%
Ziegel	24.784	42.156	-7,0%	55,4%
Feinkeramik	130.585	61.567	2,0%	14,1%
Isolatoren	8.549	24.030	6,9%	-2,3%
<b>Gesamt</b>	<b>558.457</b>	<b>598.318</b>	<b>-1,7%</b>	<b>8,6%</b>

Außenhandelsüberschuf 2004: 39.861 Euro

Quelle: Statistik Austria

## EU-Konjunkturstatistik gemäß Prodcum 2003\*

Tabelle 6

Code	Berufsgruppen und Produkte	abgesetzte Prod. Wert in 1000 Euro	abgesetzte Prod. Menge in Tonnen
14	Steine und Erden	763.522	
26	Glas, Waren aus Steinen und Erden	4.967.086	
<b>Beton- und -fertigteileindustrie</b>			
2661115001	Betondachsteine	34.659,50	232.253
2661115002	Betondeckensteine	4.811,40	62.288
2661115003	Betondeckenträger	3.885,30	11.108
2661115004	Betondeckenplatten	98.334,40	733.995
2661113001	Betonmauersteine	24.682,90	364.847
2661130001	Betonrohre und Schachtbauteile aus Beton	45.518,00	459.885
2661120002	Großformatige Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) für den Hochbau	85.146,50	380.791
2661120003	Kabelbauteile aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	3.549,60	17.785
2661120001	Kleinformatige Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein) für den Hochbau	19.673,10	90.441
2661113002	Schalungssteine aus Kiesbeton	8.716,60	196.903
2661120004	Bauteile a. Zement/Beton/Kunststein (Kalksandstein) f. d. Tief- u. Straßenbau	74.536,50	426.225
2661115007	Sonst. Dachsteine, Gehweg-/Belagsplatten, Betonpflastersteine uä., a. Zement/Beton/Kunststein a.n.g.	9.661,90	127.479
2661113004	Sonstige Baublöcke und Mauersteine, aus Zement, Beton oder Kunststein, a.n.g.	8.299,80	61.216
2661120005	Sonstige vorgefertigte Bauelemente aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	47.121,40	195.371
2661115006	Steine/Verbundsteine zum Befestigen v. Verkehrsflächen, aus Zement, Beton/Kunststein (Kalksandstein)	49.925,80	557.366
2661115005	Terrazzoplatten, Gehweg- und Gartenplatten, aus Zement, Beton oder Kunststein (Kalksandstein)	37.182,50	187.248
2661113003	Mantelsteine aus Leichtbeton	12.962,20	55.251
<b>Feuerfestindustrie</b>			
2626121000	Feuerfeste Steine/Platten/Fliesen und ähnliche Bauteile, mit Mg, Ca od. Cr-Gehalt, best. a. MgO,CaO,Cr2O3, > 50%	151.204,60	238.769
2626130003	Feuerfeste Zemente oder Mörtel, feuerfester Beton und ähnliche feuerfeste Mischungen a.n.g.	32.231,20	215.951
<b>Gipsindustrie</b>			
1412103000	Gipsstein und Anhydritstein	3.628,70	206.797
<b>Kalkindustrie</b>			
1412105300	Kalkstein für die Herstellung von Zement; Branntkalk, gebrochener Kalkstein für die Industrie und Umwelttechnik	10.503,20	1.376.149
1412105500	Kalkstein, gemahlen	G	G
2652105000	Hydraulischer Kalk	3.851,80	51.614
2652103500	Luftkalk, gelöscht	6.443,00	65.626
2652103302	Luftkalk, gemahlen	6.147,40	92.786
2652103301	Stückkalk, gebrannt	16.648,70	265.786
<b>Kaolin-, Kreide- und Rohtonindustrie</b>			
1422123300	Feuerfester Ton und Lehm, roh	1.254,20	230.117
1450235500	Talk, einschließlich Steatit und Chlorid	44.814,80	185.422

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)

Code	Berufsgruppen und Produkte	abgesetzte Prod. Wert in 1000 Euro	abgesetzte Prod. Menge in Tonnen
<b>Natursteindindustrie</b>			
1421123300	Dolomitstein, gebrochen, für Tief- und Hochbau	32.248,10	4.446.743
1411129000	Andere Werksteine, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten	2.343,50	113.204
1412203500	Dolomit, weder gebrannt noch gesintert, für industrielle Zwecke, zerteilt	801,60	86.314
1412203700	Dolomit, weder gebrannt noch gesintert, Mehl	687,30	41.134
1411115300	Ecaussine und andere Werksteine aus Kalkstein; Alabaster, roh oder behauen	275,70	40.877
1411123500	Granit, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten, Dicke ≤ 25 cm	G	G
1411123300	Granit, roh oder grob behauen	1.355,00	100.181
1421125000	Körnungen, Splitt und Mehl von Marmor	184.208,80	2.330.454
1421129300	Körnungen, Splitt von anderen Steinen (ohne Marmor)	63.329,30	9.549.848
1411113500	Marmor und Travertin, lediglich zerteilt, in Blöcken oder in Platten, Dicke ≤ 25 cm	G	G
1411113300	Marmor und Travertin, roh oder grob behauen	566,00	213.559
1421129500	Mehl von anderen Steinen (ohne Marmor)	3.343,50	236.122
2670128000	Andere bearbeitete Werksteine	G	G
2670126000	Bearbeiteter Granit	66.916,70	59.578
2670110000	Bearbeiteter Marmor, Travertin und Alabaster	34.885,10	36.272
2670121000	Pflastersteine, Bordsteine und Pflasterplatten, aus Naturstein (ohne Schiefer)	9.652,10	47.153
1421123900	Andere Natursteine, gebrochen, für Tief- und Hochbau	62.813,90	9.770.314
<b>Sand- und Kiesindustrie</b>			
1421119000	Bausande	19.038,50	2.863.521
1421121300	Kies, von der beim Betonbau oder als Steinmaterial im Wege- und Bahnbau verwendeten Art	147.813,50	23.960.684
1421115000	Quarzsand (Industriesand)	26.923,20	1.840.741
<b>Zementindustrie</b>			
2651123000	Portlandzement (ohne weißen)	288.707,40	3.797.717
<b>Ziegel- und -fertigteilindustrie</b>			
2640111300	Hintermauerziegel aus keramischen Stoffen, geformte Bauteile, mit oder ohne Lochung, für die Erstellung von verputzten/verkleideten Wänden	87.064,40	1.959.847
2640113000	Hourdis, Deckenziegel und andere Ziegel aus keramischen Stoffen: geformte Bauteile mit horizontaler Lochung für Decken	10.040,20	60.554
<b>Allgemeine Berufsgruppe</b>			
2682130000	Asphalt auf der Basis von natürlichen/künstlichen Mineralsteinen und Bitumen/Naturasphalt als Bindemittel	62.033,30	1.063.111
2682162000	Geblähter Vermiculit/Ton, Schaumslagge und ähnliche geblähte mineralische Erzeugnisse, auch miteinander gemischt	15.297,00	56.295
<b>Putz- und Mörtelindustrie</b>			
2664100003	Edelputze, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	56.142,80	103.577
2664100002	Estrichmassen, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	22.058,90	365.615
2664100001	Maschinenputze, nicht feuerfest, auf vorwiegend mineralischer Basis	64.497,40	691.889
2664100007	Sonstiger Mörtel und anderer Beton, nicht feuerfest, a.n.g.	115.780,00	880.509
2664100006	Werkmörtel, nicht feuerfest	47.126,60	535.344
<b>Transportbetonindustrie</b>			
2663100000	Frischbeton	524.734,00	23.076.930

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

## 5. Beschäftigung

### 5.1 EU-Konjunkturstatistik

Laut EU-Konjunkturstatistik waren 2004 in der Stein- und keramischen Industrie Österreich (260 erfasste Betriebe) durchschnittlich 16.068 Arbeitnehmer beschäftigt, davon 10.497 Arbeiter. Die saisonale Schwankung reichte von 15.070 im Jänner bis 16.799 Beschäftigte im Juli.

### 5.2 FV-Konjunkturerhebung

In den 302 Unternehmen, die sich an der Erhebung beteiligt haben (Repräsentationsgrad = 90,3%) waren zum Stichtag 31.12.2004 14.006 Arbeiter und Angestellte gemeldet (-0,3%). Bei den Arbeitern gab es ein Minus von 32 (-0,35%), bei den Angestellten ein Minus von 11 (-0,22%) Personen gegenüber 2003.

### 5.3 Löhne

Die Lohnerhebung der WKO vom September 2004 weist in der Stein- und keramischen Industrie nach Durchschnittswerten einen Stundenverdienst von EUR 10,67 (+1,6%), einen Ist-Lohn von EUR 10,36 (+1,1%) und einen Mindestlohn von EUR 8,89 (+2,2%) aus.

Tabelle 7

Industriestatistik Löhne September 2004	Stein & Keramik	Industrie ges.
Betriebe	120	1.485
Arbeiter	5.353	162.522
durchschn. Stundenverdienst*	10,67	10,64
durchschn. Stundenlohn*	10,36	10,33
durchschn. Mindestlohn*	8,89	8,82
Überzahlung	16,5%	17,2%

\* Werte in Euro

Tabelle 8

Industriestatistik Gehälter Jänner 2004	Stein & Keramik	Industrie ges.
Betriebe	125	1.406
Angestellte	3.233	75.012
durchschn. Effektivgehalt*	2.944	3.007
durchschn. Mindestgehalt*	2.406	2.467
Überzahlung	22,30%	21,80%

Bei der Ziegelindustrie beträgt der durchschnittliche Stundenlohn 9,18 Euro (1.533 Euro monatlich), die Überzahlung der KV-Löhne beträgt 6%; der durchschnittliche Stundenlohn eines Facharbeiters (Gruppe 2) beträgt 9,8 Euro; der eines qualifizierten Arbeitnehmers (Gruppe 3) 9,4 Euro (exkl. Zulagen).

Die Gruppe Sonstige (Rohstoffgewinnung) bezahlt 10,14 Euro durchschnittlichen Stundenlohn (1.693 Euro monatlich), die Überzahlung beträgt 14,5%; ein Facharbeiter (Gruppe 2) verdient durchschnittlich

10,6 Euro, ein Qualifizierter Arbeitnehmer (Gruppe 3) 10,3 Euro in der Stunde (exkl. Zulagen).

Die Beton- und -fertigteilindustrie weist beim durchschnittlichen Stundenlohn 10,24 Euro (1.710 Euro monatlich) und bei der Überzahlung 11,5% aus; Facharbeiter (Gruppe 2) werden durchschnittlich mit 10,3 Euro, Qualifizierte Arbeitnehmer (Gruppe 3) mit 9,8 Euro in der Stunde entlohnt (ohne Zulagen).

Bei der Zementindustrie beläuft sich der durchschnittliche Stundenlohn auf 11,46 Euro (1.913 Euro monatlich) und die Überzahlung auf 23,7%; während für einen Facharbeiter durchschnittlich 11,8 Euro pro Stunde bezahlt werden, verdient ein Qualifizierter Arbeitnehmer 11,5 Euro (ohne Zulagen).

In der Industrie gesamt betrug im Jahr 2004 der gemittelte Stundenverdienst EUR 10,64 (+1,8%), der Ist-Lohn EUR 10,33 (+1,8%) und der Mindestlohn EUR 8,82 (+2,0%). Der Ist-Lohn wurde am 1. Mai 2004 um 1,8% erhöht. Die Mindestlöhne wurden per 1. Mai 2004 um 2,1% erhöht.

Die Überzahlung ist im Jahr 2004 auf 16,5% zurückgegangen (-8,48%).

### 5.4 Gehälter

An der Gehaltserhebung der WKO haben sich im Jänner 2004 in der Stein- und keramischen Industrie 125 Betriebe mit 3.233 Angestellten beteiligt. Das durchschnittliche effektive Bruttomonatsgehalt betrug EUR 2.943,66 (-1,3%) und lag 1,62% unter dem der Gesamtindustrie. Das durchschnittliche Mindestgehalt betrug EUR 2.406,43, das sind 2,3% weniger als in der Gesamtindustrie.

Die Überzahlung ist im Jahr 2004 auf 22,3% zurückgegangen (-7,85%). In den Verwendungsgruppen I bis VI lag die Überzahlung 4,7% über und in den Gruppen M I bis M IV 13,37% unter dem Durchschnitt der Gesamtindustrie.

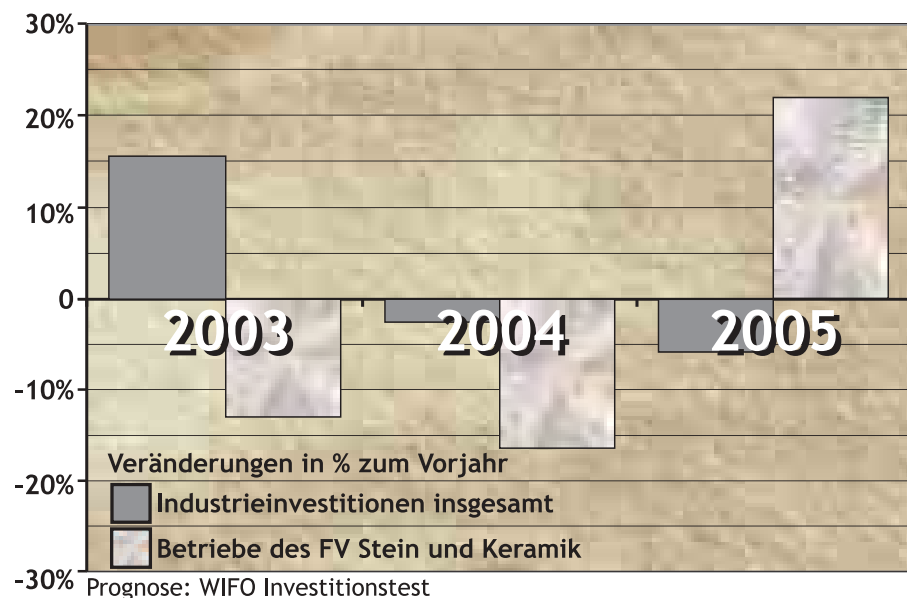




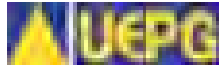
## 6. Investitionen

Der Investitionstest des WIFO vom Herbst 2004 weist für die Stein- und keramische Industrie einen Rückgang der Neuanschaffungen um 16,6% (von 187 Mio. Euro auf 156 Mio.) gegenüber 2003 aus. Das Ergebnis lag damit deutlich unter der Prognose von -26,7%. Für 2005 erwartet das WIFO eine beachtliche Zunahme um 21,9% auf EUR 190 Mio. Auch die Investitionsquote (in % des Umsatzes) hat sich von 6,1% in 2003 auf 5,3% in 2004 verringert, soll aber 2005 wieder auf 6,4% steigen. Als Motive für Erneuerungen werden genannt: Ersatz alter Anlagen 50% (41,8% für Industrie insgesamt und 48,1% für die Bauzulieferer); Rationalisierung 25,7%; Kapazitätsausweitung 12,2%; andere Gründe 12,1%; bei der Anschaffungsstruktur rangieren Maschinen mit 55% vor Bauten mit 7%, 2,6% für Computer Hardware und 1,9% für Software. Der Rest verteilt sich auf nicht näher spezifizierte Aufwendungen. Der Anteil der Stein- und

keramischen Industrie an den Gesamtinvestitionen der Industrie ist 2004 von 3,3% auf 2,9% gesunken. Für 2005 wird ein Anstieg auf 3,7% erwartet.



# Internationale Arbeit und Beziehungen



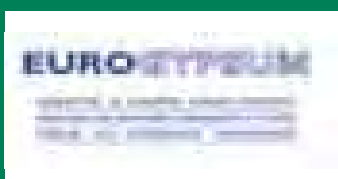
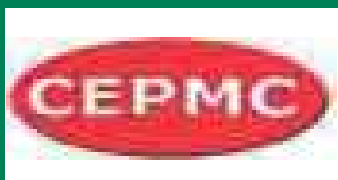
**UEPG General Secretariat**  
Rue d'Arlon 21  
1050 Brussels - Belgium  
Tel: +32 2 233 53 00; Fax: +32 2 233 53 01  
Email: secretariat@uepg.org

## CERAME-UNIE

LIAISON OFFICE OF  
THE EUROPEAN CERAMIC INDUSTRY

## EMO

European Mortar Industry Organization  
Association de l'Industrie Européenne des Mortiers  
Verband der Europäischen Mörtelindustrie



Die steigende Zahl verbindlicher Europ. Rechtsnormen machen die EU-Ebene zunehmend zum entscheidenden Betätigungsfeld in der Interessenvertretung. Der Fachverband ist daher Mitglied in insgesamt 8, nachstehend genannten, Europäischen Verbänden bzw. Vereinigungen. Die abgestimmten Positionen ihrer Mitglieder werden von den Verbänden gebündelt auf EU-Ebene vertreten.

### UEPG ([www.uepg.org](http://www.uepg.org))

Verband Europäischer Sand-, Kies- und Schotterproduzenten; Sitz in Brüssel; dzt. 19 Mitglieder; Präsident: Manfred Asamer (AUT), Generalsekretär: Anthony Fell (UK). Mit Übernahme der Präsidentschaft bildet der Fachverband die Speerspitze beim EU-Lobbying der UEPG. Fachverband bzw. Forum Rohstoffe bringen sich federführend bei den Leitthemen wie Mining Waste und Mineral Planning ein. Das Standing der UEPG in Brüssel konnte unter österreichischer Präsidentschaft enorm gesteigert werden.

### CEPMC ([www.cepmc.org](http://www.cepmc.org))

Vereinigung Europäischer Baustoffhersteller, Brüssel; 20 ordentliche und 27 assoziierte Mitglieder; Präsident: Jim O'Brien (IRL), Generalsekretär: Philip Bennett (UK). Laufende Mitarbeit des Fachverbandes in CEPMC-Gremien (Executive Board, CPD-WG, Environment WG, General Assembly), insbesondere bei den Themen Regulated Substances, Überarbeitung Bauproduktenrichtlinie, Market Surveillance, Vorschlag FV für Neustrukturierung CEPMC (Büro und Gen.sekr.)

### ILA ([www.internationallime.cz](http://www.internationallime.cz))

Internationaler Kalkverband, Prag; 28 ordentliche Mitglieder; Präsident: Petr Hrbek (CZ), Generalsekretär: Vladimír Novotný (CZ).

### EuLA ([www.eula.be](http://www.eula.be))

Europäischer Kalkverband; Sitz in Brüssel; 23 ordentliche Mitglieder; Präsident: Jaroslav Bures (CZ), Generalsekretär: Yves de Lespinay (F). Fachverbandsaktivitäten: Vizepräsidentschaft, Mitarbeit im Board und den

Komitees, Ausarbeitung von Produktionsstatistiken und Stellungnahmen, Beteiligung an wissenschaftlichen Expertisen und Studien

### CERAME-UNIE

([www.cerameunie.net](http://www.cerameunie.net))

Gemeinsames Büro der keramischen Industrie in der EU, Sitz in Brüssel; 78 Mitglieder; Präsident: Luitwin Gisbert von Boch - Galhau (F), Generalsekretär: Rogier Chorus (F).

Fachverbandsaktivitäten: Ausarbeitung von Stellungnahmen und Statistiken

### PRE

Europäische Vereinigung der Erzeuger feuerfester Produkte, Mitglied bei CERAME-UNIE, Brüssel, Fachverbandsaktivitäten: Ausarbeitung von Produktionsstatistiken, Anti-Dumping-Klage gegenüber China erfolgreich: Magnesiasteine, totgebranntes Magnesit, Magnesiumoxid u. dgl.

### EMO ([www.euromortar.com](http://www.euromortar.com))

Verband der Europäischen Mörtelindustrie; Sitz in Duisburg; 13 ordentliche Mitglieder; Präsident: Louis Moynard (F), Generalsekretär: Hans-Peter Braus (D). Fachverbandsaktivitäten: Vertretung bei Technik- und Umweltkomitee durch technischen Delegierten

### FEPA ([www.fepa-abrasives.org](http://www.fepa-abrasives.org))

Europäische Vereinigung der Schleifmittelerzeuger, Paris; 37 Mitglieder; Präsident: Gianni Scotti (I), Generalsekretär: Franck Verguet (F). Fachverbandsaktivitäten: Beteiligung an der Arbeit in den Komitees, laufende Information der Unternehmen, Ausarbeitung von Statistiken

### EUROGYPSUM

([www.eurogypsum.org](http://www.eurogypsum.org))

Verband der Europäischen Gipsindustrien; Sitz in Brüssel; 17 ordentliche Mitglieder; Präsident: Bruce Slotton (UK), Generalsekretär: Philip Bennett (UK). Fachverbandsaktivitäten: Mitarbeit im Management-Komitee

# Forum Rohstoffe

## Forum Rohstoffe, PR mineralische Rohstoffe

In der PR für die mineralischen Rohstoffe wurde die konsequente Medienarbeit fortgesetzt:

- Kooperation mit der Bürgermeisterzeitung KOMMUNAL
- Inserate in Bauzeitschriften geschaltet
- Pressegespräche zu bestimmten Themen, z.B. Europäische Rohstoffplanungspolitik geführt
- Ein „Mister Rohstoff“ wurde für jedes Bundesland als Ansprechpartner für die lokale Presse in Problemfällen und als Verbindungsstelle zwischen Mitgliedsunternehmen und Vorstand eingesetzt.
- Kurier-Sonderbeilage Klimaschutz und Artenvielfalt in Österreich; auf 8 Seiten wurden Ergebnisse der Klimakonferenz, Naturschutzprojekte, Aktivitäten Forum Rohstoffe für Erhaltung der Artenvielfalt und die Zusammenarbeit mit dem WWF dargestellt.

Im Bereich Bewusstseinsbildung wurde gemeinsam mit dem WWF ein Schulbehelf erstellt:

- „Rockies Reise durch die Welt der mineralischen Rohstoffe“ als Unterrichtsmaterial für die 5.-9. Schulstufe. Bei geplanter Druckauflage von 1.500 Stück wurden über 17.000 Stück bestellt.

Steinkalender: Tischkalender des Forum Rohstoffe; Versand an Schulen, Journalisten und VIPs

Höhepunkt der Öffentlichkeitsarbeit - Branchentreff am 31.8.2004 in der Orangerie Schloss Schönbrunn: Als Gäste kamen Bundesminister DI Josef Pröll, WWF-Präsident Dr. Helmut Pechlaner, namhafte Wissenschaftler sowie über 250 Personen aus Verwaltung, Wissenschaft, Behörden und Ministerien, Unternehmensvertreter und Kunden.

Ein weiteres Highlight war die UEPG-Generalversammlung, 5.-8. Juni 2004, Salzburg:

- Der Europäische Verband der Kies-, Sand- und Schotterproduzenten UEPG hielt seine jährliche Delegiertentagung in Salzburg ab. Dabei wurde mit Nachdruck eine gemeinsame europäische Rohstoffpolitik als absolute Notwendigkeit gefordert.
- UEPG-Präsident Manfred Asamer betonte in einer Pressekonferenz, dass die drei Säulen der Rohstoffgewinnung - soziale Verträglichkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit - besonders auf internationaler Ebene eingehalten werden müssen.

Mit der von der UEPG veranstalteten Konferenz „Minerals 2004“ im November, welche durch die PR mineralische Rohstoffe unterstützt wurde, endete ein erfolgreiches PR-Jahr 2004.

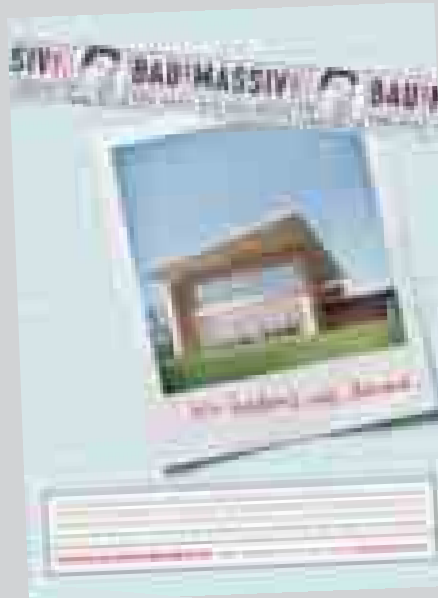
*Mitgliederversammlung Steine-Keramik, Fachverbandsausschuss und Branchentreff Forum Rohstoffe, 31.8.2004, Orangerie Schloss Schönbrunn*



# BAU!MASSIV!

## Maßnahmen im 6. Jahr der gemeinsamen Kampagne FV Stein & Keramik - Bundesinnung Bau

Printsujets 2005:



Werbung: 240 Hörfunkspots, drei Sujets, 2 Frühjahrswellen und 1 Herbstwelle auf Ö3 und RMS Top Kombi; 20 Print-Inserte, 5 Sujets, 1 Frühjahrs- und 1 Herbstwelle; alle Hörfunk- und Printsujets mit dem Slogan „Tun Sie nichts, was Sie später bereuen“; Festlegung Werbe- und PR-Inhalte 2005, Neugestaltung der Sujets zu mehr Baunähe

PR-Arbeit: Sponsoring Hausbauseminare, 4 Newsletter „BAU!MASSIV! aktuell“;

Symposium „Sicher bauen, sicher wohnen“ 22.1.2004 im Museumsquartier: die geplanten Werbe- und PR Maßnahmen wurden Spitzenvertretern des FV Steine - Keramik und der BI Bau vorgestellt. Das Programm umfasste weiters die Präsentation der Ergebnisse des Brandschutzauftrages BAU!MASSIV! durch Professor SCHNEIDER sowie Referate u.a. von Professor LIESSMANN und Professor KRAMER.

### Brandschutz-PR

Gemeinsame Pressekonferenz Professor SCHNEIDER und Wiener Branddirektor Hofrat DI PERNER am 27.1.2004 gegen ein Aufweichen des bestehenden Sicherheitsniveaus mit Vorstellung der Brandschutzbroschüre; u.a. erschienen Artikel in Kurier, Presse, Standard. Aussendung: 1.000 Stück Broschüren an Wohnbaupolitiker und -experten; Verteilung: 15.000 Stück Kurzfassung Brandschutzbroschüre.

Dem folgten insgesamt 5 Presseaussendungen, dazu eine Medienkooperation mit

der Kronen Zeitung und mit Regionalmedien. Gesamtausgaben 2004: 750.000,- Euro.

### Ausblick:

### Kampagne 2005

Printwerbung: Neuer Claim „BAU!MASSIV! - wir haben´s nie bereut“

Sujets mit mehr Baunähe: Darstellung verschiedener Massivbauweisen unter Berücksichtigung von Dächern und Flächenbefestigungen; Radiowerbung 2005: 2 neue Sujets zum Thema Wertbeständigkeit wurden kreiert; PR-Arbeit unter dem Motto „Sicher Bauen, sicher Wohnen“; Focus: Wertbeständigkeit, Energieeffizienz, Schallschutz; Maßnahmen: Advertorials über zufriedene Baumeisterkunden in der Kronenzeitung, BIM!-Infotage für die Baumeister in den Bundesländern, Presseaussendungen mit Expertentipps, Newsletter, Erstellung von Bilderwelten für Pressearbeit u.a.m.

### Fortsetzung ab 2006

Zwei Strategiegespräche „BIM! 2006 ff“ sowie Experteninterviews mit 12 Spitzenvertretern der BI Bau und des FV Steine-Keramik wurden durchgeführt; die Hauptergebnisse werden in das neue Kampagnenkonzept 2006-2008 einfließen; über dieses haben die beiden Trägerorganisationen in den Sitzungen des Fachverbandsausschusses am 1.6.2005 und des Bundesinnungsausschusses am 8.6.2005 zu entscheiden.





# Publikationen & Veranstaltungen



BAU!MASSIV! Symposium „Sicher Bauen, sicher Wohnen“, 22.1.2004, Wiener Museumsquartier



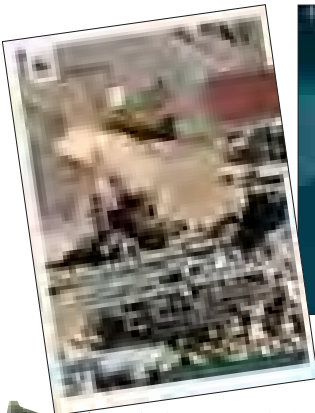
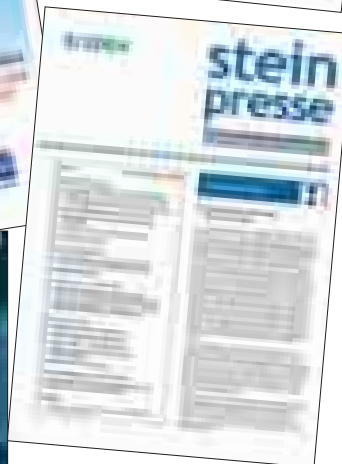
Generalversammlung UEPG, 5.-8.6.2004, Salzburg



Jahrespressekonferenz Fachverband, 8.3.2004, Haus der Industrie, Wien



Verleihung FV - Ehrentitel „Gewerke“ an KR Kern, 14.12.2004, Wien



www.baustoffindustrie.at  
www.keramikindustrie.at

# English Summary

## Economic Report - Austria

In 2004, the Austrian economy has grown by 2%, slightly above the euro area average. For 2005 and 2006, GDP growth is projected at an annual 2¼%; for 2005 the WIFO-institute for economic studies expects the growth-rate to be boosted by a second step of tax cuts and for 2006 by some pick-up of activity in the euro area. The expansion is driven mainly by private consumption and construction activity.

**Manufacturing output** gained nearly 5% - pulled by strong export orders. Construction output (+1.5%) was less dynamic, as a large number of projects had been carried forward into 2003. Construction has grown notably faster in 2004 as expected due to high order volumes in civil engineering and some segments of the building sector. However, stimulus from foreign demand is set to slacken with global growth shifting into lower gear.

**Merchandise exports** expanded by 12% in volume, the highest rate since the 13.4% recorded in 2000. Market absorption was particularly high in the USA, Asia and Southeast Europe, whereas exports to the new EU member states fared close to the overall average. The lively demand for investment goods and consumer durables raised import volumes by 7.2%, more strongly than anticipated by WIFO.

On account of the fiscal stimulus and of pent-up demand, **investment** in machinery and equipment rose in 2003 and 2004 notably faster than on average in the EU. Overall spending gained 1.5% in volume. Spending remained lively up to the expiry of the investment premium at the end of 2004. According to the latest WIFO investment survey, manufacturers intend to restrain spending on new machinery and equipment in 2005. Rising inflation as a consequence of high oil prices will squeeze purchasing power somewhat, although the tax reform will lower companies' tax burden.

Demand for labour has reacted to the recovery of economic activity. The number of people employed increased by 21,000 on annual average 2004. A large part of the new jobs has been created in commercial, health and nursing care services. The jobs newly created are mainly full time. The unemployment-rate for 2004 reaches 4,5% and is expected to remain at that level in 2005.

Up from 2.1% in 2004 the **rate of inflation** on annual average 2005 is projected at 2.5%. The acceleration is mainly due to the sustained increase in oil prices and the higher tobacco tax. Core inflation, excluding energy and unprocessed food, expected at 2.1%, remains well below the overall rate 2005.

## Economic Report - Construction activity

Construction (gross investments in buildings) remained on an upward trend. After the hefty increase by 7% in 2003 a further 1.1% gain was recorded in 2004. Demand is mainly supported by civil engineering (+4.6%), which should rise further in 2005 according to the regular WIFO business survey.

Order books are quite full for the rail and road construction companies, and the decline in construction employment is being halted. Infrastructure improvement work covers the need for traffic links to the new EU countries. The spending for railroad and road-construction by infrastructure-financiers Schig and asfinag has been developing as in the figure below:

Investments in road and railroad construction				
in EUR	2002	2003	2004	2005
Asfinag	856 Mio.	1 Bio.	1.2 Bio.	1.4 Bio.
Schig	965 Mio.	952 Mio.	1.2 Bio.	1.5 Bio. (ÖBB)
Sum	1.82 Bio.	1.95 Bio.	2.4 Bio.	2.9 Bio.
Changes to previous period in %		+6.66%	+18.75%	+17.24%

Building activity was also heading up. In 2004 housing construction increased by 4.5%, also industrial construction gained further extension (+5.3%) by expanded demand in the second half of the year. All

other wall building construction works had a decrease of output by 4.9%. Over the next years growth rates can once again be expected from new housing construction. The number of building permits is supposed to rise from 38,119 units in 2003 to - due to non available data from Statistik Austria - estimated 39,000 units in 2004 and about 40,000 units in 2005.

Non-housing construction lagged by 2.6% behind the level of 2003. For 2005 it will profit from the general revival of construction volume - in particular industrial and office units.

### Economic Report - Construction products and ceramic Industries

For the first time in history of member surveys by the Austrian Association for Building Materials and Ceramic Industries, the total-turnovers of its companies have exceeded the 3 billion Euro mark. In 2004 member-enterprises have increased their turnovers by 6.5% to EUR 3.04 billion. This is the highest ever achieved result since the founding of the association.

The industry branches depending on construction works increased turnovers by 5.97% to 2.6 billion Euro in relation to the previous year. Results were again driven by an extended demand deriving from the Austrian Master Plan for railroad and road construction and increasing activity in residential construction and renovation. Foundation engineering rose by 4.6%, construction works by 2.4% in 2004.

The industry branches independent from construction activities (ceramic Industry, Refractories and Abrasives Industry) also noted an increase of turnovers by altogether 8.9% to EUR 430 million. These turnovers amount to 14.4% of total results achieved by all branches of the industry. As those three branches are notably affected by the world market situa-

tion, they were positively influenced by the demand of the steel and steel processing industries, especially the Refractories and Abrasives Industry. They are almost totally dependent on successful development of export markets.

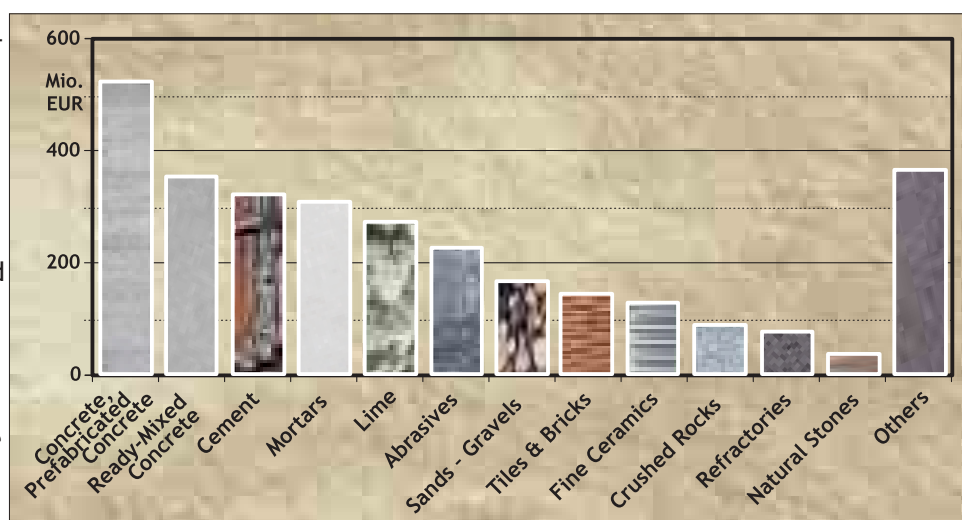
### Austrian and European construction perspectives 2005 - 2007


According to recent Euroconstruct forecasts, the 19 member states expect growth to slow down from 2.0% in 2004 to 1.9% in 2005, and 1.5% and 1.4% in 2006 and 2007.

Western Europe and the CEE countries will diverge in their growth paths. While construction will lose much of its momentum in the West, it should surge ahead in the Central and Eastern European countries. The CEECs expect to see a real growth rate of 8 to 9% between 2005 and 2007, whereas in the West growth will slow down from 1.7% in 2005 to 1.2% in 2006 and 1.1% in 2007.

In Austria, the construction sector will outpace the development in Western Europe, mostly because of a boost in infrastructure demand. After its slow growth of 1% in 2004, the construction volume is expected to grow by 1.5% in real terms in 2005. For 2006 and 2007, real figures should increase from 1.7 to 2% p.a.

Industry's turnovers 2004 in Mio. Euro.





## Mitarbeiter des Fachverbandes der Stein- und keramischen Industrie

Dr. Carl Hennrich, Geschäftsführer, DW 3531

DI Dr. Andreas Pfeiler, Referent, DW 3533

Mag. Robert Wasserbacher, Referent, DW 3534

Dr. Peter Tuschl, Referent, DW 3537

Mag. Roland Zipfel, Referent, DW 3515

Doris Egger, Sekretariat, DW 3532

Fatima Pjanic, Sekretariat, DW 3529

Rodin Riahipour, Sekretariat, DW 3533

Gerhard Nußbaumer, Poststelle, DW 3535

## 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](mailto:steine@wko.at)

Internet: [www.baustoffindustrie.at](http://www.baustoffindustrie.at), [www.keramikindustrie.at](http://www.keramikindustrie.at)

Für den Inhalt verantwortlich: Dr. Carl Hennrich

Redaktion: Mag. (FH) Martin R. Geisler, 2340 Mödling, Mag. Roland Zipfel

Fotos: Sascha Pölzl, Erich Hahn, Photodisc, Fachverband, Archiv

Grafische Gestaltung: Sascha Pölzl Werbegrafik, 2340 Mödling

Herstellung: Druckerei Robitschek, 1050 Wien

Redaktionsschluss: 18. Mai 2005