

Prof. Dr. R. Clasen, Dr.-Ing. G. Falk



Silikatkeramik

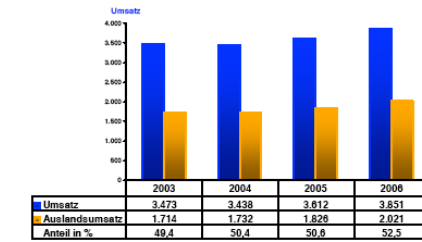
Alkali-Aluminumsilikate

- Quarzporzellane, plastische Formgebung C 110
- Quarzporzellane, gepresst C 111
- Cristobalitporzellane, plastische Formgebung C 112
- Tonerdeporzellane C 120
- Tonerdeporzellane, hochfest C 130
- Lithiumporzellane C 140

Magnesiumsilikate

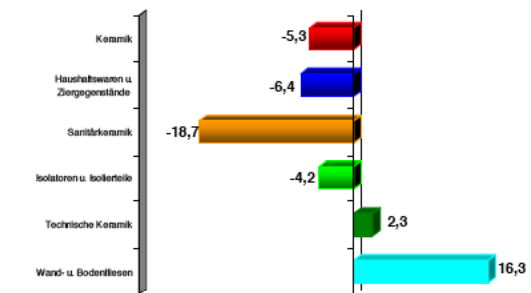
- Niederspannungssteatite C 210
- Standartsteatite C 221
- Steatite mit niedrigem Verlustwinkel C 221
- Poröse Steatite C 230
- Forsterite, porös C 240
- Forsterite, dicht C 250

Umsatzentwicklung in Mio €
Januar bis Dezember
Keramik - Deutschland



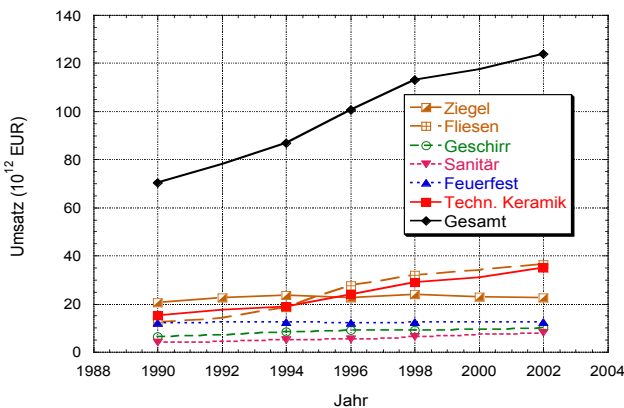
Quelle: Stat. Bundesamt u. eigene Berechnungen
Grafik: IG BCE, Abt. Wirtschaftspolitik und Industriegruppen

Beschäftigtenveränderung in %
Januar bis Dezember 2005 / 2006
Feinkeramik - Deutschland

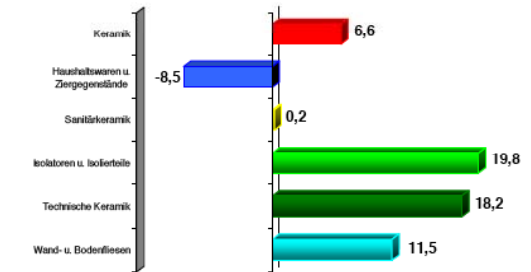


Quelle: Stat. Bundesamt u. eigene Berechnungen
Grafik: IG BCE, Abt. Wirtschaftspolitik und Industriegruppen

Keramikumsatz weltweit

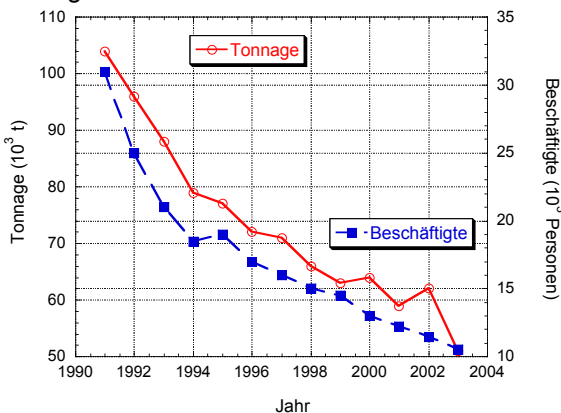


Umsatzveränderung in %
Januar bis Dezember 2005 / 2006
Feinkeramik - Deutschland



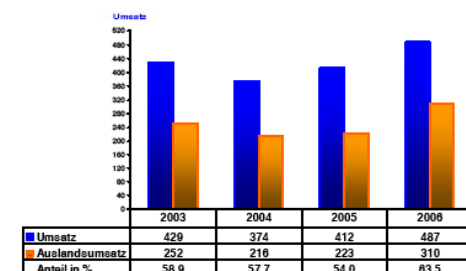
Quelle: Stat. Bundesamt u. eigene Berechnungen
Grafik: IG BCE, Abt. Wirtschaftspolitik und Industriegruppen

Tonnage Geschirrkерamik Deutschland



Quelle: VKI

Umsatzentwicklung in Mio €
Januar bis Dezember
Technische Keramik - Deutschland



Quelle: Stat. Bundesamt u. eigene Berechnungen
Grafik: IG BCE, Abt. Wirtschaftspolitik und Industriegruppen