



## Pressemitteilung (253)

### Ausstellung im Bauzentrum München: Vision CO<sub>2</sub>-freies München

(29.12.2010) Die Ausstellung „Vision CO<sub>2</sub>-freies München“ wird von Montag, 3. Januar, bis Freitag, 25. März, im Bauzentrum München gezeigt. Sie visualisiert eine Studie, die im Auftrag von Siemens vom Wuppertal-Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH und Ö-Quadrat erstellt wurde und zeigt, wie ein nahezu CO<sub>2</sub>-freies München möglich wäre. Voraussetzung dafür ist, dass Verwaltung, Energieversorger und auch die Bevölkerung an einem Strang ziehen und effiziente Technologien nutzen. Im ersten Teil der Ausstellung wird anschaulich dargestellt, welche drastischen Folgen ein weiterer Anstieg des Kohlendioxidgehalts in der Luft auf die Städte Stockholm, Rio de Janeiro, Shanghai und New York haben könnte. Die Ausstellung belässt es allerdings nicht bei diesen Szenarien, sondern zeigt auch Lösungsmöglichkeiten auf. So wird allgemein dargestellt, wie sich die Energieeffizienz verbessern lässt - etwa bei der Energieerzeugung, der Mobilität, der Optimierung des Energiebedarfs von Häusern sowie bei der Strom und der Energieversorgung. Die Konzepte werden bei der Schau auf den Stadtteil Neuaubing und das Neubaugebiet Freiham-Nord übertragen. Das Ergebnis: Durch die Optimierungen der Gebäudeeffizienz sowie des Energieverbrauchs, der Verkehrssysteme, der Wasserwirtschaft und Abfallbeseitigung, kann die Idee einer fast CO<sub>2</sub>-freien Zukunft bis 2058 Realität werden. Die Ausstellung ist zu den Öffnungszeiten des Bauzentrums München Montag bis Samstag (außer an Feiertagen) von 9 bis 19 Uhr zu sehen.

Das Bauzentrum München ist noch bis Sonntag, 2. Januar, geschlossen. Es befindet sich in der Messestadt Riem an der Willy-Brandt-Allee 10 (U2, Haltestelle Messestadt West, von dort nur fünf Gehminuten; mit der S2 bis Haltestelle Riem, dort umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West; mit dem Auto über die A94, Ausfahrt München-Riem oder Feldkirchen-West, Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München). Internet: [www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum), E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de); Telefon: 089/54 63 66 0.