

"Otto-Wagner-Spital" mit Europäischem Umweltpreis ausgezeichnet

Salzburger Forschungsunternehmen "GEOWAVE-RESEARCH" beteiligt

Wien - Insgesamt 67 Projekte wurden kürzlich beim **internationalen Kongress** für ein ökologisch nachhaltiges Gesundheitswesen, dem "**CleanMed Europe**", in **Stockholm** präsentiert. In fünf Kategorien wurde jeweils ein **Umweltpreis** - der so genannte **Best-Practice-Award** - verliehen. Dabei ging die Auszeichnung in der Kategorie "Environmental performance" dieses Jahr an das **Otto-Wagner-Spital** des Wiener Krankenanstaltenverbundes (KAV) für das Projekt "der gesunde Arbeitsplatz".



Verdient hat das Otto-Wagner-Spital diese Auszeichnung für sein Engagement auf dem Gebiet "**Wohlfühlen in Gebäuden**". Vor allem auf eine ökologische Bauweise wird besonderer Wert gelegt, was bei der Renovierung von einhundert Jahre alten, denkmalgeschützten Gebäuden eine besondere Herausforderung ist. Auf Basis der Sanierung des Orthopädie-Pavillons "Austria" wurden Standards definiert, die auch bei künftigen Adaptierungsarbeiten umgesetzt werden.

Ein wesentliches Kriterium für den Erfolg der Renovierungsarbeiten war die anschließende Raumluftmessung, die dem gesamten Gebäude ein exzellentes Raumklima bescheinigt. Sie lag in allen gemessenen Parametern deutlich unter den Grenzwerten.

Sanierungsarbeiten im **Pavillon "Austria"** haben die Vermeidung von Umweltgiften wie PVC, Formaldehyd und bestimmte Lösungsmittel; die Verwendung von ökologischen Wandfarben, Lacken und anderen Anstrichen; die Vermeidung von Tropenholz; den Einsatz von Tageslichtlampen und die **Behebung von geopathogenen Störzonen** umfasst.

Für letzteres zeichnet sich das **Salzburger Forschungsunternehmen "Geowave"** verantwortlich. "Geowave" hat sich auf den Ausgleich geopathogener Störzonen, im Volksmund "Erdstrahlen" und "Wasseradern", spezialisiert. "Geowave" hat unter anderem ein Produkt, die "**Geowave-Welle**" entwickelt, die diese **Störzonen für den Menschen ausgleichen** kann. Eine **wissenschaftliche Studie** dazu wurde im Vorjahr von den Salzburger Landeskliniken in Auftrag gegeben und **international publiziert**.

Quelle: Austria Presse Agentur - ZukunftWissen vom 21.07.2006

Ressort: FTI & Wissenschaft

Forschung/Medizin/Krankenhäuser/Auszeichnung/Umwelt/Europa/Wien

Bild: Otto Wagner Kirche am Steinhof/Bildquelle: Geowave