

“KlimaB” Container für den Kindergarten von Obermais Offizielle Übergabe des Klimaausweises

Die Firma Niederstätter hat für den Kindergarten Sankt Georg in Obermais, einer neuen Sektion des deutschen Kindergartens in Meran, eine Struktur aus ökologisch und klimatechnisch wertvollen Containern geschaffen, für welche die Gemeinde Meran nun die Plakette des “KlimaB” – Ausweises entgegennehmen darf.

Es handelt sich hier um eine der ersten Bauprojekte mit diesem innovativen Container-Typ, der inzwischen italienweit in Einsatz kommt.

Die Verleihung des offiziellen KlimaB-Ausweises erfolgte am Samstag 19.03.2011 im Rahmen der Messe BAUMEC in Bozen an den Bürgermeister von Meran Günther Januth. Dies bedeutet eine wichtige Anerkennung sowohl für die Firma Niederstätter wie auch für die Gemeinde Meran, welche durch dieses innovative Projekt auf schnelle und effiziente Weise für die sechste Sektion des Kindergartens Obermais Räumlichkeiten schaffen konnten.

Die Firma Niederstätter AG entwickelte für die speziellen Bedürfnisse des Obermaiser Kindergartens einen Container-Typ, der durch seine thermische Hülle und seinen geringen Energieverbrauch neuesten klimatechnischen Standards entspricht.

Die Kindergarensktion ist komplett in Containerbauweise realisiert, und weist alle Merkmale von KlimaB-Häusern auf. “Zu Beginn waren alle etwas skeptisch”, so Maria Niederstätter, “doch wir haben die Ausschreibung gewonnen und die zeitlichen und technischen Vorgaben alle einhalten können. Ich bin sehr zufrieden, denn das Ergebnis überzeugt nun alle, die Kindergartenleitung genauso wie die Kinder und deren Eltern. Diese Bauweise mit ökokompatiblen Containern ermöglicht es, in kürzester Zeit Strukturen von höchster Qualität und optimaler Funktionalität zu schaffen. Diese sehr schnell zu montierenden und klimatechnisch und sicherheitstechnisch sehr innovativen Container stellen sicher eine zukunftsweisende Form des Bauens dar.”

Inzwischen haben sich auch andere Südtiroler Schulen und Kindergärten in Bozen, Meran und Leifers der Containerbauweise anvertraut, um einige ihrer Klassen und Unterrichtsräume auf diese Weise unterzubringen.

Die Übergabe der Räumlichkeiten des Kindergartens Obermais hatte bereits zu Beginn des letzten Kindergartenjahres stattgefunden, womit weiteren 24 Kindern ermöglicht wurde, den Kindergarten zu besuchen.

Das Gebäude besteht in einem Eingangsbereich, einem Spielraum, einer Garderobe und kindgerechten Toiletten. Die gesamten Räumlichkeiten befinden sich auf einer Ebene im Erdgeschoß, und öffnen sich direkt zum Außenbereich hin, sodass die Kinder vom Spiel- und Aufenthaltsraum direkt ins Freie gelangen. Die Außenwände des Baus sind mit 21 cm dicken Holzplatten verkleidet, der mehrfach beschichtete Boden weist eine Stärke von 23 cm auf. Durch diese Strukturierung der Wände und Böden erreicht das Gebäude einen optimalen Isolationswert, wodurch es die Kriterien von “KlimaB” in ausreichender Hinsicht erfüllt.