

## Container für mobile Ideen

●●● CHS „Livin‘ with the Box“

**PORTRÄT.** Die CHS Container Handel GmbH bietet eine Kombination aus Handel und Vermietung von neuen und gebrauchten Containern sowie dem Bau von Spezialcontainern. Einer der wichtigsten Bereiche des Unternehmens ist die Vermietung von Containern und Raumelementen. Die Einsatzbereiche von Containern sind vielfältig und erweitern sich stetig. Längst sind sie keine reinen Transportverpackungen mehr. Von klassischer Lagerung über Aufenthaltsräume auf Baustellen und mobilen Schulen bis zu Krankenhäusern und Frischhaltung jeglicher Art reicht das Einsatzspektrum. Auch für kurzfristige Lösungen bietet CHS Lösungen und stellt auch hohe Stückzahlen weltweit auf. Dabei bietet CHS auch Serviceleistungen an. Die Aufstellung, Montage sowie Wartung vor Ort wird vom firmeneigenen Fachpersonal erledigt. Auch die Ausstattung gemäß Kundenwunsch gehört



**Großes Angebot:** CHS bietet Raumcontainer und Transportcontainer an.

Foto: CHS

zum Angebot. Das Fachpersonal berät auch vor Ort über die Möglichkeiten, denn Container sind nicht nur nebeneinander, sondern auch aufeinander einsetzbar. Die CHS-Container und -Raumelemente eignen sich sowohl als kurz- und langfristige Lösungen.

## Lagerraum im Eiltempo

●●● Schnellbau-Container von R. Thollembeek

**LAGER- UND RAUMCONTAINER.** Längst haben Container sich über den Frachtverkehr hinaus entwickelt. Kein Wunder, bieten die Container doch einen geschlossenen und mobilen Raum für Lager, Baustelle oder mehr. Die Firma



**Mehr als Fracht:** Container lassen sich für weitaus mehr als Frachtzwecke einsetzen.

Foto: R. Thollembeek

R. Thollembeek hat für den mobilen Lagerraum Schnellbau-Container im Angebot. Das besondere an diesen Containern ist der schnelle Aufbau ohne Werkzeug. Ein Montagesystem, das sich der Hersteller patentrechtlich schützen ließ. Neben den Grundfunktionen Flexibilität und Mobilität müssen „Baustellen-Container“ heute auch viele Funktionen und Anforderungen der Betriebssicherheit erfüllen. GS-Zeichen und TÜV-Prüfungen bestätigen u. a. eine Kranbarkeit von bis zu 6 t.

Der aktuellen Diskussion zum Thema „Schneelasten“ trägt man bei Thollembeek mit 210 kg/m<sup>2</sup> Rechnung. Auch hier liegt ein statischer Nachweis vor.

Das am härtesten beanspruchte Bauteil – die Bodengruppe – wird aus einem wasserfesten OSB-Holzverbund gefertigt. Die Traglast beträgt 500 kg/m<sup>2</sup>. Auch im Herstellungsprozess gibt es Unterschiede zur konventionellen Bauweise. Dabei ist mittels Lackierungen in allen RAL-Farben auch eine individuelle Optik möglich. Neben der Serienausstattung bietet das Unternehmen eine Vielzahl an Optionen. So werden Regalsysteme, Auffahrampen, Dachfelder, Fenster und Elektropakete angeboten.