



**Verband
Deutscher
Kühlhäuser und
Kühllogistikunternehmen e.V.**

VDKL-Profil

Der **VDKL** ist ein Wirtschaftsverband für Unternehmen rund um die temperaturgeführte Lebensmittellagerung, Distribution und Logistik.

Zu den Mitgliedern gehören Logistikdienstleister, Industrie, Handel und Zulieferer.

Im Bereich der gewerblichen Kühlhäuser deckt der Verband mit seinen Mitgliedern nahezu 85 % des deutschen Marktes ab.

Europa

Der **VDKL** ist u.a. Mitglied im Verband Europäischer Kühlhäuser und Logistikunternehmen (**ECSLA**) in Brüssel

- Interessenvertretung gegenüber der EU-Kommission, dem Europäischen Parlament und weiteren EU-Institutionen
- Europaweiter Austausch von wirtschaftlichen, logistischen und technischen Informationen



**Verband
Deutscher
Kühlhäuser und
Kühllogistikunternehmen e.V.**

Schedestraße 11 · 53113 Bonn
Telefon: 02 28/2 01 66-0 · Fax: 02 28/2 01 66-11
Internet: www.vdkl.de · E-mail: info@vdkl.de

*Ihr Ansprechpartner
für temperaturgeführte
Lagerung, Distribution
und Logistik*

Unsere Leistungen

Interessenvertretung

Informationen

Dienstleistungen

Kontakte

Veranstaltungen

Öffentlichkeitsarbeit

Ihre Vorteile

- * Interessenvertretung der Verbandsmitglieder gegenüber Regierungsstellen, Behörden und Organisationen
- * Entwicklungen in der Kühl- und Tiefkühllogistik
- * Statistiken und Marktdaten
- * InfoMagazin „TempLog“
- * VDKL-Strompool (Energie-Einkaufsgemeinschaft)
- * Kälteproduktion (Contracting)
- * Herausgabe Allgemeiner Geschäftsbedingungen für Kühlhäuser (ABK)
- * Versicherungsgemeinschaft (u.a. Kühlgut-, Feuer- und Betriebshaftpflichtversicherung)
- * Leitlinien für spezifische Themenbereiche (Hygiene/HACCP/Arbeitsschutz im Kühlhaus)
- * VDKL-Messestand für Mitglieder auf der InterCool (Düsseldorf)
- * Vermittlung von Kunden und Ansprechpartnern im In- und Ausland
- * Jahrestagung, Fachseminare, Arbeitsgruppen
- * Logistik-Tagung „KÄLTEFORUM“
- * VDKL-Imagefilm „Verantwortung und Effizienz“
- * Pressemitteilungen
- * Jahresbericht
- * Internet und Mitglieder-Links
- * Handbuch der temperaturgeführten Logistik