

Eine umweltbewußte Unternehmensführung und eine umweltverträgliche Ver- und Entsorgung unserer Städte wirtschaftlich zu realisieren, ist in unserer hochindustrialisierten und hochmobilen Wohlstandsgesellschaft nur möglich durch den Einsatz des bereits vorhandenen und in Zukunft noch zu erschließenden Potentials an logistischem Know-how.

Denn "das richtige Material unter Einsatz des notwendigen Personals in der richtigen Qualität in der richtigen Menge zum richtigen Preis zur rechten Zeit an den richtigen Ort" zu liefern, setzt den schonenden Verbrauch von Energie und Ressourcen ebenso voraus, wie beispielsweise eine gut durchdachte Planung, den effizienten Fluß an Informationen und eine wirtschaftliche Betrachtungsweise. Der ganzheitliche Ansatz der Logistik kommt dabei dem "vernetzten Denken", das zum Verständnis und zur Bewältigung der Umweltprobleme erforderlich ist, sehr nahe.

Das sind gute Voraussetzungen, um sich intensiver damit zu beschäftigen, welchen Beitrag etwa die Verkehrs-, Verpackungs-, Handels- und Entsorgungslogistik sowie ein effizientes Logistik-Management zur Bewältigung der Umweltprobleme leisten kann. Und wie eine umweltschonende und doch kostensparende Logistik im Sinne von "lean enterprise" aussehen könnte.

Der vorliegende Band stellt dafür grundlegende Konzepte zur Diskussion und Beispiele aus der Praxis vor.