

NEUERSCHEINUNG

Andreas Rade / Werner Rosenberg (Hrsg.)
Zukunftsfähiger Güter- Wirtschaftsverkehr
in Berlin und Brandenburg



ISBN 3-7983-1762-3

Herausgeber:

Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt
an der Zentraleinrichtung Kooperation der TU
Berlin
Skr. HH8
Steinplatz 1, 10623 Berlin
Tel.: 030/314-21580
Fax: 030/314-24276

Der Güter- und Wirtschaftsverkehr gehört inzwischen zu den problematischsten Verkehrsarten. Die dokumentierten Beiträge der ausgewiesenen Experten und die Arbeitsgruppenberichte zeigen Gestaltungsansätze und Handlungsmöglichkeiten in diesem lange vernachlässigten Verkehrssektor. Dabei richtet sich der Blick von der europäischen Ebene bis zur Region Berlin und Brandenburg, um der Komplexität des Themas gerecht zu werden.

Im vorliegenden Band sind die Ergebnisse der Tagung "Zukunftsfähiger Güter- und Wirtschaftsverkehr in Berlin und Brandenburg" eingeflossen, die am 10. Dezember 1996 an der TU Berlin stattfand. Getragen wurde die Veranstaltung von der Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt an der Zentraleinrichtung Kooperation der TU Berlin, der Gewerkschaft der Eisenbahner Deutschlands (GdED), der Hans-Böckler-Stiftung und der Gewerkschaft Öffentliche Dienste, Transport und Verkehr Brandenburg (ÖTV).

Die Grundlagentexte stammen von Eckhard Kutter, Rainer Hopf, Bertram Meimbresse, Markus Hesse und Peter Gräbner. Die Autoren reflektieren den Diskussionsverlauf und geben den aktuellen Stand der Debatte wieder.

Autoren:

- Hans Boes ; Zukunftsforscher
- Prof. Dr. Peter Gräbner ; Ingenieurgesellschaft für Umwelt- und Bautechnik, Dresden
- Dr. Ulrike Großmann ; Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND)
- Dipl.-Geogr. Markus Hesse ; Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)
- Dr. Rainer Hopf ; Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)
- Dipl.-Ing. Jens Jörke ; Fachgebiet Logistik, TU Berlin
- Dipl.-Pol. Andreas König ; Gewerkschaft Öffentliche Dienste, Transport und Verkehr (ÖTV)
- Prof. Dr. Rolf Kreibich ; Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT)
- Prof. Dr. Eckhard Kutter ; Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, TU Berlin
- Dipl.-Ing. Andreas Leifeld ; Gesellschaft für Informatik, Verkehrs- und Umweltplanung (IVU)
- Dipl.-Ing. Bertram Meimbresse ; Gesellschaft für Informatik, Verkehrs- und Umweltplanung (IVU)
- Dr. Roland Nolte ; Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung (IZT)
- Jörg Podzuweit ; Gewerkschaft der Eisenbahner Deutschlands
- Dipl.-Pol. Andreas Rade ; TU Berlin
- Dr. Werner Rosenberg ; Kooperationsstelle Wissenschaft / Arbeitswelt, TU Berlin

Kostenlos zu beziehen über:
Zentraleinrichtung Kooperation der TU Berlin
Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt
Schr. HH8
Steinplatz 1, 10623 Berlin
Tel.: 030/314-21580
Fax: 030/314-24276