

**Objektkatalog
für das Straßen- und Verkehrswesen**

6. OKSTRA-Symposium

Inhaltsübersicht

Auch ein Weg von 1000 Meilen beginnt mit einem ersten Schritt

Alfred Stein, Bergisch Gladbach

Anwendung der OKSTRA

Effektive Verkehrslageermittlung im Hafen Hamburg mit OKSTRA

Dipl.-Ing. Hermann D. Grünfeld, Hamburg

OKSTRA und die Landschaftsplanung

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Feser, Heitersheim

Aufbaudaten und OKSTRA® – Erfahrungen aus der Praxis

Dipl.-Ing. Christian Komma, Darmstadt

Anwendung und Standards

OKSTRA®-Profile – Möglichkeiten zur Anpassung des OKSTRA® an spezifische Anwendungsfälle

Dr.-Ing. Jochen Hettwer, Bonn

Der Standard IDM^{VU} – Projektstand und Gemeinsamkeiten zu OKSTRA®

Dr.-Ing. Reinhard Bickelhaupt, Karlsruhe

Punktwolken im OKSTRA als Basis für eine Kollisionsanalyse für Sonder- und Schwertransporte

Dipl.-Ing. Tomas Krieger, Norderstedt

Straßenbäume und Pavement Management

Automatische Detektion von Straßenbäumen in Laserpunktwolken

Dr. Dietmar Berthold, Erfurt

Das PMS und der OKSTRA® – Praxis und Perspektiven

Dipl.-Ing. Falko Düsterhöft, Darmstadt

Straßeninformation

Die Straßeninformationsbank im Web

Dipl.-Inf. Heiko Hüter, Erfurt

Quo Vadis Verkehrsführungssystem Bundeswehr?

Hauptmann Dipl.-Inform.(univ) Matthias Rucker, Wilhelmshaven

BIM und Linked Data

Open BIM for Infrastructure – mit OKSTRA und IFC Alignment zur internationalen Standardisierung des Datenaustauschs

Julian Amann, André Borrmann, München

OKSTRA® und Linked Data – Technologie für Straßeninformationssysteme der Zukunft

Dipl.-Phys. Bernd Weidner, Bonn

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

50999 Köln · Wesselinger Straße 17

Tel.: 0 22 36/38 46 30 · Fax: 0 22 36/38 46 40

ISBN 978-3-86446-116-3

