

„Veröffentlichungen des Hauptausschusses der Zentralstelle für Asphalt- und Teerforschung“

*Ein geschlossener Band
über den Asphalt- und Teerstraßenbau der letzten 20 Jahre!*

Asphalt- und Teerforschung im Dienste des Straßenbaues und für sonstige Bauzwecke

Dieses Buch gibt Auskunft über:

die Entwicklung und Erforschung der Asphalt- und Teerstoffe und ihrer Eigenschaften. (Chemische sowie physikalische Zusammensetzung, wie Dichte, Quellung, Tropf- und Erweichungspunkt, Fadenlänge, Penetration usw.)

die Begriffsbezeichnungen für Asphalt, Bitumen, Teer und ähnliche Stoffe

die physikalischen und chemischen Eigenschaften und Untersuchungsmethoden für die Asphalt und Teer enthaltenden Massen, ihre Eignung für den Straßenbau, ihre Verarbeitung im heißen und kalten Zustande, als Asphalt- und Teeremulsionen, und für die damit hergestellten Asphalt- und Teerbeläge, wie Stampf- und Gußasphalt, Makadam- und Tränkdecken, Asphalt- und Teerbeton, Isolier- und Ausgußmassen u. a.

die Untersuchung und Prüfung der für die verschiedenen Beläge und Massen benötigten Mineralmassen, ihre Kornzusammensetzung, Hohlräume, Oberfläche, usw.

Alle diese Fragen werden erschöpfend behandelt und ihre Beantwortung unterstützt durch ein ausgezeichnetes Stichwortregister.

Das Buch enthält wichtige und ausführliche Arbeiten anerkannter Fachleute, und zwar die Tätigkeitsberichte von:

Stadtbaurat Professor
Dr.-Ing. e. h. Bredtschneider †, Berlin

Magistrats-Oberbaurat
Dr. Paul Herrmann, Berlin,
Dr.-Ing. Bierhalter, Frankfurt a. M.

Das Vorwort schrieb
der Vorsitzende des Hauptausschusses,
Magistratsoberbaurat G. Löschmann

Das umfangreiche Sachregister bearbeitete
Dr.-Ing. A. Fraass, Berlin

Ca. 600 Seiten Text mit zahlreichen Abbildungen,
Tabellen und Tafeln • Preis: Leinen gebunden

RM 18.-



Allgemeiner Industrie-Verlag Knorre & Co. K.-G.

Berlin W 9, Linkstraße 38

Postscheckkonto des Verlages: Berlin 3368

Interessenten: Straßenbauverwaltungen einschließlich Reichsautobahnen; die Asphalt-, Teer-, Bitumen-Industrie mit allen Laboratorien, Vertretungen und Zweigstellen; alle Tiefbau- und Straßenbauunternehmen (sowohl Zentralverwaltungen, Zweigstellen als auch Baubetriebe und Laboratorien); Institute und wissenschaftliche Bibliotheken; Technische Hochschulen und Straßenbauforschungsstellen; Tiefbau- und Straßenbauschulen. – Ferner Dachpappen-, Stein- und Zement-Industrie sowie das Isolierungsgewerbe und die Isolierungs-Industrie.