

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **2 (1968)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Thème I **Revêtements asphaltiques**
Thema I **Asphaltbeläge**
Theme I **Asphaltic Wearing Surfaces**

Rapport introductif

Einführungsbericht

Introductory report

Heribert Thul, F.K. Reinitzhuber, Germany

5

Discussion préparée

Vorbereitete Diskussion

Prepared discussion

K.H. Best, Great Britain

Recent Experience on Wearing Surfaces for Steel Bridge Decks of Lightweight Construction

55

Eiichi Murakami, Shinko Kikegawa, Saburo Matsuno, Japan

The Current Pavement on Steel Decks in Japan

63

F.F. Fondriest, USA

American Experiences with Thick Pavements on Orthotropic Steel Deck Bridges

73

W.E. Gelson, Great Britain

Experience in Dry Sub-Tropical Conditions

85

Held & Francke, Deutschland

VABIT-Fahrbahnbelag auf stählernen Leichtfahrbahnen

87

A.D. Holland, Great Britain

Surfaces on Severn and Wye Bridges

101

W. Henderson, Great Britain

Surfacing on Forth Road Bridge

109

W.I.J. Price, Great Britain

Surfacings on an Experimental Deck Panel in a Highway

115

R. Deters, Germany

Experiences with Hot Liquid "OKTA-HAFTMASSE"

129

Discussion libre

Freie Diskussion

Free discussion

133

Conclusions		
Schlußfolgerungen		
Conclusions		
F.K. Reinitzhuber, Heribert Thul, Germany		135
Thème II	Revêtements spéciaux	
Thema II	Spezielle Belagsarten	
Theme II	Special Types of Wearing Surfaces	
Rapport introductif		
Einführungsbericht		
Introductory report		
William Henderson, Great Britain		137
Discussion préparée		
Vorbereitete Diskussion		
Prepared discussion		
K.H. Best, Great Britain		
Thin Tile Surfaces		145
W.J. Wilkes, USA		
Steel Grid Floors		151
J. Fauchart, D. Sfintesco, France		
The Development and Use of the Robinson Deck in France		155
R.E. West, Great Britain		
Use of P.V.C. Tiles by Port of London Authority		167
Conclusions		
Schlußfolgerungen		
Conclusions		
William Henderson, Great Britain		171

Thème III
Thema III
Theme III

Revêtements minces
Dünne Fahrbahnbeläge
Thin Wearing Surfaces

Rapport introductif
Einführungsbericht
Introductory report
 A.L. Elliott, USA

175

Discussion préparée
Vorbereitete Diskussion
Prepared discussion

Heribert Thul, Deutschland
 Dünne Fahrbahnbeläge

189

F.F. Fondriest, USA
 Laboratory and Field Evaluations of Thin Wearing Surfaces
 for Orthotropic Steel Deck Bridges

199

Eiichi Murakami, Shinko Kikegawa, Saburo Matsuno, Japan
 The Thin Layer Pavement on the Bridge Decks

213

W.I.J. Price, Great Britain
 Some Thin Pavements in Great Britain

221

K. van Neste, Holland
 Discussion on Experience in Application and Behaviour of
 Resin-Based Wearing Surfaces on Steel Bridge Decks in Holland

235

W.E. Gelson, Great Britain
 Rehabilitation of a Moveable Highway Bridge Using Orthotropic
 Plate with Thin Wearing Surface

241

Discussion libre
Freie Diskussion
Free discussion

247

Conclusions
Schlußfolgerungen
Conclusions
 A.L. Elliott, USA

249

Leere Seite
Blank page
Page vide