

Zeitschrift: IABSE reports = Rapports AIPC = IVBH Berichte
Band: 80 (1999)

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



List of Authors

Leere Seite
Blank page
Page vide



List of Authors

A		GUEST STEVE	247
ANNADALE GEORGE W.	91		
APPUKUTTAN V. K.	67	H	
ARIMITSU T.	323	HALIMEH NADER	303
		HEDEDAL OLE	25, 175
		Geotechnical Design Consideration	
		Elasto-plastic Foundation	
B			
BALASUBRAMANIAN A.	37		
BALRAMAMURTHY C.S.	421		
BARR JOE M.	247		
BASA ASHOK K.	415	I	
BHOWMICK ALOK	181		
BITTNER ROBERT	217		
BORGE V. B.	45		
BRIAUD J. L.	97		
		J	
C			
CHAKRABARTI A.	221		
CHAKRABARTI S. P.	59	K	
CHATTERJEE A.K.	385	KAPILA K. K.	277
CHEN H.C.	97	KANIRAJ S.R.	235
COLEMAN STEPHEN	329, 335	KASHIMA S.	265
New Zealand Case Studies		KIMURA Y.	379
Riprap Protection at Bridge Piers		KITAGAWA M.	265
		KOTHYARI U. C.	83
		KRISHAN KANT	59
		KULKARNI S. R.	45
		KUMAR SATISH	421
		KUMAR VIJAY	351
		KWAK K.	97
D			
DHARAP V. M.	385		
DHIMAN R. K.	291	L	
		LAGASSE PETER F.	121, 129, 133, 139
		Instrumentation for Monitoring	
		Stream Instability Countermeasures	
		Stream Stability Problems	
		Lessons Learned From Scour Failures	
		Hydraulic Modeling for Bridge Scour	
		LIKVERMAN ANATOLY	271
		LIPING TONG	317
E			
ELANGO VAN K.	37		
		M	
F			
FABLE-HANSEN KLAUSE	407	MAERTENS LUC	211
FAROOQ ABDUL	247	MAJUMDAR B.	221
FUKUI J.	379	MALIK R.L.	391
FURUYAMA S.	323	MISHRA D. N.	427
FELD TOVE	51	MITRA S.	341
		MORITANI T.	265
		MORRISON PAUL	407
G			
GERWICK BEN C.	217		
GHALI MONA K.	241		
GHANEKAR V. K.	109		
GHOSHAL A.	341		
GIMSING JORGEN	407		
GOYAL J. K.	109		
GUDAVALLI S.R.	97		



MELVILLE BRUCE	329, 335	SINGH LALLOO	391
Riprap Protection at Bridge Piers		SINHA N. K.	59
New Zealand Case Studies		SONODA KOSEI	31
N		SORENSEN C. S.	25,175
NARAYAN S.K.B.	415	Geotechnical Design Consideration	
NAYAK B. U.	67	Elasto-plastic Foundation	
		STEPHENSON JOHN	203
		SUBBARAO T. N.	153
		SVAHN PER-OLA	401
		SVENSK INGMAR	401
O		T	
OISHI M.	379	TAKIUCHI Y.	323
OKAHARA M.	379	TANDON MAHESH	181
OLSEN HENRIK	13	TETSUO SHIMAMINE	31
OSTENFELD KLAUS H.	7	TING F.C.K.	97
		TAO LI	169
P		U	
PAGON-ORTIZ JORGE E.	75		
PATWARDHAN Y. G.	45	V	
PEDERSON FLEMMING M.	371	VENKATESH M.	435
PERUGU S.B.	97	VYNNYKOV YURIY	19
PLOUG CARSTEN	13		
PETERSEN S. JUEL	51	W	
		WENZEL H.	311
Q		WRIGHT TIM	203
		WATANABE AKIYUKI	31
R		X	
RANGARAJU K.G.	83		
RASTOGI S.P.	277	Y	
REDDI S.A.	285	YAEGER DAVE	203
RICHARDSON E V	121, 133, 139, 145	YAMADA K.	265
Instrumentation for Monitoring		YANG ZHENGWU	197
Stream Instability Countermeasures			
Stream Stability Problems		Z	
Lessons Learned From Scour Failures		ZEVENBERGEN L.W.	145, 121, 129, 133, 139
Hydraulic Modeling for Bridge Scour		Hydraulic Modeling for Bridge Scour	
ROY B.C.	221	Instrumentation for Monitoring	
REN JING	169	Stream Instability Countermeasures	
		Stream Stability Problems	
		Lessons Learned From Scour Failures	
S		ZHU XI	229
SAHU G. K.	109	ZHU XUCHU	197
SAUVAGEOT GERARD	441	ZOTSENKO NICOLAS	19
SATO H.	323		
SELIVERSTOV VADIM	191, 271		
Bridge Foundations Design Practice			
Innovative Structural Solutions			
SHIMAMINE TETSUO	31		