

Zeitschrift: IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke
Band: 12 (1988)
Heft: C-44: Structures in Finland

Werbung

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

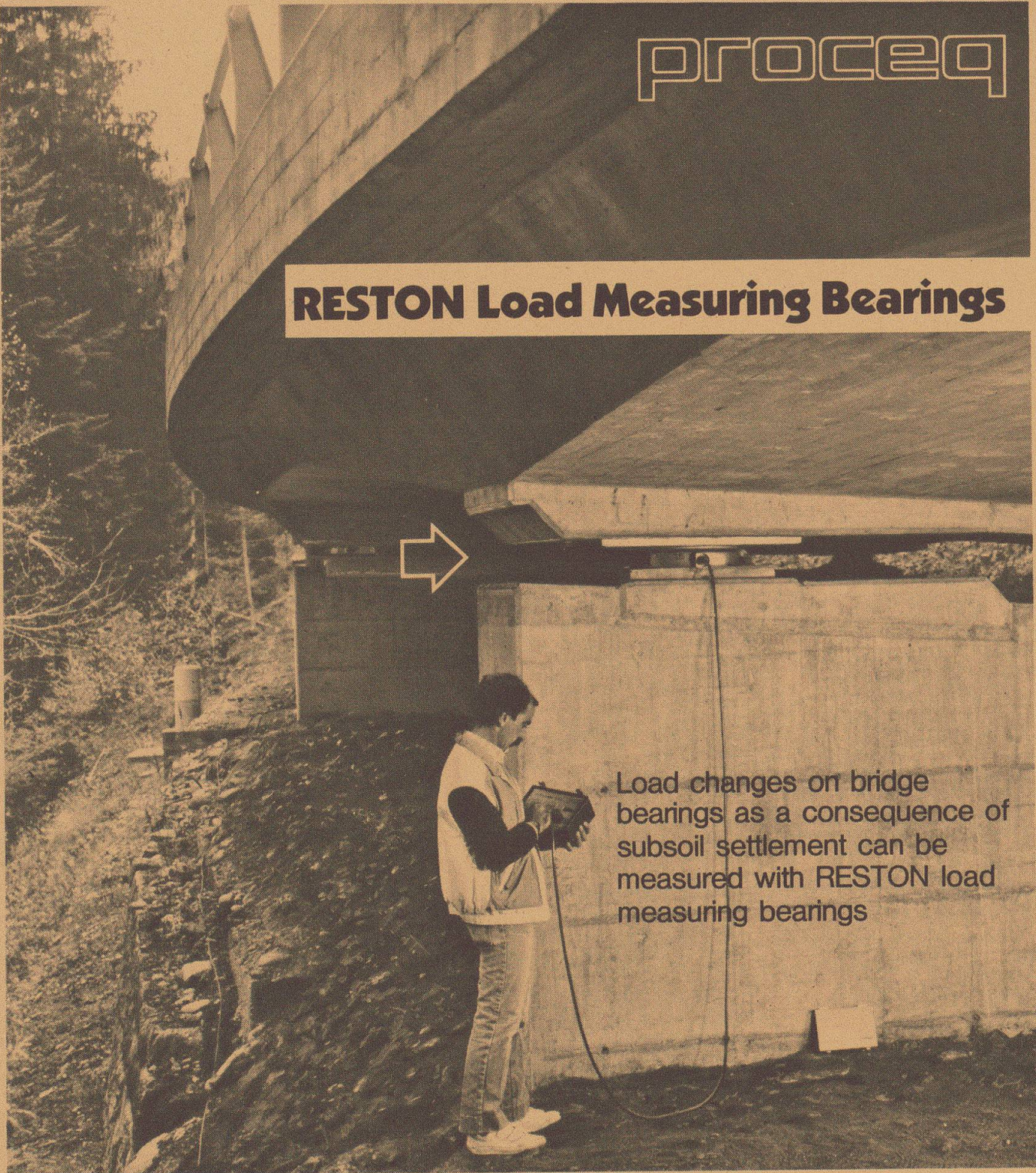
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 13.01.2026

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

proceq

RESTON Load Measuring Bearings



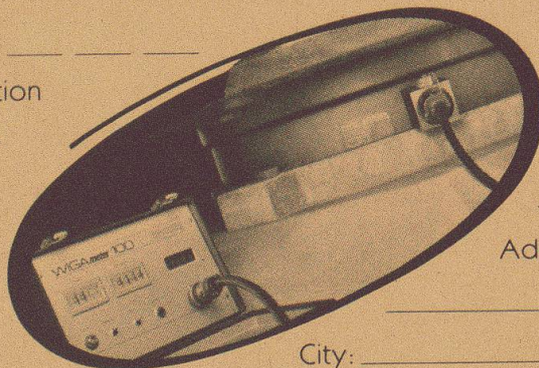
Load changes on bridge bearings as a consequence of subsoil settlement can be measured with RESTON load measuring bearings

PROCEQ SA

Riesbachstrasse 57 · CH-8034 Zurich · Switzerland
Phone 01/47 78 00 · Telex 817 118 prc ch · Telefax 01/47 99 14

Please send more information

- RESTON Bridge Bearings
- LASTO-BLOCK Bearings
- LASTO-STRIP
Bearings for Buildings
- TENSA
Road Expansion Joints



Name: _____

Company: _____

Address: _____

City: _____



VSL INTERNATIONAL

VSL INTERNATIONAL LTD
Könizstrasse 74
3008 Berne/Switzerland
Telephone (031) 46 28 33
Telex 911 755 vsl ch
Fax (+41) 31 45 58 20

VSL S.T.A.Y. C.A.B.L.E.S.

yet another
successful construction
system from VSL!

/// The VSL Stay Cables System 200 is a typical VSL innovation:

/// Developed from the well-proven VSL Post-tensioning System.

/// Simple, clear in concept, of high quality, reliable, economical.

/// Backed by people who are specialists, each one a professional in his own field.

/// VSL—known for its special construction systems and its efficiency and reliability as a specialist subcontractor in post-tensioning, ground anchors, heavy lifting and other related fields.

/// VSL—worldwide, always close to you.