Closing remarks

Autor(en): Östlund, L.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: IABSE congress report = Rapport du congrès AIPC = IVBH

Kongressbericht

Band (Jahr): 11 (1980)

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-11411

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Closing Remarks

L. ÖSTLUND Prof. Tekniska Höqskolan Lund, Sweden

If this session had been held, for example, five years ago the main part of it would probably have concerned the choice of appropriate safety factors or safety index and similar questions. Today, we have got almost all possible points of view on safety problems. Thus, the concept of safety has been enlarged considerably during the last years. When we speak about safety today, we do only think of safety factors in the calculations but also of optimization, performance criteria and quality assurance, the risk of accidental events and gross errors, the effect of control and similar questions. Many of these questions are fairly new and involve a large number of problems which ought to be dealt with in future research.