

**Zeitschrift:** IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin  
**Band:** 14 (1990)  
**Heft:** B-55: IABSE bulletin

**Vereinsnachrichten:** Remaining fatigue life of steel structures: IABSE workshop,  
Lausanne, April 1990

#### **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:** 22.08.2025

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

**Remaining Fatigue Life of Steel Structures****Durée de vie restante des constructions en acier sollicitées à la fatigue**  
**Restlebensdauer ermüdungsbeanspruchter Stahlkonstruktionen****IABSE Workshop, Lausanne, April 1990**

Many steel bridges have been in service for 80–100 years or more. The question arises as to how much longer and in which way these structures may be used. A very important aspect is the fatigue life of the construction material. Many countries are preparing guidelines for the evaluation of existing structures and in particular for the assessment of the remaining fatigue life.

The contributions relate to loads and loading models, behaviour of materials, assessment of remaining fatigue life, inspection and maintenance of existing bridges. The theoretical assessment of crack propagation and the study of the behaviour of orthotropic steel decks are also the object of some advanced papers.

The Report of this Workshop contributes to a better understanding of the fatigue behaviour of construction materials, their assessment and influence on the remaining fatigue life of steel structures.

Un grand nombre de ponts en acier ont atteint ou dépassé la durée de service prévue de 80 à 100 ans. La question se pose alors de savoir pour quelles charges et quelle durée ces ouvrages peuvent encore être utilisés. De ce point de vue, la fatigue des matériaux doit être évaluée. Des directives pour la vérification des structures existantes, et en particulier pour la détermination de leur durée de vie restante, sont en cours d'élaboration dans de nombreux pays.

Différents thèmes sont abordés dans les contributions, tels que les charges et leurs modèles, le comportement des matériaux, l'estimation de la durée de vie restante, ainsi que l'inspection et l'entretien des ponts existants. Des questions très spécifiques, telles que l'estimation théorique de la propagation des fissures et l'étude du comportement des dalles orthotropes en acier sont également traitées.

Le Rapport de l'Atelier contribue à une meilleure connaissance de la fatigue des matériaux, de son évaluation et de son influence sur la durée de vie restante des constructions en acier sollicitées à la fatigue.

**IABSE REPORTS** VOLUME 59  
380 pages and 330 illustrations  
Format 170 x 240 mm  
ISBN 3-85748-060-9  
Publication: April 1990  
35 contributions, all in English  
Summaries of all articles in English, French and German  
Price: SFr. 108.—  
IABSE Members: SFr. 72.—  
plus mailing costs

**RAPPORTS AIPC** VOLUME 59  
380 pages et 330 illustrations  
Format 170 x 240 mm  
ISBN 3-85748-060-9  
Parution: avril 1990  
35 contributions en anglais  
Résumés de tous les articles en anglais, français et allemand  
Prix: SFr. 108.—  
Membres AIPC: SFr. 72.—  
plus frais de port

Viele Stahlbrücken haben die vorgesehene Nutzungsdauer von ca. 80–100 Jahren erreicht oder sogar überschritten. Es stellt sich somit die Frage, wie und wie lange diese Bauwerke noch genutzt werden können. Ein wichtiger dabei zu betrachtender Gesichtspunkt ist die Ermüdung des Baustoffes. In verschiedenen Ländern werden Richtlinien zur Beurteilung bestehender Bauwerke, insbesondere für die Einschätzung deren Restlebensdauer, ausgearbeitet.

Die Beiträge behandeln die Themenkreise Lasten und Lastmodelle, Materialverhalten, Abschätzung der Restlebensdauer, sowie Überwachung und Unterhaltung bestehender Brücken. Fragen im Zusammenhang mit der theoretischen Abschätzung des Risswachstums und des Verhaltens von orthotropen Stahlfahrbahnplatten wurden in einigen Beiträgen beantwortet.

Der Workshop-Bericht ist ein Beitrag zu einem besseren Verständnis des Ermüdungsverhalten von Baustoffen, sowie dessen Einschätzung und Einfluss auf die Restlebensdauer von Stahlkonstruktionen.

**IVBH BERICHT** BAND 59  
380 Seiten und 330 Illustrationen  
Format 170 x 240 mm  
ISBN 3-85748-060-9  
Herausgabe: April 1990  
35 Beiträge in Englisch  
Zusammenfassungen aller Artikel in Englisch, Französisch und Deutsch.  
Preis: SFr. 108.—  
IVBH Mitglieder: SFr. 72.—  
plus Versandkosten