

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **60 (1973)**

Heft 10: **Radio- und Fernsehstudios**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

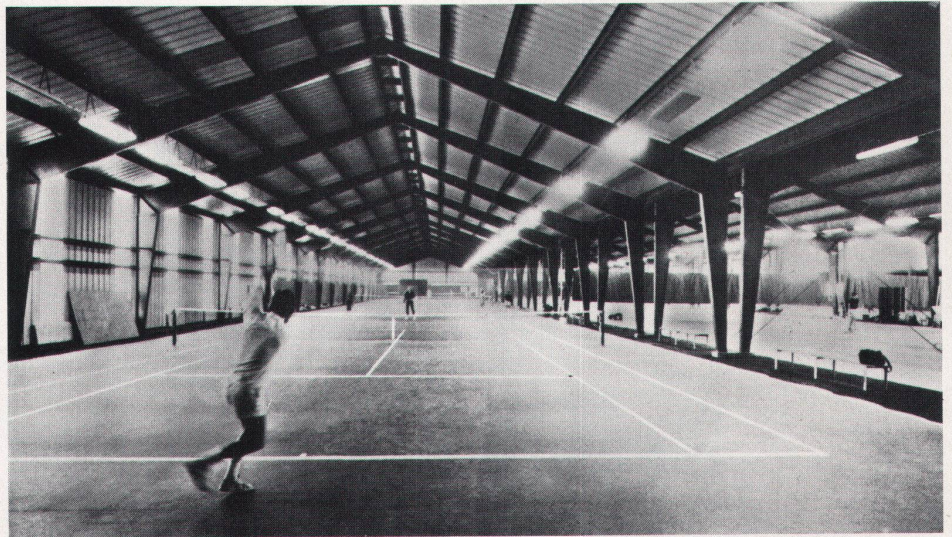
Haftungsausschluss

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.

Europas grösste Tennishalle ist ein Stahlgebäude

In Malmö, Schweden, wurde das grösste europäische und erste in Skandinavien stehende Tenniszentrum eingeweiht. Es überdeckt eine Fläche von mehr als 7000 m² und besteht vollständig aus Stahl unter Verwendung des Stran-Bausystems. Dieses System erlaubte die Errichtung des Gebäudes in der Rekordzeit von weniger als 4 Monaten vom ersten Entwurf bis zum ersten Spiel.

Das Belevue-Stadion in Malmö beherbergt neun Tennisplätze – einer davon entspricht auch der freien Spielhöhe nach internationalen Normen –, zehn Federballplätze und zwei Squashplätze. Dazu gehören ein Klubraum, Saunas, eine Imbissstube und Umkleidekabinen für 107 Personen. Auch für die Zuschauer wurden grosszügige Einrichtungen geschaffen. ■



Revue des méthodes d'évaluation du logement. Une étude de la CEE-ONU

Les besoins de logements ont été sous-estimés dans presque tous les pays européens, déclare une étude qui vient d'être publiée par la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (CEE-ONU). Elle estime qu'une revue des principes et procédures utilisés pour l'évaluation de ces besoins est une mesure qui devrait être prise d'urgence. L'étude passe en revue les progrès réalisés dans les techniques et les méthodes d'estimation des besoins de logements; elle résume également les opinions courantes concernant l'évaluation dans les pays européens. Un examen détaillé des techniques et des postulats se justifie par des besoins nouveaux et imprévus causés par les rapides changements économiques et sociaux, ainsi que par l'amélioration de la situation du logement, pour lesquels aucune méthode d'estimation n'a encore été éprouvée. Les pertes par détérioration sont plus importantes que l'on ne le supposait pendant les années 60, et des estimations pour le remplacement des logements détériorés se sont souvent avérées incorrectes. La dégradation de l'environnement rend les habitations de moins en moins satisfaisantes – plus spécialement dans les grandes villes – et ce facteur affecte également les besoins de logements. Cette étude a été préparée sous les auspices du Comité de l'habitation, de la construction et de la planification de la CEE-ONU, aidé par deux consultants, M. J. Musil, chef du Département sociologique de l'Institut de recherche sur le bâtiment et l'architecture, Prague, et A. Sobotchinski, chef de la Division des statistiques industrielles du Bureau fédéral de statistiques, Wiesbaden (République fédérale d'Allemagne). ■

