

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 23 (1969)

Heft: 3: Das Krankenhaus : Station und Instrument der sozialen Krankenfürsorge = L'hôpital en qualité de station et d'instrument de l'assistance médicale publique = The hospital as an instrument of the public service

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.05.2025

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

Das Krankenhaus

Station und Instrument der sozialen Krankenfürsorge

L'hôpital en qualité de station et d'instrument de l'assistance médicale publique

The hospital as an instrument of the public service

Aktualität

Wettbewerb

Georgije Nedeljko, Berlin
Erwin Heinle und Robert Wischer, Stuttgart
Michael Laird, Edinburgh
John Holt, Edinburgh
Thomas Sieverts, Berlin
Suter + Suter, Basel

Vom Hausarzt zum Ärztehaus
Krankenhaus Leonberg

Astley Ainslie Hospital
Cameron Hospital Windygates
Gesundheitspflege und Stadtplanung
Bruderholzspital Basel

Hermann Blomeier, Konstanz

Biologisches Institut Tübingen

Medizinische Fakultät und Kliniken
der Universität Sarajewo

