Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 73 (1998)

Heft: 7-8

Artikel: Badsanierung in drei Varianten

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-106618

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: 30.10.2025

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

BADSANIERUNG IN DREI VARIANTEN



Ausgangslage

Das Bad mit einer Grundfläche von 220×170 cm stammt aus den 50er Jahren. Alle Abwasser-, Kalt- und Warmwasserleitungen werden ersetzt. Das Bad soll neue Fliesen und Apparate erhalten. Es steht keine zweite Nasszelle in der Wohnung zur Verfügung.



Konventionelle Sanierung

Bauzeit: Mindestens 14 Tage Umtriebe: Bad ist nicht benutzbar Kosten: ca. 12000.– pro Bad

Mögl. Vor- und Nachteile: Grundfläche bleibt erhalten

Schallprobleme in angrenzenden Räumen.



Vorwandinstallation in Trockenbauweise

Bauzeit: ca. 7 Tage

Umtriebe: Bad ist nicht benutzbar Kosten: ca. 13500.- pro Bad

Mögl. Vor- und Nachteile: Zusätzliche Ablagefläche.



Vorwandinstallation mit Badmöbel

Bauzeit: 5 bis 7 Tage

Umtriebe: Nach 2 bis 3 Tagen sind WC und Lavabo wieder be-

nutzba

Kosten: ca. 13500.- pro Bad

Mögl. Vor- und Nachteile: Abstellflächen und Stauraum im Bad

eingebaut.

Text- und Bildquelle: 4 B Badmöbel AG, Hochdorf