

ich BRAUCH' Nicht LÜFTen

... wenn Häuser erzählen

Maren Weniger

Genre: Belletristik - Unterhaltungsroman

Zielgruppe: Wohnweltinteressierte



Sprechende Häuser, eine leise Liebesgeschichte, wahre Erlebnisse und ein einfühlsamer Blick auf das Leben zwischen Mauern und Menschen

Wenn Häuser reden könnten!

Florina interviewt bei einem Online-Kongress in München mit technischer Hilfe von Froggy aus Hamburg unterschiedliche Wohngebäude über ihre Bauzeit, Bewohner und Besonderheiten. Der von Froggy erfundene Hauslauscher ermöglicht diese einmalige Zusammenkunft.

Wohnwelten prallen aufeinander, als die verschnörkelte Jugendstilstrandvilla auf das abgeklärte Brennpunktstadtteilermehrfamilienmietshaus trifft und ein marodes Siedlungshaus zu Wort kommt. Eine Bauhausvilla teilt ihr Wissen, das alte Reihenhaus schwärmt vom Heimatgeben, ein junges Einfamilienpassivhaus stellt verwundert Fragen über Fragen.

Immobilienhai Joscha versucht charmant, Florina Informationen über die Kongressteilnehmer zu entlocken. Froggy ist enttäuscht, Florina verwirrt, einige Häuser in Gefahr. Aber dann mündet eine mysteriöse Immobilienerbschaft in einer unerwarteten Familienzusammenführung, die Jugendstilstrandvilla kann mit romantischem Ambiente glänzen und das Siedlungshaus wird wiedergeboren.

Erscheinungsdatum: 01.06.2026

Seitenzahl: 350

Format: 12,5 x 19 cm Klappenbroschur

ISBN: 978-3-69028-828

Verkaufspreis: 18,99 €

Ebook: 8,99 €



- gelistet im VLB / VLB-Tix, sowie bei Zeitfracht, Libri und Umbreit
- erhältlich direkt vor Ort

Die Autorin steht für lebendige Lesungen zur Verfügung.



Maren Weniger, Baujahr 1972, Zuhausegeberin in vierter Generation, Zeitreiseleiterin einer Museumswohnung aus den 1950er Jahren, wertschätzend-kreative Pädagogin, Theologin, Vermieterin aus Hildesheim lässt mit unkompliziert-vielfältigem Fachwissen Häuser amüsante Details zu Bauzeit, Bewohnern und weiteren Begebenheiten erzählen.

Maren Weniger 0176 64013509

kontakt@marenweniger.de

www.marenweniger.de

www.museumswohnunghildesheim.de

