



Hika Harada

3000 Yen fürs Glück

Ein Familienroman über die Kunst des Sparens

Was fange ich mit 3000 Yen an?

Kaufe ich mir dafür eine Teekanne? Eine rosa Geldbörse? Oder lade ich meine Freundinnen zum Essen ein? Kotoko, die Matriarchin der Familie Mikuriya, ist überzeugt: Wie man diese eher kleine Summe ausgibt, sagt viel über die eigene Persönlichkeit aus. Und ihre Enkelin Miho stellt fest, dass da etwas dran sein muss ...

Vier Frauen im heutigen Japan, ihre Träume und Wünsche. Ob es die erste Liebe der jungen Miho ist oder die langjährige Ehe ihrer Mutter, die Sorgen der Großmutter um ihre Rente oder die Familienplanung von Mihos Schwester – sie alle machen sich Gedanken um ihre Zukunft und fragen sich: Beeinflusst Geld unsere Persönlichkeit? Wie weit können wir unser Schicksal bestimmen? Ist es je zu spät, von vorn anzufangen?

Hika Harada

3000 Yen fürs Glück

Ein Familienroman über die Kunst des Sparens

Deutsche Erstausgabe E-Book
304 Seiten

ISBN: 978-3-423-44209-1

EUR 4,99 [DE]

ET 20. April 2023

Übersetzung: Aus dem Japanischen von Cheyenne
Dreißigacker

Übersetzer*in: Cheyenne
Dreißigacker



© Takeshi Kita

Autor*in

Hika Harada

Hika Harada wurde 1970 in der japanischen Präfektur Kanagawa geboren. Sie hat bereits mehrere sehr erfolgreiche Bücher veröffentlicht und wurde mit dem Subaru-Literaturpreis ausgezeichnet.

Übersetzer*in

Cheyenne Dreißigacker

Pressestimmen

»Ein rührender Roman über vier Frauen aus drei Generationen im heutigen Japan.«

MOKA - Das Büchermagazin, 1. März 2023

»Sprachlich und atmosphärisch entführt Harada die Leserschaft nicht in das Land des Lächelns und hüllt sie nicht in die Kirschblüten-Romantik. Sie begegnet ihr selbstbewußt und modern.«

Eschborner Stadtmagazin, 19. Mai 2023

»3000 Yen fürs Glück ist ein pfiffiges Spar-Buch versteckt in einem klugen Roman!«

denglers-buchkritik.de, 20. Juni 2023

Autor*in Hika Harada bei dtv

- Das kleine Antiquariat von Tante Sango-san, Hardcover, ISBN: 978-3-423-28475-2
- 3000 Yen fürs Glück, Hardcover, ISBN: 978-3-423-28335-9