

Irma Brenman Pick

Authentizität in der psychoanalytischen Begegnung

Ausgewählte Schriften

Herausgegeben von M. Fakhry Davids und Naomi Shavit

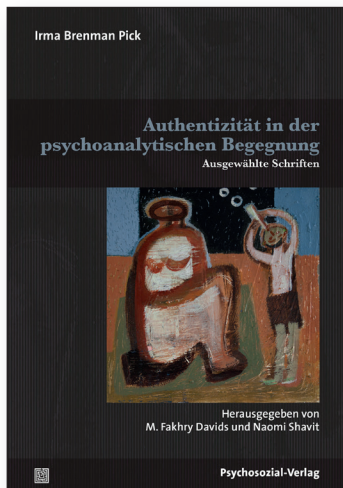
Aus dem Englischen von Antje Vaihinger

Die deutsche Ausgabe ist herausgegeben und mit einem Vorwort versehen von Christine Glombitza und Ulrike Guercke.

ca. 310 Seiten · Broschur · 34,90 € (D) · 35,90 € (A)

ISBN 978-3-8379-3048-1 · ISBN E-Book 978-3-8379-7745-5

Buchreihe: Bibliothek der Psychoanalyse · Erscheint im Juni 2021



Ringens um einen ehrlichen Blick auf Begrenzungen, Stärken und Schwächen und eröffnet originelle Perspektiven auf die Frage der Authentizität.

Irma Brenman Pick ist Ehrenmitglied, Supervisorin, Lehranalytikerin und frühere Vorsitzende der British Psychoanalytical Society. Ihre Ausbildung zur Kinderpsychotherapeutin absolvierte sie an der Tavistock Clinic in London und ihre Ausbildung zur Erwachsenen- und Kinderpsychoanalytikerin am Institute of Psychoanalysis, London. Sie ist Ehrenmitglied der Los Angeles Psychoanalytic Society und der Schwedischen Psychoanalytischen Vereinigung, arbeitete in vielen Gremien der British Society sowie der Internationalen Psychoanalytischen Vereinigung und unterrichtete in zahlreichen Ländern.

»Das Paradoxon zu erkennen, zu akzeptieren und zu erkunden, dass das Authentische immer von Nicht-Authentischem überschattet wird, ist Irma Brenman Picks Geschenk an die Psychoanalyse.«

Donald Campbell, ehemaliger Präsident der British Psychoanalytical Society

Anhand lebendiger Fallvignetten zu Themen wie Adoleszenz und sexueller Identität, Destruktivität und Kreativität veranschaulicht Irma Brenman Pick die komplexen Beziehungen in psychoanalytischen Behandlungen und zeigt Möglichkeiten auf, über die subtilen Prozesse wechselseitiger Beeinflussung in klinischen Situationen nachzudenken, sie zu verstehen und nutzbar zu machen.

In allen hier versammelten Aufsätzen behält die Autorin die inneren Kräfte von Patient*in und Analytiker*in balancierend im Blick und zeigt die Herausforderung auf, ein möglichst vollständiges Bild innerer Zusammenhänge zu erfassen. So ermutigt sie zum