



Jobst Finke

## Träume, Märchen, Imaginationen (EPUB)

Personzentrierte Psychotherapie und  
Beratung mit Bildern und Symbolen  
(Personzentrierte Beratung & Therapie; 11)

2. Auflage 2020. 230 Seiten.

(978-3-497-61358-8) E-Book

Preis E-Book: € [D] 28.99

(alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt.)

- [Kurztext](#)
- [Inhalt](#)
- [Autoreninfo](#)
- [Leseprobe](#)

---

### Kurztext

#### Mit inneren Bildern wachsen

Innere Bilder sind vieldeutig, sie können Erlebnisinhalte symbolhaft verdichten und starke Gefühle hervorrufen. Das machen sich Personzentrierte Therapie und Beratung zunutze: Der Therapeut zeichnet Selbstdeutungen des Klienten empathisch nach und gibt ihm Impulse, seine „innere Welt“ besser zu verstehen und Kraftquellen zu entdecken. Kenntnisreich bettet der Autor das Wissen über innere Bilder aus Traum- und Hirnforschung, Tiefenpsychologie, Märchenforschung u.a. in die Theorie des Personzentrierten Ansatzes ein. An zahlreichen Fallbeispielen werden praxisnah Methoden der personzentrierten Arbeit mit Bildern in Träumen, Märchen und Imaginationen vorgestellt. Ein Muss für alle, die das schöpferische Potenzial innerer Bilder therapeutisch nutzen wollen!

#### Inhalt

Das vollständige und ausführliche [Inhaltsverzeichnis](#) können Sie sich als PDF-Datei herunterladen (mit Adobe Acrobat Reader, neueste Version, zu öffnen).

#### Autoreninformation

Dr. med. **Jobst Finke**, Essen, ist Facharzt für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

sowie für Neurologie und Psychiatrie, Gesprächspsychotherapeut und tiefenpsychologischer Psychotherapeut. Er ist in der Ausbildung für tiefenpsychologisch fundierte und personzentrierte Psychotherapie tätig.

## Leseprobe

Eine [Leseprobe](#) können Sie sich als PDF-Datei herunterladen (mit Adobe Acrobat Reader, neueste Version, zu öffnen).

## Das könnte Sie auch interessieren



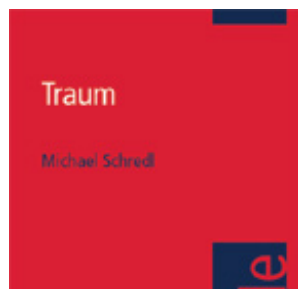
Finke, Jobst

## Personzentrierte Psychotherapie und Beratung (2019)



Kasten, Erich

## Die irrealen Welt in unserem Kopf (2008)





Schredl, Michael

**Traum** (2008)