

Albert Marcus Kluge

Kleinere Arbeiten zur Hypothese der Dreiteilung

Aufsätze 2022/23

Schriften zur Dreiteilungshypothese

Albert Marcus Kluge

Kleinere Arbeiten zur Hypothese der Dreiteilung

Aufsätze 2022/23

Schriften zur Dreiteilungshypothese

Erschienen 2023 bei »epubli - Neopubli GmbH«

Taschenbuch, 200 Seiten - 11,00 Euro

ISBN: 978-3-7575-6290-8

Worum es in diesem Buch geht

In den Untersuchungen zur „Dreiteilungshypothese“ tauchen immer wieder spezielle Fragen auf, deren Bearbeitung den gesteckten Rahmen der jeweiligen Aufgabenstellung unzulässig weit überschreiten würde, die aber dennoch nicht so umfangreich sind, dass sie gleich eine eigenständige Schrift ausfüllen könnten, weshalb sie in einem dafür geeigneteren Aufsatzformat abgehandelt werden. Dieser Sammelband enthält alle sieben Aufsätze, die zwischen September 2022 und März 2023 entstanden sind, um einige kleinere Lücken zu schließen, die in der bisherigen Gesamtuntersuchung zur »Dreiteilungshypothese« noch gelassen wurden und bereits als E-Books erschienen. - 1: *Das Zukünftige ist immer nur das bereits Vergangene* - 2: *Über das Nichtseiende und warum es so viel davon gibt* - 3: *Zu den Wesen der Seienden in ihrer Ununterscheidbarkeit* - 4: *Traditionelle vs. trichotome Unterscheidung* - 5: *Zwischen Seiendem und Nichtseiendem* - 6: *Die Methode der Selbstanwendung der Dreiteilung* - 7: *Die Rätsel des allgemeinen Beschreibungsproblems* - Ein einleitend gemeinsamer Überblick ordnet diese Aufsätze in die Gesamtuntersuchung ein. Ein angehängtes ausführliches Inhaltsverzeichnis erleichtert die Orientierung innerhalb der einzelnen Arbeiten. Gleichwohl gilt die ausdrückliche Empfehlung, zu einem besseren Verständnis das »Große Begriffslexikon zur Hypothese der Dreiteilung« (Kluge 2022 ff.) begleitend hinzuzuziehen. Die darin enthaltene »*Kurze Einführung in das Gesamtprojekt Dreiteilungshypothese*« wurde in ihrer aktuellen Fassung zudem ebenfalls in diese Aufsatzsammlung übernommen.

Weitere Informationen auf: www.dreiteilungshypothese.de