

den Betrachtung der verschiedenen Metamorphosen ist es wichtig, sich immer wieder bewusst zu machen, von welchem Gesichtspunkt bzw. Leitgedanken der Autor jeweils ausgeht, wenn er eine Metamorphose charakterisiert, und wie diese Metamorphose dann genau zu denken ist. Naturgemäß ist das Resultat einer solchen Betrachtung stark durch den Blickwinkel bestimmt. Ferner ist in diesem Zusammenhang Rohens Hinweis wichtig, dass eine äußere Ähnlichkeit von Formen noch nichts über deren inneren Zusammenhang im Sinne einer Metamorphose aussagt.

Das Buch schließt mit der Behandlung von entwicklungsgeschichtlichen Zusammenhängen ab. Einen wichtigen Abschnitt bilden die zusammenfassenden Ausführungen über die besondere Bedeutung der Evolutionsprinzipien im Hinblick auf die Entwicklung des Menschen: Adaptation und Antiadaptation, das empirische Prinzip und die Orthogenese.

Das letzte Kapitel über die zukünftige Entwicklung des menschlichen Organismus und das Problem des Auferstehungsleibes nennt der Autor selbst ein Wagnis. Man kann es als ein solches lesen und dann bemerken, wie es zum zentralen Anliegen des Autors, aber auch unserer Zeit gehört.

Das Buch ist reich illustriert mit mehrheitlich farbigen Zeichnungen von Annette Gack und Marit Budschigk, was zu der Verständlichkeit und der schönen Ausführung dieses Werkes viel beiträgt. Es ist all denjenigen sehr zu empfehlen, die sich ganz allgemein für Menschenkunde interessieren und Anregungen für eigene weitere Arbeit suchen. Es setzt keine Fachkenntnisse voraus.

Haijo Knijpenga

Neuerscheinung

Erwin Haas (Hg.): Goetheanistische Naturwissenschaft – eine Bibliographie 1921–2000.

Inhalt

Die vorliegende Bibliographie enthält über 3000 Hinweise auf Veröffentlichungen – Bücher und Zeitschriftenartikel – aus dem Themenkreis des Goetheanismus, der anthroposophisch orientierten Naturwissenschaft. Die Hinweise sind thematisch gegliedert in die Abschnitte Menschenkunde, Astronomie, Biologie, Botanik, Chemie, Elementarwesen, Evolution, Farbenlehre, Geologie, Geographie, goetheanistische Methodik, Mineralien, Ökologie, Optik, Physik, Sinneslehre, Stoffkunde, Strömungslehre, Meteorologie und Zoologie. Die Hinweise enthalten neben den Angaben zu Verfasser, Titel und Erscheinungsort auch jeweils einen kurzen Kommentar über den Inhalt. Hinzu kommt ein Autoren- und Stichwortverzeichnis.

Durch die Bibliographie wird der Zugang zu einem wertvollen, aber oft weit verstreuten Schrifttum erleichtert und das Recherchieren unterstützt – ein nützliches Hilfsmittel für naturwissenschaftlich Tätige und Interessierte.

Bezug

Das Buch (Format 23 x 16 cm, 330 Seiten) kann direkt beim Herausgeber durch Überweisung des Kaufpreises von EUR 25,- für Deutschland bzw. EUR 26,- für das Ausland (jeweils incl. Porto und Verpackung) auf Konto Nr. 927319704 bei der Postbank Stuttgart (BLZ 60010070) bestellt werden. Vollständige Adresse auf der Überweisung nicht vergessen! Nach Eingang des Betrags wird die Bibliographie zugestellt. Im Buchhandel ist das Buch nicht erhältlich.

Herausgeber: Erwin Haas, Haußmannstr. 106, D-70188 Stuttgart, E-Mail: erwin.haas@t-online.de