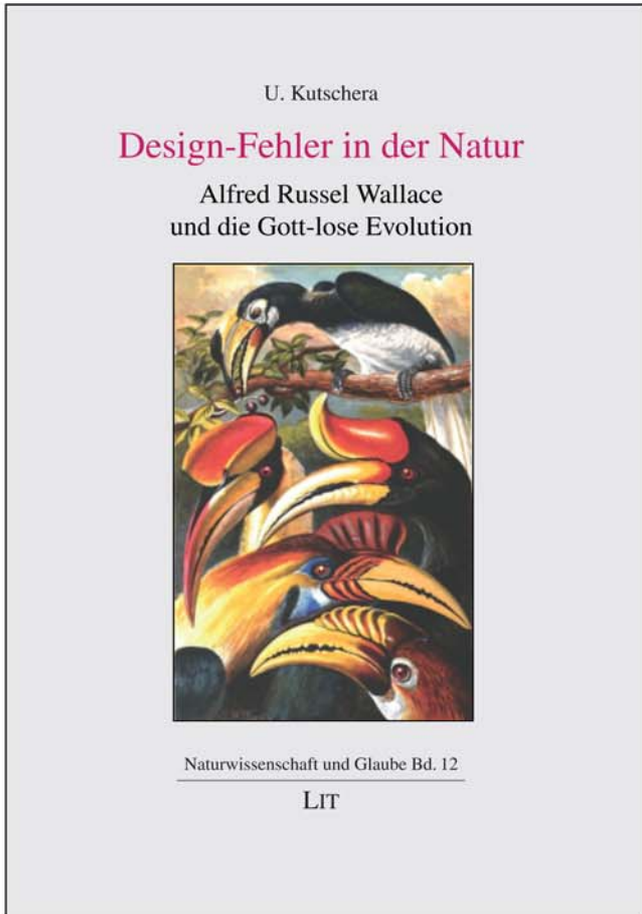


# NEUERSCHEINUNG 2013



## Ulrich Kutschera **Design-Fehler in der Natur** Alfred Russel Wallace und die Gott-lose Evolution

Da bei oberflächlicher Betrachtung der Natur die Pflanzen und Tiere geordnet und geplant erscheinen, haben christliche Theologen im 18. Jh. die Existenz eines „Designer-Gottes“ postuliert. Ausgehend von Leben und Werk von Alfred Russel Wallace (1823–1913) wird dargelegt, dass es in der Natur weder eine übergeordnete Intelligenz, noch einen Plan gibt. Lebewesen sind die Produkte einer nach Zufall und Notwendigkeit verlaufenden, richtungslosen Evolution. Das „Wallace-Prinzip der Eigeninitiative und Freidenker-Mentalität“ wird vorgestellt, und das populäre „Intelligent Design-Konzept“ als christlich-religiöser Wunderglaube enttarnt.

Prof. Dr. Ulrich Kutschera ist seit 1993 Inhaber des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie und Evolutionsbiologie an der Universität Kassel und seit 2007 zusätzlich Visiting Professor an der kalifornischen Stanford University.

Naturwissenschaft und Glaube, Bd. 12, ca. 350 S., 114 Abb.  
19,90 €, br, ISBN 978-3-643-12133-2

LIT Verlag Berlin – Hamburg – London – Münster – Wien

Fresnostr. 2 D-48159 Münster Tel. +49 (0) 251 / 620 32 - 0 Fax +49 (0) 251 / 23 19 72 E-Mail: lit@lit-verlag.de  
Chausseestr. 128 / 129 D-10115 Berlin Tel. +49 (0) 30 / 280 408 80 Fax +49 (0) 30 / 280 408 82 E-Mail: berlin@lit-verlag.de  
Grindelberg 15a D-20144 Hamburg Tel. +49 (0) 40 / 441 422 Fax +49 (0) 40 / 44 64 09 E-Mail: hamburg@lit-verlag.de  
Krotenthallergasse, 10 A-1080 Wien Tel. +43 (0) 1 / 409 5661 Fax +43 (0) 1 / 4 09 56 97 E-Mail: wien@lit-verlag.at

### Bestellschein

Tel.: 0251 / 620 32 - 22  
Fax: 0251 / 922 60 99  
E-Mail: vertrieb@lit-verlag.de

Hiermit bestellen wir zum Preis von 19,90 €

\_\_\_\_\_ Exemplar(e) von **Design-Fehler in der Natur**  
ISBN 978-3-643-12133-2

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Tel.: .....

E-Mail: .....

(bitte unbedingt angeben)

.....  
Datum

.....  
Unterschrift

## LIT VERLAG

Fresnostr. 2  
D-48159 Münster