

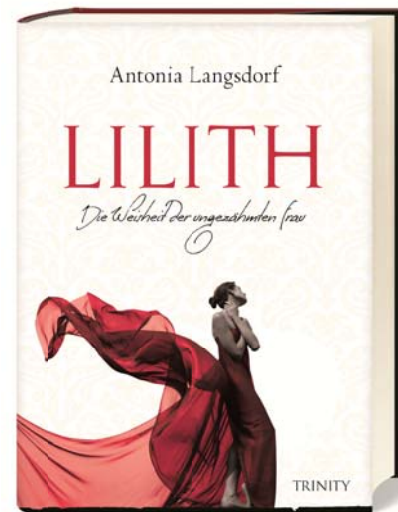
TRINITY

Antonia Langsdorf
Lilith

Die Weisheit der ungezähmten Frau

352 Seiten, **Trinity Verlag**
13,5 x 18,5 cm, gebunden mit Schutzumschlag
19,99 € (D) / 20,60 (A) / 28,90 CHF
ISBN 978-3-941837-90-4

Erscheinungstermin: 29. April 2013



Das Praxisbuch für Frauen, die mehr vom Leben wollen

Es gibt nicht wenige Menschen, die am Lebensabend bedauern, sich nicht tief genug auf das Abenteuer des Lebens, der Liebe und der Freiheit eingelassen zu haben.

Lilith, dem Mythos nach Adams erste Frau, kann uns als Vorbild dienen, dem eigenen Herzen zu folgen und sich seine tiefsten Sehnsüchte zu erfüllen.

Die geflügelte Göttin Lilith, ein gelehrtes und starkes Wesen, weigerte sich ihrem Manne untertan zu sein und wurde somit zur Symbolfigur der Emanzipation. Sie steht jedoch nicht für ein Leben als Karrierefrau, bei dem die Gefühle auf der Strecke bleiben. Sie lehrt uns vielmehr die Weisheit, die sich in den tiefsten Geheimnissen des Menschseins verbirgt und fordert uns auf, die Intensität unseres Lebens selbst zu bestimmen.

An diesen uralten Mythos anknüpfend, entwickelt **Antonia Langsdorf** ein praktisches Programm für die moderne Frau, um persönlich zu wachsen, unentdeckte Seiten ihrer weiblichen Natur zu entwickeln und frei und schöpferisch zu leben.

Der ausführliche Praxisteil gibt nicht nur die Möglichkeit, die mythologische und astrologische Lilith näher kennenzulernen, sondern enthält auch zahlreiche Wegweiser zur ganz persönlichen Lilith-Erfahrung.

Ein Buch für die moderne Frau jeden Alters mit einer Fülle von Anregungen und Inspiration, um authentisch zu sein und das Leben in seiner ganzen Schönheit und Intensität zu genießen.



Antonia Langsdorf

Journalistin, Astrologin und Lebensberaterin, beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit der Frage, wie uraltes metaphysisches Wissen für die Frau von heute nutzbar gemacht werden kann. Sie schreibt Kolumnen für *TV klar* sowie die *Hamburger Morgenpost* und ist Vice President Germany der *International Society for Astrological Research*.