

Andrea Celik

MYSTISCHE

Zahlen- Codes

LIEBE, ERFOLG, REICHTUM

Mit den Zahlencodes
erreichen sie spielend ihre
Wünsche.

Mystische Zahlencodes

Von Andrea Celik

Buchbeschreibung:

Mystische Zahlencodes

Zahlensymbolik

Zahlencodes bewegen sich auf einer neutralen Schwingungsebene. Wer Ziele verwirklichen möchte, dem helfen verschiedene Zahlenfolgen.

Zahlen wirken!

Sie beeinflussen positiv, selbst bei negativer Lebenseinstellung.

In diesem Ratgeber finden Sie alphabetisch sortiert hilfreiche Chiffren für einige Anlässe.

Aus dem Inhalt:

Alles Zahlen, oder was?

Widmen wir uns den 22 Arkana aus dem Tarot.

Zahlencodes für auserwählte Anlässe.

Erfolgreich Flirten.

Gespräche erfolgreich führen.

Glück ins Leben ziehen.

Jemand aufregendes begegnen.

Ein Geschenk oder Aufmerksamkeit erhalten.

Glücksmomente.

Highlights.

Intuition fördern.

Schnäppchenjagd.

Zauberei.

Einschlafen – Durchschlafen.

Erfolg im Leben, im Beruf.

Und vieles mehr.

Erfahren Sie Botschaften aus dem Jenseits. Lassen Sie Pessimisten alt aussehen.

Für klein und groß – gleichermaßen geeignet.
Leichte Methode.

Über den Autor:

Andrea Celik befasst sich seit über 35 Jahren mit der medialen Lebensberatung. Zu ihren großen Vorbildern zählen: Dr. Joseph Murphy, Dr. Vincent Peale und Dale Carnegie.

Bereits während des Abiturs hat sie sich neben Jura, schwerpunktmäßig auf Psychologie und Philosophie spezialisiert.

Sie wurde vereidigte Übersetzerin und arbeitete für den auswärtigen Dienst.

In dieser Zeit studierte sie Journalismus und Kinderbuchautorin.

Heute ist sie als Autorin selbstständig.

Besuchen sie www.krimitante.de

www.andreacelik.de

Bei Facebook: @autorin.andreacelik

Newsletter erhalten: autorennews@krimitante.de

Instagram: @autorin.andreacelik

Twitter: @andreacelik

Neu:

Wie lege ich Tarotkarten?

ISBN-13 : 978-3753168807

Mystische Zahlencodes

Liebe, Erfolg, Reichtum

Von Andrea Celik

Andrea Celik
C/O Block Services
Stuttgarter Str. 106
70736 Fellbach

Telefon: +4932122241095
post@kriminalante.de
www.kriminalante.de