



Standardwerk.



Ch. Klingmann
K. Tetzlaff (Hrsg.)

Moderne Tauchmedizin

■ Handbuch für
Tauchlehrer,
Taucher und Ärzte

2. vollständige überarbeitete Auflage 2012
ISBN 978-3-87247-744-6
Gebunden, 792 Seiten, fünffarbig
€ 65,- ; sFr 80,-



Leitlinie.



K. Tetzlaff – Ch. Klingmann
C.-M. Muth – T. Piepho
W. Welslau (Hrsg.)

Checkliste Tauch- tauglichkeit

■ Untersuchungsstandards
und Empfehlungen der
GTÜM und ÖGTH

2. korrigierter Nachdruck 2012
ISBN 978-3-87247-681-4
Gebunden, 368 Seiten
€ 30,- ; sFr 37,-



Management.



Mirko Obermann
Andreas Häckler
Nicole Kiefhaber (Hrsg.)

Modernes Tauchbasen- management

■ Handbuch für
Tauchschnellen
Tauchbasen nach
ISO 24803

1. Auflage 2012
ISBN 978-3-87247-732-3
Gebunden, 496 Seiten, vierfarbig
€ 49,- ; sFr 60,-



**Rettungsplan
Tauchunfall.**



Hubertus Bartmann
Claus-Martin Muth (Hrsg.)

Notfallmanager Tauchunfall

■ Praxishandbuch für
Taucher
Tauchmediziner
Rettungsdienste

4. vollst. überarbeitete Auflage 2012
ISBN 978-3-87247-746-0
Gebunden, Taschenbuchformat
vierfarbig, 456 Seiten,
Preis € 40,- ; sFr 50,-

Klingmann Code 1000

Bestellcoupon

Ja, bitte senden Sie mir Exemplar(e) von

- Klingmann, Moderne Tauchmedizin,**
2. Auflage 2012, Best-Nr. 74400, zum Preis von € 65,- zzgl. Versandkosten gegen Rechnung zu.
- Tetzlaff, Checkliste Tauchtauglichkeit,**
2. Nachdruck 2012, Best-Nr. 68100, zum Preis von € 30,- zzgl. Versandkosten gegen Rechnung zu.
- Obermann, Modernes Tauchbasenmanagement,**
1. Auflage 2012, Best-Nr. 73200, zum Preis von € 49,- zzgl. Versandkosten gegen Rechnung zu.
- Bartmann, Notfallmanager Tauchunfall,**
4. Auflage 2012, Best-Nr. 74600, zum Preis von € 40,- zzgl. Versandkosten gegen Rechnung zu.

Fax-Hotline: 0711 / 6 36 72-735

Name, Vorname

Firma/Institution

Beruf/Abteilung/Funktion

Straße / Postfach Nr.

Land PLZ Ort

Telefon Telefax

E-Mail

Datum Unterschrift



Gentner Verlag • Buchservice Medizin
Postfach 101742 • 70015 Stuttgart
Tel. 0711/63672-857 • Fax 0711/63672-735
E-mail: buch@gentner.de • www.gentner.de (→ Buchshop Medizin)