

Lage- und Höhensysteme in Deutschland

von
Andreas Engler und Ulrich Münster

Schütze • Engler • Weber
Verlags GbR

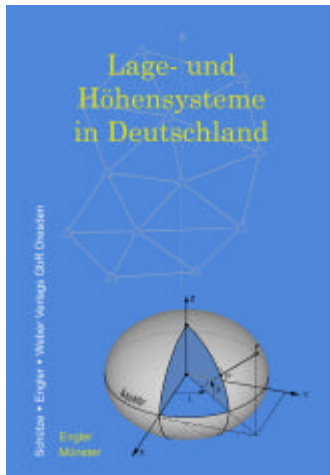
Kaitzer Straße 18
01069 Dresden

Prof. Dr.-Ing. Bettina Schütze
Dipl.-Ing. päd. Andreas Engler
Dr.-Ing. Harald Weber

Tel.: 0351 / 479 60 695

Fax.: 0351 / 479 05 82

E-Mail: service@sew-verlag.de



Das Buch wendet sich vornehmlich an Lernende der Geodäsie und an jene, welche mit geodätischen Grundlagen umgehen müssen. Besonders Architekten, Bauingenieure, Versorgungsunternehmen, Archäologen, Immobilienwirte und viele andere haben häufig mit Koordinaten zu arbeiten oder benutzen in ihrer beruflichen Tätigkeit Höhenangaben.

Die Autoren stellen den Sachverhalt wissenschaftlich exakt und allgemein-verständlich dar. Ohne geodätische Vorkenntnisse oder umfangreiche mathematische Abhandlungen werden die Form der Erde, verschiedene Lagebezugssysteme, gebräuchliche Höhenbezugssysteme und deren Gebrauch näher betrachtet und der Leser wird Zusammenhänge erkennen und verstehen.

Aus dem Inhalt:

- Einführung und Grundbegriffe
- Koordinatensysteme
- Ebene rechtwinklige Koordinaten - Projektionen
- Geodätische Lagebezugssysteme
- Höhen- und Höhensysteme

90 Seiten, 38 Abbildungen, 8 Tabellen,
kartoniert

Preis:
9,50 € zgl. Versandkosten

ISBN 3-936203-06-7

www.sew-verlag.de

BESTELLCOUPON

Fax: 0351 / 479 05 82

Ja, bitte senden Sie mir

Expl. Engler, Münster

**„Lage- und Höhensysteme in
Deutschland“**

Schütze • Engler • Weber Verlags GbR

Kaitzer Straße 18

01069 Dresden

Absender:

Firma Telefon

Name

Straße / Postfach

PLZ / Ort

Datum / Unterschrift: