

# Wichmann-Fachmedien 2025/2026

- ▶ Geoinformatik/GIS
- ▶ Geodäsie/Vermessung
- ▶ Photogrammetrie/Fernerkundung
- ▶ Verkehrsplanung



GI Geoinformatik GmbH (Hrsg.)

## ArcGIS Pro

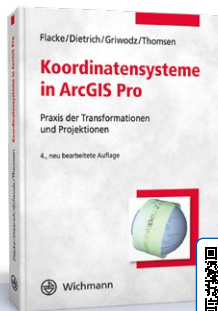
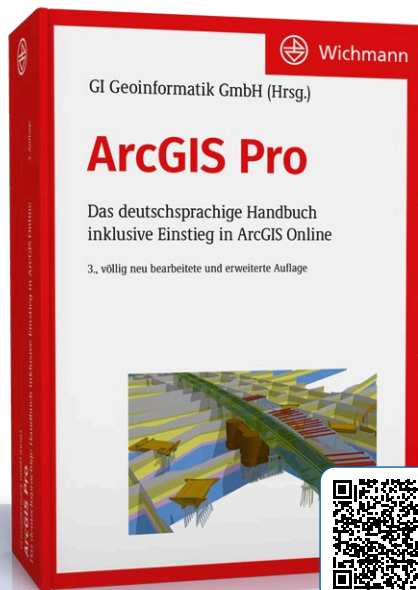
Das deutschsprachige Handbuch inklusive Einstieg in ArcGIS Online

- ▶ Einziges deutschsprachiges Handbuch zu ArcGIS Pro
- ▶ **NEU:** Aktualisierung auf Softwareversion 3.3 mit deutlich erweitertem Funktionsumfang
- ▶ Ausführliche Kapitel zu den Themenbereichen Datenanalyse und ModelBuilder
- ▶ Behandlung von Skripten in ArcGIS Pro (Python Notebooks, ArcPy und Arcade)
- ▶ Vorstellung der Erweiterungen 3D Analyst, Spatial Analyst und Image Analyst
- ▶ Einführung in ArcGIS Online

86,- € (Buch/E-Book)

120,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537744](http://www.vde-verlag.de/buecher/537744)



Flacke/Dietrich/Griwodz/Thomsen

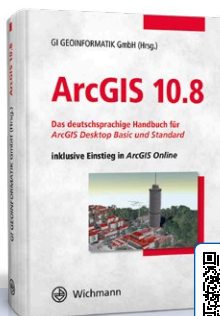
## Koordinatensysteme in ArcGIS Pro

Praxis der Transformationen und Projektionen

72,- € (Buch/E-Book)

100,80 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537713](http://www.vde-verlag.de/buecher/537713)



Geoinformatik GmbH (Hrsg.)

## ArcGIS 10.8

Das deutschsprachige Handbuch für ArcGIS Desktop Basic und Standard inklusive Einstieg in ArcGIS Online

90,00 € (Buch/E-Book)

126,00 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537696](http://www.vde-verlag.de/buecher/537696)



Mehr  
zu ArcGIS:



Pietsch, Matthias/Henning, Matthias

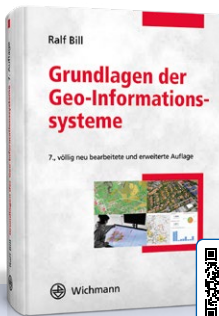
## GIS in Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

- ▶ Kompakter Einstieg in GIS speziell für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
- ▶ Grundlagen, Methoden und Einsatzmöglichkeiten verständlich erklärt
- ▶ Fundierte Einführung in GIS-Standards wie XPlanung und BIM
- ▶ Mit konkreten Praxisbeispielen – z. B. zur Bewertung von Ökosystemleistungen, zu Kulturlandschaftsanalysen und zur GIS-BIM-Verknüpfung in Infrastrukturprojekten

48,- € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537736](http://www.vde-verlag.de/buecher/537736)



Bill, Ralf

## Grundlagen der Geo-Informationssysteme

96,- € (Buch/E-Book)

134,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537715](http://www.vde-verlag.de/buecher/537715)



Noack, Patrick Ole (Hrsg.)

## Precision Farming – Smart Farming – Digital Farming

Grundlagen und Anwendungsfelder

49,- € (Buch/E-Book)

68,60 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537730](http://www.vde-verlag.de/buecher/537730)



Kauer/Lehmkuhler/Steinmann (Hrsg.)

## BIM & GIS

Grundlagen, Synergien und Best-Practice-Beispiele

32,- € (Buch/E-Book)

44,80 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537674](http://www.vde-verlag.de/buecher/537674)



Dr. Wawrzyniak/Herter (Hrsg.)

## Neue Dimensionen in Data Science

Interdisziplinäre Ansätze und Anwendungen aus Wissenschaft und Wirtschaft

54,- € (Buch/E-Book)

75,60 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537721](http://www.vde-verlag.de/buecher/537721)



con terra GmbH (Hrsg.)

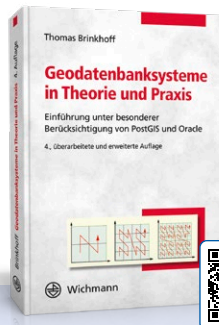
## Datenintegration mit FME

Das deutschsprachige FME-Handbuch für Einsteiger und Anwender

76,- € (Buch/E-Book)

106,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537711](http://www.vde-verlag.de/buecher/537711)



Brinkhoff, Thomas

## Geodatenbanksysteme in Theorie und Praxis

Einführung unter besonderer Berücksichtigung von PostGIS und Oracle

64,- € (Buch/E-Book)

89,60 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537694](http://www.vde-verlag.de/buecher/537694)



Zagel/Loidl (Hrsg.)

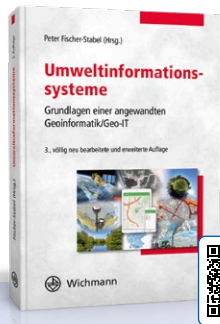
## Geo-IT in Mobilität und Verkehr

Geoinformatik als Grundlage für moderne Verkehrsplanung und Mobilitätsmanagement

48,- € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537682](http://www.vde-verlag.de/buecher/537682)



Fischer-Stabel, Peter (Hrsg.)

## Umweltinformationssysteme

Grundlagen einer angewandten Geoinformatik/Geo-IT

48,- € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537700](http://www.vde-verlag.de/buecher/537700)



Mehr zur Geoinformatik:



Kötter, Theo/Kutterer, Hansjörg/Ostrau, Stefan/Riecken, Jens (Hrsg.)

## Das deutsche Vermessungs- und Geoinformationswesen 2025

### Digitale Transformation – Herausforderungen, Konzepte, Lösungen

Das Standardwerk für Vermessung und Geoinformation wurde vollständig überarbeitet und bietet eine einzigartige Übersicht über aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen und Lösungsansätze der digitalen Transformation in der Geodäsie und Geoinformation. Als interdisziplinäres Nachschlagewerk vereint es wissenschaftliche Tiefe mit praxisnahen Inhalten. Ein unverzichtbares Kompendium für alle, die Vermessung und Geoinformation in ihrer ganzen Breite verstehen, lehren oder anwenden möchten.

# NEU



Wichmann

Kötter / Kutterer / Ostrau / Riecken

## Das deutsche Vermessungs- und Geoinformationswesen 2025

Digitale Transformation –  
Herausforderungen, Konzepte, Lösungen



- ▶ Überblick über die digitale Transformation mit praxisnahen Lösungen und fundierten Konzepten
- ▶ Gebündeltes Know-how aus Wissenschaft und Praxis von anerkannten Fachleuten
- ▶ Neue Inhalte: Künstliche Intelligenz, Digitaler Zwilling, Klimawandel u. a. m.
- ▶ Ideales Nachschlagewerk für Lehre, Praxis und Prüfungsvorbereitung
- ▶ Dokumentiert 15 Jahre Entwicklung im Vermessungs- und Geoinformationswesen

2025

ca. 800 Seiten

118,- € (Buch/E-Book)

165,20 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537762](http://www.vde-verlag.de/buecher/537762)



Zimmermann/Wunsch

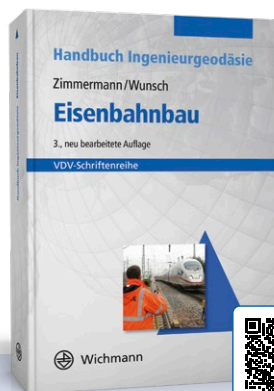
**Eisenbahnbau**

VDV-Schriftenreihe

- ▶ Verständliche Darstellung des Spezialgebiets
- ▶ Schwerpunkte: Gleis- und Weichenberechnungen, Absteckung und Aufmessung von Bahnanlagen
- ▶ Auf dem aktuellen Stand der Technik
- ▶ **NEU:** Mit Berücksichtigung der Belange der Deutschen Bahn AG und der SBB

69,- € (Buch/E-Book)

96,60 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537550](http://www.vde-verlag.de/buecher/537550)

Grunau, Wilfried (Hrsg.)

**Künstliche Intelligenz in Geodäsie und Geoinformatik**

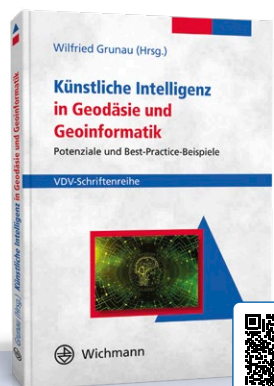
Potenziale und Best-Practice-Beispiele

VDV-Schriftenreihe

- ▶ Rolle von künstlicher Intelligenz (KI) in Geodäsie und Geoinformatik
- ▶ Einführung in das Thema KI
- ▶ Heutiger Einsatz und zukünftige Potenziale
- ▶ Best-Practice-Beispiele

38,- € (Buch/E-Book)

53,20 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537717](http://www.vde-verlag.de/buecher/537717)**Mehr zur Geodäsie:**

Resnik/Bill

## Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich

- ▶ Das Buch ist für Studierende und Anwender außerhalb der Geodäsie eine verständliche Einführung sowie ein praxisnaher Leitfaden
- ▶ Vermittelt sowohl Grundlagen als auch aktuelle Entwicklungen und Trends
- ▶ Anschauliche Darstellung mit vielen Abbildungen und zahlreichen Beispielen
- ▶ Ermöglicht so eine eigenständige Umsetzung des Stoffs im Sinne eines echten Lehrbuchs

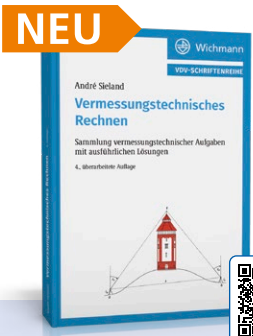
36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537746](http://www.vde-verlag.de/buecher/537746)



Bald neu



Witte/Sparla/Blankenbach

## Vermessungskunde für das Bauwesen mit Grundlagen des Building Information Modeling (BIM) und der Statistik

36,- € (Buch/E-Book)

50,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537657](http://www.vde-verlag.de/buecher/537657)

Sieland, André

## Vermessungstechnisches Rechnen

Sammlung vermessungstechnischer Aufgaben mit ausführlichen Lösungen

VDV-Schriftenreihe

27,- € (Buch/E-Book)

37,80 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537764](http://www.vde-verlag.de/buecher/537764)

Bauer, Manfred

## Vermessung und Ortung mit Satelliten

Globales Navigations satellitensystem (GNSS) und andere satellitengestützte Navigationssysteme

66,- € (Buch/E-Book)

92,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537634](http://www.vde-verlag.de/buecher/537634)

Luhmann/Sieberth (Hrsg.)

## Photogrammetrie – Laserscanning – Optische 3D-Messtechnik

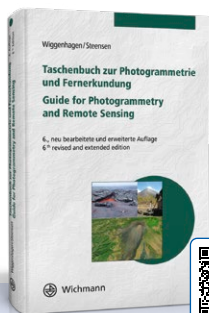
Beiträge der Oldenburger 3D-Tage und des BIMtages 2025

- ▶ Dokumentation zu den 22. Oldenburger 3D-Tagen und zum 11. BIMtag
- ▶ Beiträge zu den Themengebieten Photogrammetrie, Laserscanning, optische 3D-Messtechnik und BIM
- ▶ Themenschwerpunkte: Photogrammetrie und Messtechnik, Kulturerbe, Low Cost, Laserscanning und Mobile Mapping, Punktwolken, KI-Anwendungen, Hochschulausbildung, Beiträge des BIMtages

72,- € (Buch/E-Book)

100,80 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537760](http://www.vde-verlag.de/buecher/537760)



Wigenhagen/Steensens

### Taschenbuch zur Photogrammetrie und Fernerkundung

Guide for Photogrammetry and Remote Sensing

48,- € (Buch/E-Book)

67,20 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537678](http://www.vde-verlag.de/buecher/537678)



Luhmann, Thomas

### Nahbereichsphotogrammetrie

Grundlagen – Methoden – Beispiele

96,- € (Buch/E-Book)

134,40 € (Kombi)

[www.vde-verlag.de/buecher/537732](http://www.vde-verlag.de/buecher/537732)



Mehr zur Photogrammetrie:



Becker/Deuster/Francke/Mietzsch/Nobis/Saary (Hrsg.)

## **HKV – Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung**

Strategien, Konzepte, Maßnahmen für eine integrierte und nachhaltige Mobilität

### **Interessentenkreis:**

Verkehrs- und Stadtplaner und mit der Thematik befasste Juristen

### **Kreative Planung erfordert Kompetenz**

Viele Planerinnen und Planer wollen in der kommunalen und regionalen Praxis innovative verkehrsplanerische Maßnahmen einsetzen. Oft wird behauptet, neue Lösungen seien nicht möglich oder fachlich nicht zulässig. Das *HKV* bietet Ihnen aktuelle Inhalte verfasst von kompetenten Autoren. Dabei werden festgefahrene Wege der Planung verlassen und moderne Möglichkeiten nachvollziehbar beschrieben.

Überzeugen Sie sich selbst mit der kostenlosen Leseprobe: [www.vde-verlag.de/hkvonline](http://www.vde-verlag.de/hkvonline)

### **HKV-Online – Ihre Vorteile im Überblick**

- ▶ Nie wieder einsortieren: automatisches Einfügen der Ergänzungslieferungen
- ▶ Sicher planen: alle Ergänzungslieferungen sind im Preis inbegriffen
- ▶ Schnell finden: intelligente Suche im Volltext, klar strukturierte Gliederung und verlinktes Inhaltsverzeichnis
- ▶ Komfortabel nutzen: Funktionen wie Lesezeichen, Annotationen und Textmarkierungen
- ▶ Nichts vergessen: Historienfunktion zum Einsehen alter Werksstände



#### **Produktformen und Preise:**

##### **Online-Version (Einzelplatzversion):**

Jahresabonnement inkl. aller Ergänzungslieferungen:

**14,90 €/Monat**

Für Abonnenten des Loseblattwerks:

**5,96 €/Monat**

Bei Interesse an einer **Mehrplatzversion** beraten wir Sie gern. Bitte senden Sie Ihre Anfrage an:

[ute.sommer@vde-verlag.de](mailto:ute.sommer@vde-verlag.de)

##### **Loseblattwerk:**

ca.3800 Seiten, 4 Ordner. 14,8 × 21,0 cm

Im Abonnement:

**154,- €** (zzgl. 3–4 Ergänzungslieferungen pro Jahr)

Apart (ohne Ergänzungslieferungen):

**229,- €**

# gis.Point

## Das größte deutschsprachige Fachportal für Geoinformation, Geo-IT & Geodäsie

gis.Point ist das Geoportal der Fachzeitschriften **gis.Business**, **gis.Science** und **avn**.

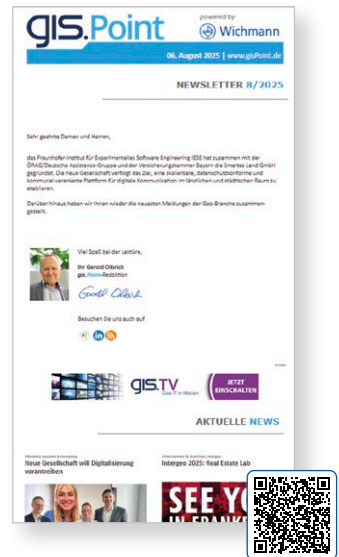
gis.Point informiert tagesaktuell aus der Welt der Geoinformation und Vermessung sowie über interessante Neuigkeiten und Innovationen der Branche. Zusätzlich bietet das Portal mit dem Bereich „**gis.Open**“ ein umfangreiches Open-Content-Archiv aus dem Bereich der Geoinformatik.

Weitere Informationen: [www.gispoint.de](http://www.gispoint.de)

## Der gis.Point-Newsletter

Abonnenten erhalten mit dem gis.Point-Newsletter das Wichtigste aus der Welt der Geo-IT und Geodäsie direkt in ihr Postfach. Neben aktuellen Meldungen aus Unternehmen und Branchen, Wissenschaft und Forschung sowie aktuellen Produktmeldungen finden Leser aktuelle Blogbeiträge, Linktipps, Top-Jobs des Monats, Hinweise auf Veranstaltungen, Buchvorstellungen und vieles mehr im Newsletter.

Melden Sie sich jetzt kostenlos an:  
<https://gispoint.de/gispoint-newsletter>



## gis.Radio

Der Geo-IT-Podcast

Der Geo-IT-Podcast gis.Radio berichtet immer hintergründig und aktuell mit Beiträgen, Reportagen und Interviews. **Hören Sie rein!**

Die Redaktion von gis.Radio lädt Unternehmen und die Wissenschaft dazu ein, sich an dem neuen Format zu beteiligen. Denn Podcasting lebt von der Community und dem Austausch.

Weitere Informationen: [www.gispoint.de/gisradio.html](http://www.gispoint.de/gisradio.html)



## gis.TV

Geo-IT in Motion

Das neue Videoformat **gis.TV** berichtet in loser Folge über Highlight-Themen aus der Geo-IT-Welt.

Weitere Informationen: [www.gispoint.de/gistv](http://www.gispoint.de/gistv)

## gis.Zeitschriftenfamilie

### Erscheinungsweise:

9 x im Jahr, bestehend aus 5 x gis.Business, davon 1 Doppelausgabe und 4 x gis.Science

Das wirtschaftsorientierte Branchenmagazin **gis.Business** berichtet fundiert über innovative technische Entwicklungen und garantiert einen umfassenden Branchenüberblick im Bereich der Geoinformation.

Die Wissenschaftszeitschrift **gis.Science** informiert als einzige Fachzeitschrift der Geoinformatik im deutschsprachigen Raum über die neuesten Forschungsergebnisse auf dem Fachgebiet.

### Jahresabonnementspreise:

Regulär: 148,00 €\*  
Studenten\*\*: 61,50 €\*

### Einzelheftpreis:

gis.Business: 25,- €\*  
gis.Science: 38,- €\*



# avn.

**Erscheinungsweise:** 5 x im Jahr, davon 1 Doppelausgabe

Seit mehr als 130 Jahren informiert **avn** unabhängig, sachlich und wissenschaftlich fundiert über alle Bereiche der Geodäsie und Geoinformation. Die Zeitschrift wendet sich an Fachleute in Forschung, Industrie, Behörden und Ingenieurbüros und an Studierende der betreffenden Fachrichtungen.

### Jahresabonnementspreise:

Regulär: 138,00 €\*  
Studenten\*: 61,50 €\*

### Einzelheftpreis: 29,- €\*



# VDV

GEODÄSIE & GEOINFORMATIK  
magazin

Seit 2022 erscheint die Zeitschrift des Verbands Deutscher Vermessungsingenieure – das VDVmagazin – ebenfalls unter dem Dach des Wichmann Verlags. Sie berichtet über praxisbezogene Themen aus allen Bereichen der Vermessung und Geoinformation.

[www.VDV-online.de](http://www.VDV-online.de)



# m2b

Wir sind das Media-Netzwerk für Ihr B2B-Marketing und Ihr strategischer Partner wenn es um maßgeschneiderte Medialösungen geht. Wir bringen Ihre Botschaften einfach und effektiv an Ihre Zielgruppe.

Im richtigen Umfeld und zum richtigen Zeitpunkt. Weitere Informationen und kompetente Ansprechpartner finden Sie hier: [www.media2b.de/kontakt](http://www.media2b.de/kontakt)

\* Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten.

\*\* Bitte eine aktuelle Studienbescheinigung/Schulbescheinigung beifügen.

## E-Book-Lizenzen für Unternehmen und Hochschulbibliotheken

Sie möchten E-Books erwerben, die von mehreren Mitarbeitern Ihrer Firma genutzt werden können? Für bis zu 10 Nutzer können Sie dies ganz bequem über unseren Webshop tun.

Informationen zu E-Book-Lizenzen für mehr als 10 Nutzer eines Unternehmens oder für Hochschulbibliotheken erhalten Sie unter [www.vde-verlag.de/eb1](http://www.vde-verlag.de/eb1)



## Blieben Sie auf dem Laufenden!

Der gis.Point-Newsletter informiert Sie über Aktuelles aus der Welt der Geo-IT und Geodäsie.

Kostenlos, unverbindlich, jederzeit abbestellbar – jetzt abonnieren:



VDE VERLAG GMBH  
Bismarckstr. 33  
10625 Berlin  
Tel.: (030) 34 80 01-222  
E-Mail: [kundenservice@vde-verlag.de](mailto:kundenservice@vde-verlag.de)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des VDE VERLAGS. Diese finden Sie unter [www.vde-verlag.de/agb](http://www.vde-verlag.de/agb).

[vde-verlag.de/wichmann](http://vde-verlag.de/wichmann)

