



# S+H Systemtechnik Trimble Mapping&GIS Distributor für Deutschland

Einziges GNSS-Handheld-System mit „Spatenbreite“-Genauigkeit

Als Distributor für Trimble Mapping&GIS Produkte in Deutschland bietet S+H Systemtechnik zusammen mit einem deutschlandweiten Netz von autorisierten Mapping&GIS-Partnern GIS-Datenerfassungssysteme in jeder Genauigkeitsklasse an.

Die neuesten mobilen GIS- und Mapping-Systeme von Trimble bieten die Genauigkeit und GIS-Integration, die Sie brauchen, um rechtzeitige Entscheidungen zu treffen und maximale Produktivität zu erzielen. Diese Lösungen widerstehen den härtesten Einsatzbedingungen vor Ort und bieten feldgeprüfte Zuverlässigkeit.

Besonders handlich und robust sind die Trimble **GeoExplorer** Feldcomputer mit integriertem GPS-Empfänger – diese GeoExplorer sind die idealen Arbeitsgeräte, wenn Genauigkeit, Anwenderfreundlichkeit und kostengünstige Systeme gefragt sind. Die Handhelds können mit der leistungsstarken Batterie einen ganzen Tag im Feld betrieben werden und durch den zusätz-

## S+H Systemtechnik GmbH

*Die S+H Systemtechnik GmbH vertreibt als **Trimble Kompetenzzentrum für den Bereich Vermessung** im gesamten norddeutschen Raum und als **Distributor für Trimble Mapping&GIS Produkte in Deutschland** geodätische Systeme und GIS-Datenerfassungssysteme. In der eigenen Meister-Service-Werkstatt werden Geräte bei Bedarf repariert und gewartet. Ein Ersatzteillager unterstützt einen schnellen Service.*

lichen SD-Kartenspeicher haben Sie für die Datensicherung mehr als ausreichend Speicherplatz. Die GeoExplorer sind mit dem Industriestandard-Betriebssystem Microsoft Windows Mobile 5.0 ausgestattet. Dazu gehören effiziente Tools wie Pocket-Word, -Excel und -Outlook.

Das 'Highend'-System dieser Baureihe ist der Trimble **GeoXH Feldcomputer** mit der revolutionären H-Star-Technologie. Dieser GNSS-Feldcomputer setzt ganz neue Maßstäbe in der präzisen Datenerfassung. Er liefert mit beispielloser Effizienz eine Genauigkeit von unter 30 cm („Spaten-

breite“) im Postprocessing. In Verbindung mit einer externen Zephyr-Antenne ist er sogar bis unter 20 cm genau – und das bei extrem kurzen Messzeiten.

Damit ist der **GeoXH** ideal für hochgenaue Kartierungen, Datenerfassungen und Betriebsverwaltung, beispielsweise in den Bereichen Wasser/Abwasser, Energieversorgung, Bau sowie in der Land- und Forstwirtschaft.

Für die optimale Datenbearbeitung stehen **angepasste oder anpassbare Softwarelösungen** zur Verfügung, die – bei aller Leistungsfähigkeit – einfach zu bedienen sind.

Für die GeoExplorer und alle anderen Produkte von Trimble steht Ihnen bei S+H Systemtechnik ein Team aus Ingenieuren mit kompetenter Beratung, Schulung und zuverlässigem Service zur Verfügung.



## Kontaktdaten

S+H Systemtechnik GmbH  
An der Feldmark 16  
31515 Wunstorf  
Telefon: +49 (0) 5031 5178-0  
Telefax: +49 (0) 5031 5178-11  
eMail: [info@sh-systemtechnik.de](mailto:info@sh-systemtechnik.de)  
Internet: [www.sh-systemtechnik.de](http://www.sh-systemtechnik.de)  
NEU: [www.mapping-gis.de](http://www.mapping-gis.de)