

## Panasonic Neue Handhelds bei niederländischem Paketzusteller PostNL

Geräte von Panasonic Computer Product Solutions (CPS) sind künftig bei PostNL, dem größten Paketlieferservice der Benelux-Länder, im Einsatz. PostNL bestellte knapp 5000 robuste Panasonic-Handhelds Toughpad FZ-N1. Mit den neuen multifunktionalen Handhelds wird PostNL seinen Kunden ein besseres und echtzeitnäheres Tracking ihrer Lieferungen bieten – vom Verteilerzentrum bis hin zur Lieferadresse. Während des Auswahlprozesses testeten PostNL-Angestellte Geräte verschiedener Hersteller im Feld. Aufgrund

deren Feedback entschied sich das Unternehmen für das 4,7-Zoll-Handheld von Panasonic. Als wichtigste Faktoren für die Entscheidung wurden die hohe Scangeschwindigkeit, die lange Akkulaufzeit, die Robustheit und vor allem das ergonomische Design mit angewinkeltem Barcode-Scanner genannt.

[business.panasonic.de/computerloesungen](http://business.panasonic.de/computerloesungen)

➔ **Webcode n2357**



Bild: Panasonic Computer Product Solutions

Die Niederländische PostNL setzt neue Handhelds ein

## Leica Erstes GNSS mit echter Neigungskompensation



Bild: Leica Geosystems

Die neue kalibrierungsfreie „Smartantenne“ mit Neigungskompensation ist immun gegenüber magnetischen Störeinflüssen

Leica Geosystems präsentiert mit dem Leica GS18 T den schnellsten GNSS-RTK-Rover der Welt sowie die neuesten Versionen der Feldsoftware Leica Captivate und der Bürosoftware Leica Infinity. Durch die Ergänzung um kalibrierungsfreies GNSS und verschiedene Erweiterungen der Captivate-Feldsoftware sowie der Bürosoftware Infinity kann der Benutzer mit selbstlernendem GNSS und ansprechenden, intuitiven Softwareoberflächen noch tiefer in

die Leica-Captivate-Erfahrungswelt eintauchen. Als weltweit schnellster GNSS-RTK-Rover ist der GS18 T die erste kalibrierungsfreie GNSS-Lösung, die mit einer Neigungskompensation arbeitet und immun gegenüber magnetischen Störeinflüssen ist. GNSS-Messungen können von einer beliebigen Position am Standort aus vorgenommen werden. Dadurch spart der Benutzer gegenüber konventionellen Vermessungspraktiken 20 Prozent Zeit im Feld, da das Aufrechterhalten des Lotstabs zum Ausrichten der Dosenlibelle entfällt.

[www.leica-geosystems.de](http://www.leica-geosystems.de)

➔ **Webcode n2346**

## Sokkia stellt neue manuelle Totalstation vor

Sokkia stellt mit der „iM-100“ eine neue Totalstation vor, die über moderne integrierte Kommunikationstechnik und eine leistungsstarke EDM verfügt. Das Instrument bietet High-End-Leistung und ist perfekt für die Baustellenabsteckung und Bestandsaufnahmen geeignet. Die Totalstation glänzt laut Hersteller mit der besten Genauigkeit in ihrer Klasse bei einer Entfernungsmessung von bis zu 5000 Metern auf Prismen und 800 Metern reflektorlos. Ihr Zweiachsenkompensator sorgt auch auf unebenem Untergrund für stabile Beobachtungen. Der Kompensator korrigiert sowohl Horizon-

tal- als auch Vertikalwinkel und ermöglicht so präzise Aufstellungen und Messungen. Für die Verbindung zum Feldrechner verfügt das Instrument über ein Bluetooth-Modul, das ohne externe Antenne auskommt. Der interne Speicher fasst 50000 Punkte. Außerdem kann ein USB-Flash-Speicher mit bis zu 32 GByte Kapazität angeschlossen werden. Der Akku versorgt das nach Schutzart IP66 zertifizierte Instrument 28 Stunden lang mit Strom.

[www.topconsokkia.eu](http://www.topconsokkia.eu)

➔ **Webcode n2345**



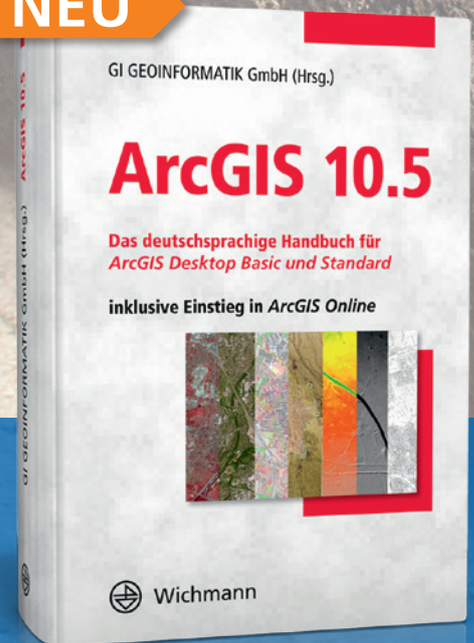
Bild: Sokkia / Topcon Positioning Group



# Wichmann



**NEU**



## Technikwissen punktgenau: Das einzige deutschsprachige Handbuch zu ArcGIS!

Das Werk bietet einen systematischen Überblick zur Software ArcGIS Desktop der Version 10.5 sowie eigene Kapitel zu den Themenbereichen ArcToolbox, Python, ArcPy und den ModelBuilder. Mit zahlreichen Abbildungen, praktischen Übungen und einem aktualisierten Überblick zu amtlichen Geodaten.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Kombiangebot bestehend aus Buch und E-Book ist ausschließlich auf [www.vde-verlag.de](http://www.vde-verlag.de) erhältlich.

2017  
917 Seiten  
89,- € (Buch/E-Book)  
124,60 € (Kombi)



Bestellen Sie jetzt: (030) 34 80 01-222 oder [www.vde-verlag.de/171072](http://www.vde-verlag.de/171072)

