

Ausdauernd und unverwüstlich

Viele Netzbetreiber, die auf nachhaltige digitale Lösungen setzen, statten ihre mobilen Serviceteams mit robusten Tablets oder Notebooks der Marke Getac aus – zwei Beispiele.



Wenn bei den Einsätzen am Netz mobile Daten verarbeitet werden, geschieht dies bei der NBB in der Regel auf robusten Getac-Tablets. Über 250 Geräte setzt der Netzbetreiber aus Berlin und Brandenburg aktuell in verschiedensten Prozessen ein. Das Modell Getac UX10 ist dabei der Dreh- und Angelpunkt vieler Tätigkeiten und ist wie der Werkzeugkasten oder die Schuppe ein selbstverständlicher Begleiter des mobilen Personals.

Größter Bereich ist die planmäßige vorbeugende Instandhaltung mit Tätigkeiten wie der Anlagenwartung,

Armaturenwartung, Hausanschlussrevision oder den digitalen Abspürprozess. Im Zählerwesen unterstützen die Geräte jährlich etwa 15.000 Zählerbewegungen. Hinzu kommt der Bereich Planung & Bau mit über 4.000 Baumaßnahmen im Netzanschlusswesen. Im Entstörungsdienst löst das Getac UX10 das aktuell vorhandene Modell Getac T800 ab. Dieses ist standardmäßig in der Mittelkonsole der Entstörungsfahrzeuge verbaut und steuert von dort aus sowohl die Navigation als auch den Office-Arbeitsplatz und die eingesetzte MGC-Software von Mettenmeier zur Störungsdokumentation. Auch ATEX-Spezialgeräte kommen zum Einsatz, um für die nötige Sicherheit in explosionsgefährdeten Bereichen zu sorgen.



Die Getac-Geräte genießen bei den operativen Einheiten der NBB eine hohe Akzeptanz. Die Robustheit, das Display, der Barcode-Reader und die gute Kamera sind dabei ebenso von Vorteil wie die einfache Bedienung, die lange Akkulaufzeit und die bewährte Einbindung in die IT-Welt.



QR-Code scannen und Video zum Projekt starten



Die Soluvia IT-Services GmbH ist ein Tochterunternehmen des MVV-Konzerns und unterstützt die Digitalisierung und die Innovationsprozesse für die Kunden MVV Energie AG, Stadtwerke Kiel AG und Energieversorgung Offenbach AG.

Seit über 10 Jahren liefert die Mettenmeier GmbH robuste Tablets für den Außendienst. Aktuell sind an allen drei Standorten über 100 Geräte des Modells Getac F110 im Einsatz und unterstützen die Technikbereiche zum Beispiel bei der Baustellenbesichtigung. Das neueste Modell F110 G6 überzeugt dabei durch sein 11.6"-IPS-FHD-Display mit hoher Leuchtdichte und noch besserer Lesbarkeit bei Son-

nenlicht. Sein Akkusystem ermöglicht deutlich verlängerte Laufzeiten sowie einen leichteren Austausch der Akkus.

