



# KURZ NOTIERT



## MGC UND SMALLWORLD-UPGRADE 4.3.0.8

Die Stadtwerke Rinteln haben ihre bisherigen Auskunftssysteme SIAS und Smallworld Field durch die Web-GIS-Lösung MGC von Mettenmeier ersetzt. Diese kommt sowohl als Online- als auch Offline-Variante zum Einsatz und unterstützt insgesamt zehn Außendienst-Trupps mit aktuellen GIS-Daten beim Einsatz vor Ort im Netz. Während die Online-App stets auf aktuelle Daten zugreift, erhalten die Windows-basierten Tablets mit der Offline-Variante monatliche Datenaktualisierungen, vor allem für Gebiete mit schwacher Netzabdeckung. Auch ihr Kernsystem bringen die Stadtwerke Rinteln derzeit auf Stand. Mit dem Upgrade auf die Smallworld-Version 4.3.0.8 können künftig die zahlreichen Neuerungen im Smallworld Core sowie in den Fachschalen Strom, Gas und Wasser genutzt werden.



## MGC OFFLINE UND GETAC F110 IM AUSSENDIENST

Anfang 2016 haben die Stadtwerke Arnsberg ihren Außendienst mit dem MGC zur mobilen GIS-Auskunft ausgestattet. Insgesamt 25 Monteure haben heute Zugriff auf den Übersichtsplan und die Bestandsdaten des Wasserversorgungsnetzes in und um Arnsberg sowie das ALKIS-Kataster. Vor allem in Gebieten ohne Internetzugang bietet die Offline-Variante des MGC dabei eine zuverlässige Versorgung mit GIS-Daten. Im Abstand von drei Monaten werden die Daten über einen Änderungsdienst aktualisiert. Für die nötige Robustheit sorgen die außendiensttauglichen Tablet-PCs der Marke Getac F110 von Mettenmeier.



## LEUCHTENWARTUNG UND GIS-AUSKUNFT MIT MGC

Die Main-Donau Netzgesellschaft aus Nürnberg setzt seit 2015 den MGC in der Leuchtenwartung ein und seit 2016 zur unternehmensweiten GIS-Auskunft – als Weblösung im Haus und als Offline-Lösung für ca. 250 Mitarbeiter im Außendienst.