

Release-Notes Metrosoft QUARTIS R16 SP1

- **Relativmessung bei Kreis, Rechteck, Langloch mit Bezug «Messen»:**
In R16 wurden beim Messen von Kreis, Rechteck und Langloch mit Bezug «Messen» und «Relativmessung = Ein» die Tastpunkte für die Messung des Elements falsch angefahren. Die Differenz vom Nenn- zum Ist-Bezug wurde doppelt verrechnet, wodurch die Tastpunkte gegenüber dem Bezug zu hoch oder zu tief angefahren wurden. [QT-7935]
- **Programm über Schnellwahltafel starten:**
Wurde in der R16 ein Programm, welches noch nicht im Arbeitsfenster «Programm» geöffnet ist, über eine Schnellwahltafel oder einen Schnellwahlcode gestartet, dann wurde das Programm im Arbeitsfenster zweimal (doppelt) geöffnet. [QT-7943]
- **Offset Punkt im Messprogramm:**
Mit R16 wurden bei der Konstruktion «Offset Punkt» das Element vom linken und vom rechten Elementfenster im Messprogramm aufgezeichnet. Benötigt wird allerdings nur das Element aus dem linken Elementfenster. Das zusätzlich aufgezeichnete Element aus dem rechten Elementfenster konnte beim Ausführen des Messprogramms zu einer Fehlermeldung führen, wenn es in der aktuellen Messung nicht vorhanden ist. [QT-7938]
- **Hexagon RDS Messarme:**
Mit R15 und R16 konnte keine Verbindung zum Messgerät «Hexagon RDS» aufgebaut werden. [QT-7965]
- **Chinesische Zeichen in Beschreibungsfeldern:**
Mit QUARTIS 64-Bit und Windows 10 konnte es vorkommen, dass in Eingabe- / Auswahlfeldern, dort wo normalerweise eine Beschreibung angezeigt wird, sonderbare Zeichen angezeigt wurden. [QT-8018] [QT-7970] [QT-7696]