



Release Notes - Version: 12/200120 - 12.0.2.6

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-9043	If CMM Reporting was configured to automatically compress an MS-Access Database used as buffer database, the CMM-Upload did under circumstances stop, and could not be restarted. Previously performed compressions of the database prevented additional compressions. -issue resolved-	Beim automatischenKomprimieren und der Verwendung von Access-Datenbanken wurde das CMM-Reporting mitunter angehalten und konnte nicht wieder starten, erstmalig gemachte Komprimierungen verhinderten die weiteren Komprimierungen. -Fehler behoben-	O-QIS	
Bug	TQ-9358	If the "Part selection database" dialog was configured to show the same K-fields multiple times, an exception error was displayed after an update to V12 and when opening the dialog. In V12.0.2.6 and higher, the duplicate entry will be removed automatically when opening the configuration settings for the part selection database dialog for the first time, and the error message is not displayed anymore. - issue resolved-	Wenn in Konfigurationen des Dialoges "Teileauswahl Datenbank" K-Felder mehrfach vorkommend konfiguriert wurden (in Vorgängerversionen), so kam es nach einem Öffnen des Dialoges nach Update auf die V12 zu einer Exception. Mit der aktuellen V12.0.2.6 wird der doppelte Eintrag dann entfernt nach einmaligem öffnen der Konfiguration und die Fehlermeldung kommt nicht mehr hoch. -Feher behoben-	All products	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-9396	Unchecking the "process clients in turn" option generated and error message. -issue resolved-	Die Option "Clients nacheinander abarbeiten" im Uplaod hatte eine Fehlermeldung zur Folge, wenn diese deaktiviert wurde. -Fehler behoben-	Q-Upload	Form/Layout / Graphical User Interface



Release Notes - Version: 12/200120 - 12.0.2.6

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-9413	In case of a characteristic with logical operation formula, and the command to copy additional data fields to the calculated characteristics (+AD(m1)), the content of K0080/K0081 were not copied. -issue resolved-	Bei verknüpften Merkmalen wurden K0080/K0081 bei der Übernahme von Zusatzdaten in der Verknüpfungsformel (+ad(m1)) nicht übernommen. -Fehler behoben-	All products	Data read/write, Data record
Bug	TQ-9490	Form sheets containing fields with the standard for additional data newly recorded data, and embedded in the Summary/Input graphic, did not update immediately after the additional data were entered, but only after a measured value was entered or a characteristic switch had occurred. - issue resolved-	Formblätter, eingebunden in die Übersicht/Eingabe mit dem Inhalt der Vorgabe der Zusatzdaten wurden nach dem eingeben von Zusatzdaten nicht direkt aktualisiert, erst nach dem ersten Merkmalswechsel oder der Messwerteingabe. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-9525	When re-installing V12, the setup stopped and did not continue if remnants of a previous V12 installation had not been removed. - issue resolved-	Das Setup der V12 blieb hängen, wenn Reste einer vorherigen V12-Instalation nicht bereinigt wurden. -Fehler behoben-	All products	Installation



Release Notes - Version: 12/200120 - 12.0.2.6

	Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-9589	After installing Microsoft Office 2016 Update (KB4484218), multiple error messages were displayed when starting a Q-DAS application, to the point that is not possible anymore to start the Q-DAS applications without uninstalling the Microsoft Office 2016 Update. This has been resolved. REMARK: this update is valid for the 32.bit Q-DAS application only.	Durch das Microsoft Office 2016 Update (KB4484218) ließ sich die Q-DAS Anwendung aufgrund verschiedener Fehlermeldungen nicht mehr starten, ohne dass das o.g. Microsoft Office 2016 Update deinstalliert werden musste. Dieses fehlerhafte Verhalten wurde behoben. HINWEIS: Dieses Update gilt ausschließlich für die 32 Bit Anwendung..	All products	Database functionality
Bug	TQ-9590	When recording data for attribute characteristics using the classified input element, a false message was displayed that the number of errors for a binomial distribution were too large. – issue resolved-	Beim Erfassen von attributiven Merkmalen über die Grafik der klassierten Eingabe kam es zur falschen Meldung, dass der Fehleranzahl bei binomialverteilung zu groß sein. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Data record