

Release Notes - Version: 12/210209 - 12.0.4.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-10639 The "Common additional data fields" option was ignored in procella, if the "additional data fields" dialog was opened during a measurement sequence in progress. – issue resolved -	Die Option " Gemeinsame Zusatzdatenfelder" im procella hatte keine Auswirkung auf den mitten im Messablauf geöffneten Dialog "Zusatzdaten". -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control
Bug	TQ-10642 If sending of alarm emails were enabled in procella, the alarm email itself contained an incorrect summary in the first line. – issue resolved -	Sofern unter Alarmbehandlung das Versenden von E-Mails eingerichtet wurde, so enthielt die versendete E-Mail falschen Inhalt in der ersten Zeile. - Fehler behoben -	O-QIS, procella	Other
Bug	TQ-10734 The Q-DM (Upload) option to "refresh values based on..." did not have an impact if K0056 was used. – issue resolved -	Die Q-DM (Upload) Option "Messwerte aktualisieren anhand von" funktioniert nicht mit dem Zusatzdatenfeld "K0056". - Fehler behoben -	Q-DM Datamanagement	
Bug	TQ-11028 When appending or inserting VDA characteristics to existing VDA5 studies, components such as MPE or Rest Measurement process were allocated incorrectly, and the new study could not be used. -issue resolved-	Beim Anhängen / Einfügen von VDA5-Studien zu bestehenden Studien hinzu, wurden Komponenten wie MPE oder Rest Prüfprozess falsch zugeordnet, die neue Studie konnte nicht genutzt werden. -Fehler behoben-	solara.MP	Other
Bug	TQ-11052 It was not possible, to save a separate window layout for VDA5 evaluations in solara.MP. -issue resolved-	Für VDA5 Auswertungen konnte in solara.MP kein eigenes Fensterlayout gespeichert werden. -Fehler behoben-	solara.MP	Form/Layout / Graphical User Interface

Release Notes - Version: 12/210209 - 12.0.4.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11190 The number of decimal places was not reduced in the subgroup protocol graphic. -issue resolved-	Im Stichprobenprotokoll wurde die Anzahl an Nachkommastellen nicht beachtet. -Fehler behoben-	All products, O-QIS	Graphic
Bug	TQ-11204 Under certain conditions, an "Eaccess" error message could occur at the end of the data acquisition in procella. - issue resolved-	EAccess-Fehlermeldung am Ende der Datenerfassung in procella. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Other
Bug	TQ-11209 After opening a test plan in procella, the displayed Summary/Input window layer would always default to the standard layer, even if a conditional layer was configured for the characteristic type of the first characteristic. -issue resolved-	In procella wurde beim Öffnen eines Datensatzes nicht der dem ersten Merkmal entsprechende Layer geladen. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
Bug	TQ-11210 With the "Resetime=1" option activated for the Upload, the upload was stopped after one hour instead of doing a reset of temporary files. -issue resolved-	Mit der Option "Resetime=1" wurde ein Beenden des Upload nach einer Stunde ausgeführt, anstelle des Reset der Temp - Dateien. -Fehler behoben-	Q-Upload	Other
Bug	TQ-11214 For Analysis QCC in solara.MP and in case of an incomplete subgroup at the end of the data set, an incorrect QCC parameter was used. -issue resolved-	Berechnungen der Analyse QRK in solara.MP bei unvollständigen Stichproben am Ende des Datensatzes wurden falsche QRK-Parameter gewählt. -Fehler behoben-	solara.MP	Numeric
Bug	TQ-11215 The preview window of the "QCC" - "Calculate Analysis QCC" function was showing a different QCC. -issue	Die Vorschau der QRK bei "Analyse-QRK berechnen" zeigte graphisch die falsche QRK. -Fehler behoben-	qs-STAT, solara.MP	

Release Notes - Version: 12/210209 - 12.0.4.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
Bug	TQ-11284 Graphics display of the test plan graphic was incorrect if groups were implied via certain characteristics with "takeover channel" setting. -issue	Falsche Darstellung des Prüfschemas für indizierte Gruppen mit gesetztem Übernahmekanal. -Fehler behoben-	O-QIS, procella	Measurement Sequence Control
Bug	TQ-11371 After adjusting a previously created Reporting Job, and consecutive saving of changes, an error message was displayed. – issue resolved -	Nach der Anpassung eines bereits angelegten Reporting-Jobs und dem anschließenden Zurückspeichern der Änderungen, kam es zu einer Fehlermeldung. -Fehler behoben-	M-QIS Engine (M-QIS-S)	Form/Layout / Graphical User Interface
Change Request	TQ-10871 New RS232-interface was added for: AEROL SUPER-MECLAB.X40	Neue RS232-Schnittstelle : AEROL SUPER-MECLAB.X40	O-QIS, procella	Interface (RS 232, ...)
Change Request	TQ-11116 A new option was added for the "time table" graphic (12213). It is now possible to set the "allocate characteristics" option to be ignored in the respective dialog, and then use the "Filter / sort" function from graphical settings instead.	Für die Grafik Zeittafel (12213) wurde eine neue Option geschaffen. Im Dialog "Merkmale zuordnen" kann die Option gesetzt werden den Dialog "Merkmale zuordnen" zu ignorieren, und stattdessen die Filterung der Grafik unter "Filtern / Sortieren" zu verwenden.	O-QIS, procella	Form/Layout / Graphical User Interface
D - Improvement	TQ-10899 Automatically created defaults for flatness features and distances for the 3D-feature creation were improved.	Bei der 3D-Feature-Erzeugung für Ebenheiten und Abstände sind sinnvolle neue Defaults automatisch gesetzt.	qs-STAT	3D Integration, Data record
D - Improvement	TQ-10901 Detection of coordinates for the creation of 3D-features for point-features is now more precise.	Bei der 3D-Feature-Erzeugung bei Punkt-Features wurde die Ermittlung der präzisen Koordinaten verbessert.	qs-STAT	3D Integration, Data record



Release Notes - Version: 12/210209 - 12.0.4.1

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
D - Improve ment	TQ-11094 The Upload error message output in case the configurations-database was lost, was overhauled. The generic Upload message “-997 Error reading file” was replaced with “-20007 Configuration database might possibly be offline”. The upload will be stopped if this error occurs. The Q-DAS Q-DM Data management application will need to be restarted after the connection to the configurations-database could be re-established.	Fehlermeldung beim Verlust der Verbindung zur Konfigurationsdatenbank wurde überarbeitet. Die allgemeine Fehlermeldung „-997 Error reading file“ wurde ersetzt mit „-20007 Configuration database might possibly be offline“. Tritt der Fehler auf, wird der Upload angehalten und die Applikation Q-DAS Q-DM Datamanagement ist nach der Fehlerbehebung neu zu starten.	Q-DM Datamanagement	Database functionality
D - Improve ment	TQ-11328 In case of negative specification limits and natural boundaries the calculated Cm index was always considered for the overall result, even if the evaluation strategy was configured to only display Cm index for information. – issue resolved –	Bei negativen Spezifikationsgrenzen und natürlichen Grenzen wurde der Cm-Wert, trotz Einstellung der Strategie diesen nur anzuzeigen, auch zur Gesamtbeurteilung herangezogen. - Fehler behoben-	qs-STAT	

Key	English changelog statement	German changelog statement	Component/s	Subcategory
D - Improve ment	TQ-11331 It is now possible to de-active characteristics automatically if a statistical evaluation was not possible (not enough measured values/no specification limits). To de-active all characteristics without statistical evaluation results, a button with respective function code (Group 5 / Number 411 / sub-number 0 / additional number: 0) has to be added to e.g. the button bar. An "undo" function is not available.	Sind Merkmale nicht auswertbar (keine Toleranz vorhanden/zu wenige Messwerte), ist es nun möglich diese Merkmale automatisch auf einmal zu deaktivieren. Hierzu muss der Funktionscode (Gruppe: 5 / Nummer: 411 / Subnummer: 0 / Zusatznummer: 0) über einen Button in der Bedienleiste hinterlegt werden. Eine Undo Funktion existiert nicht.	qs-STAT	