

What's new in ACQUA 3.3.100

New Features:

- **Automated Double Talk Analyses acc. to ITU-T Rec. P.502:**
 - Can now also be used with speech instead of CSS signal. Requires ACOPT 32.
- **POLQA Version 2.4 according to update of ITU-T P.863 now available.**
 - New and old version (v1.1) can both be calculated. Requires ACOPT 30.
- **3QUEST: Update of specification EG 202 396-3 (Version 1.4.1).**
 - Technically, the method was adapted to ETSI TS 103106. However, the quality prediction is based on the auditive databases of the EG specification. The old version 1.3.1 can still be calculated. Requires ACOPT 21.
- **All 3 features listed above are also available in the Batch Calculator (ACOPT 31) (requires corresponding ACOPTs 21, 30, 32)**



Bugfixes:

- Plausibility Checks: Unnecessary warnings are no longer displayed
- "Toggle Checkmark after Measurement" also for SMDs which are skipped after Conditional Execution.
- DT results did not get the correct notation 1, 2a, 2b etc. during Excel export
- MFE VIII.1 connection problems with radio testers regarding IPv6 have been fixed

Was ist neu in ACQUA 3.3.100?

Neue Features:

- **Automated Double Talk Analyses acc. to ITU-T Rec. P.502:**
 - Kann nun auch mit Sprache statt mit CSS Signal verwendet werden. Erfordert ACOPT 32
- **POLQA Version 2.4 gemäß Update von ITU-T P.863 jetzt verfügbar.**
 - Neue und alte Version (v1.1) können weiterhin beide berechnet werden. Erfordert ACOPT 30.
- **3QUEST: Update des Standards EG 202 396-3 (Version 1.4.1).**
 - Technisch wurde das Verfahren an ETSI TS 103106 angeglichen, die Qualitätsvorhersage beruht aber auf den auditiven Datenbanken des EG-Standards. Die alte Version 1.3.1 kann ebenfalls weiterhin berechnet werden. Erfordert ACOPT 21.
- **Alle 3 o.g. Features sind auch im Batch Calculator (ACOPT 31) verfügbar (erfordert entsprechende ACOPTs 21, 30, 32)**

Bugfixes:

- Plausibility Checks: Unnötige Warnungen werden nicht mehr gezeigt
- "Toggle Checkmark after Measurement" auch für SMDs, welche nach Conditional Execution übersprungen wurden.
- DT Ergebnisse bekamen nicht die richtige Notation 1, 2a, 2b usw. beim Excel Export
- MFE VIII.1 Verbindungsprobleme mit Radiotestern bezüglich IPv6 wurden behoben