## Instrument Test @DateVersion@2022-08-23 @Namefilestart@22.08.23.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.08.23.01/001\_Test-AMPro%2022.08.23.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Von nun an können Sie unter "Testobjekt" die Tabellenspalte in den Berichten "CT" und "CVT" ein- und ausblenden.

## Instrument Test @DateVersion@2022-07-23 @Namefilestart@22.07.23.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.07.23.01/001\_Test-AMPro%2022.07.23.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Mit der neuen Option "Show/Hide Assessment Columns" können die Ergebnisse von Berichten ein- und ausgeblendet werden. (Es ist wichtig zu beachten, dass nach dem Klicken auf die Schaltfläche Zum Bericht hinzufügen, ob in zuvor gespeicherten Dateien oder in Dateien, die ab dieser Version getestet wurden, diese Option nach einem Rechtsklick im Fenster "Aus Bericht löschen" sichtbar ist.)

## Instrument Test @DateVersion@2022-07-06 @Namefilestart@22.07.06.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.07.06.01/001\_Test-AMPro%2022.07.06.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Wenn Sie die Option "Don’t Change Hardware Settings" aktivieren und auf "Init Test" klicken, stürzt die Software nach der Durchführung eines Tests ab. Dieser Fehler wurde in der kommenden Version behoben.

Nach Auswahl der Option "Edit & Delete Report" wurden die entsprechenden Fenster nicht angezeigt. Dieses Problem ist in der neuen Version behoben.

## Instrument Test @DateVersion@2022-03-08 @Namefilestart@22.03.08.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.03.08.01/001\_Test-AMPro%2022.03.08.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Das Polaritätsproblem von "Ratio and Polarity (with voltage)" und " Ratio and polarity" wird jeweils in CT und CVT gelöst.

## Instrument Test @DateVersion@2022-02-09 @Namefilestart@22.02.09.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2022.02.09.01/001\_Test-AMPro%2022.02.09.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Die Basis der Testauswertung für die "Leakage Reactance" in Trans sowie "Ratio and Polarity" und "Excitation" in "CVT" wird auf Basis von Binäreingaben verändert. Nach der Durchführung der Tests zur Auswertung können Sie die Ergebnisse auch neu berechnen, indem Sie die tatsächlichen Spannungswerte auswählen.

## Instrument Test @DateVersion@2021-12-31 @Namefilestart@21.12.31.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.12.31.01/001\_Test-AMPro%2021.12.31.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

In der "Report View" wird der Titel "Name" für das Instrumensmodulen nicht korrekt angezeigt.

## Instrument Test @DateVersion@2021-07-07 @Namefilestart@21.07.07.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.07.07.01/001\_Test-AMPro%2021.07.07.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Wenn die "Instrument View" geschlossen wird, können Sie sie mit der Tastenkombination "Strg + Alt + N" wieder öffnen.

## INSTRUMENT TEST @DateVersion@2021-04-24 @Namefilestart@21.04.24.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.04.24.01/001\_Test-AMPro%2021.04.24.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Auf dem Register "Test Object" in den Modulen "CT", "CB", "CVT" und "Transformer" wurde ein neuer Abschnitt mit der Bezeichnung Test(s) hinzugefügt. Je nach Test kann der Benutzer die Registerkarte für jeden Test mithilfe der Optionen in diesem Abschnitt aktivieren.

## INSTRUMENT TEST @DateVersion@2021-02-22 @Namefilestart@21.02.22.01@NamefileEnd@ @linkHrefStert@https://vebko.org/Downloads/Instructions/WhatsNew/Test-AMPro%2021.02.22.01/001\_Test-AMPro%2021.02.22.01\_001\_mu.mp4@linkHrefEnd@

Im Allgemeinen werden durch Aktivieren des "Easy Mode" die Verdrahtungsbilder, die sich auf Frontplatte beziehen, die auf der Vorderseite installiert sind, in jedem tester, und durch Deaktivieren wird die Verdrahtungsbilder im Zusammenhang mit der Frontplatte angezeigt.