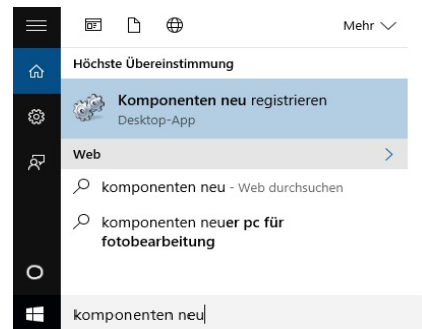
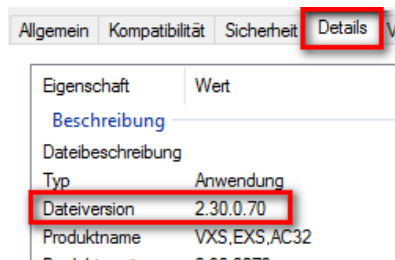
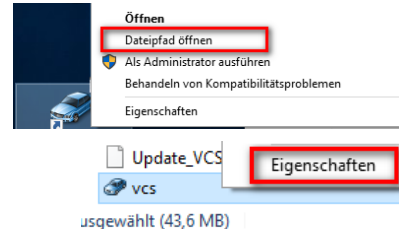


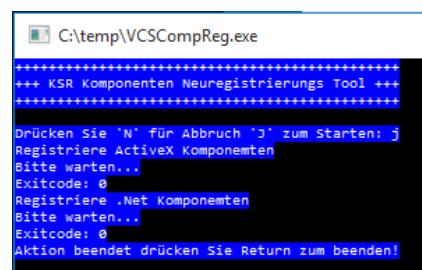
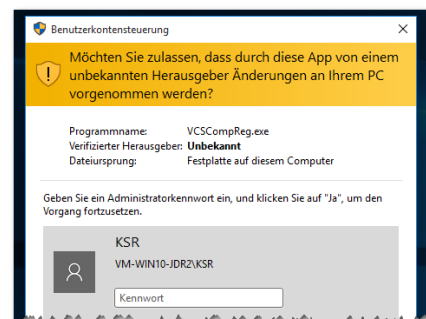
LEITFADEN zur Durchführung des KSR Win10RepairTool, um nach einer Aktualisierung von oder auf Windows 10 die KSR-Komponenten neu zu registrieren:

- ➔ Prüfen Sie, welche VxS Version eingesetzt wird.
Dazu mit Rechtsklick auf Ihr Desktop-Icon den „Dateipfad öffnen“.
- ➔ Anschließend aus dem Kontextmenü der bereits angewählten Datei „VCS.exe“ die „Eigenschaften“ wählen.
- ➔ In der Registerkarte „Details“ können Sie die eingesetzte Dateiversion von VxS ablesen. Setzen Sie eine VxS Version $\geq 2.30.0.70$ ein, können Sie eine Neuregistrierung der betroffenen Komponenten durchführen, indem Sie die entsprechende Desktop-App ausführen.
Die nachfolgenden Schritte können dann übergangen werden.



Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte bei Versionen $> 2.30.0.8$ und $< 2.30.0.70$

- ➔ Laden Sie sich die Datei „VCSCompReg.exe“ gezippt oder ungezippt von unserer Website in **Service / Downloads / KSR Win10repair-Tool** auf Ihre Arbeitsstation.
- ➔ Führen Sie die Datei im Anschluss aus. Wird bei Ihnen der nachfolgende Dialog der „Benutzerkontensteuerung“ angezeigt, verfügt Ihre Anmeldung nicht über ausreichende Rechte. Geben Sie ein berechtigtes Konto zur Durchführung an. Ist Ihnen diese nicht bekannt brechen Sie hier ab und wenden sich an den Systembetreuer Ihrer EDV-Umgebung.
Bitten Sie diesen, das RepairTool auszuführen.
- ➔ Bestätigen Sie den dargestellten Dialog durch die Eingabe mit „Ja“ und „Enter“
- ➔ Warten Sie ab bis sowohl die Bereiche „Registrierte ActiveX Komponenten“ wie auch „Registrierte .Net Komponenten“ mit der Meldung „Exitcode: 0“ abgeschlossen sind und Sie aufgefordert werden, durch Bestätigen der „Enter – Taste“ den Dialog zu schließen.
- ➔ Direkt im Anschluss können Sie Ihre Anwendung wie gewohnt nutzen.



Treten bei der Durchführung Schwierigkeiten auf, wenden Sie sich bitte an den KSR Support.

9569