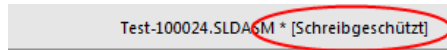


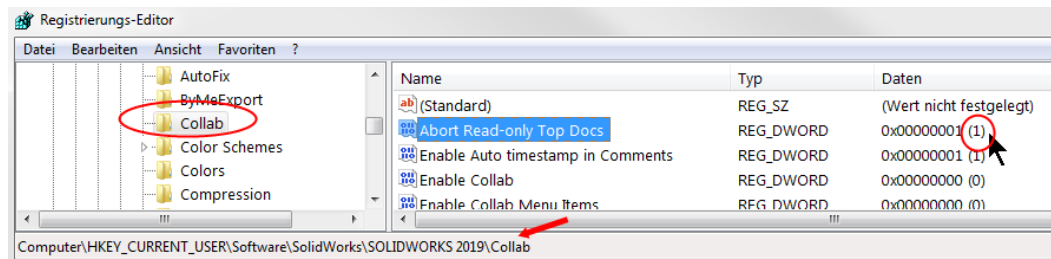
## Meldungen unterdrücken bei schreibgeschützten Dokumenten

Damit nicht ständig Meldungen erscheinen beim Öffnen und Schliessen von schreibgeschützten Dokumenten, die ev. neu aufgebaut wurden (Ctrl q), erkennbar am \* (dirty flag) im Titel, können folgenden Einstellungen vorgenommen werden.

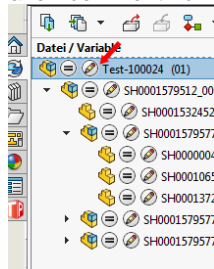
*Die festgedruckten, roten Werte sind unsere Empfehlungen.*



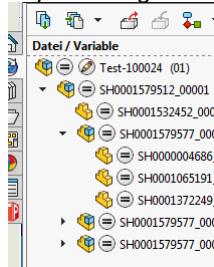
- Collab, „**Abort Read-only Top Docs**“: Wert = 1 (keine Meldung)



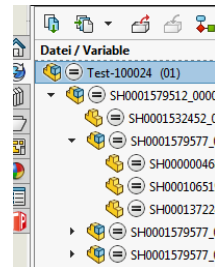
Keine Meldungen beim Schliessen, auch wenn die Dateien ein Bleistiftsymbol anzeigen. *alle noch nicht konvertiert*



*Top neu aufgebaut*



*alle aktualisiert*



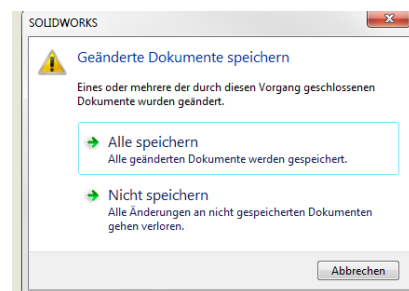
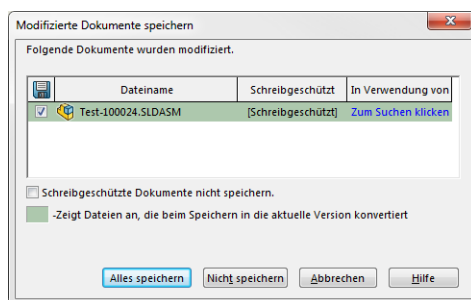
Leider führt das beim PDM dazu, dass auch bei nicht geänderten Dokumenten das Bleistiftsymbol angezeigt wird. z.B. nach einem Statusübergang.

Aus diesem Grund können wir diese Einstellung mit PDM **nicht** empfehlen.

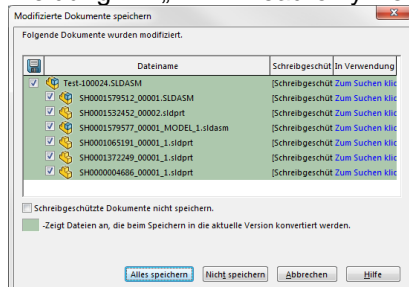
- Collab, „**Abort Read-only Top Docs**“: Wert = 0 (Meldung beim Schliessen)
- ExtReferences, „**Abort Read-only Refs**“: Wert = 1 oder = 0 (unterschiedliche Meldung)

Meldung mit „Abort Read-only Refs“ = 1 (2020)

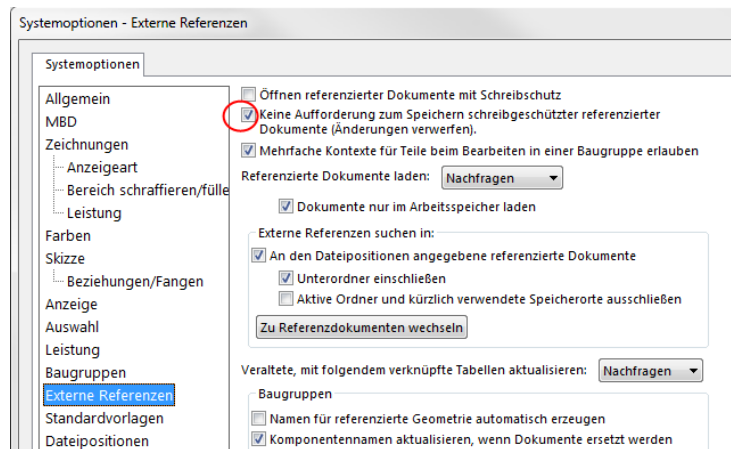
(2019-SP5)



Meldung mit „Abort Read-only Refs“ = 0 (2020 und 2019)



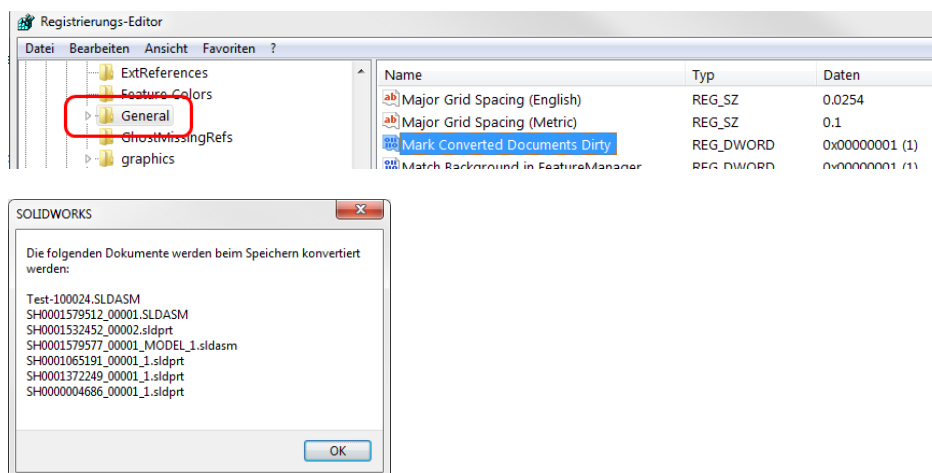
Mit der unten angegebenen Solidworks Systemoption kann der Registry Eintrag **ExtReferences\„Abort Read-only Refs“** eingestellt werden.



Der Registry Eintrag Collab\„Abort Read-only Top Docs“ konnte früher mit eingeschaltetem Workgroup PDM in SolidWorks ein-/ausgeschaltet werden. Nun muss er direkt in der Registry umgestellt werden.

- General, „Mark Converted Documents Dirty“: Wert = **0** (keine Meldung)

Mit Wert = 1 erscheint beim Öffnen die Meldung der nicht konvertierten Dateien



- ExtReferences, „Convert Referenced files“ (**ab 2020**): Wert = **1**

Dies ist ein neuer Eintrag in 2020, scheinbar um Dateien beim Öffnen zu konvertieren. Ob diese Einstellung einen Einfluss auf die Performance beim Öffnen oder auf Meldungen von nicht konvertierten Dateien hat, konnte ich bis anhin nicht herausfinden.

