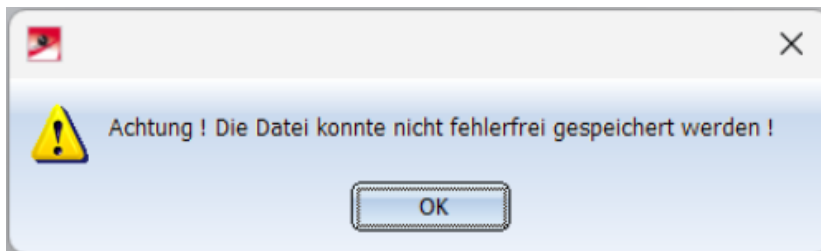


# Fehler beim Speichern in HiCAD aufgrund neuer C++ Redistributables von Microsoft

Am 12.11.2025 wurde von Microsoft leider eine fehlerhafte Version der Visual C++ v14 Redistributables freigegeben. Die Installation dieser Redistributables führt zu schwerwiegenden Fehlern in Programmen, die bisher fehlerfrei liefen.

## Wie äußert sich das Problem?

In HiCAD wird dadurch das Speichern von Konstruktion verhindert:



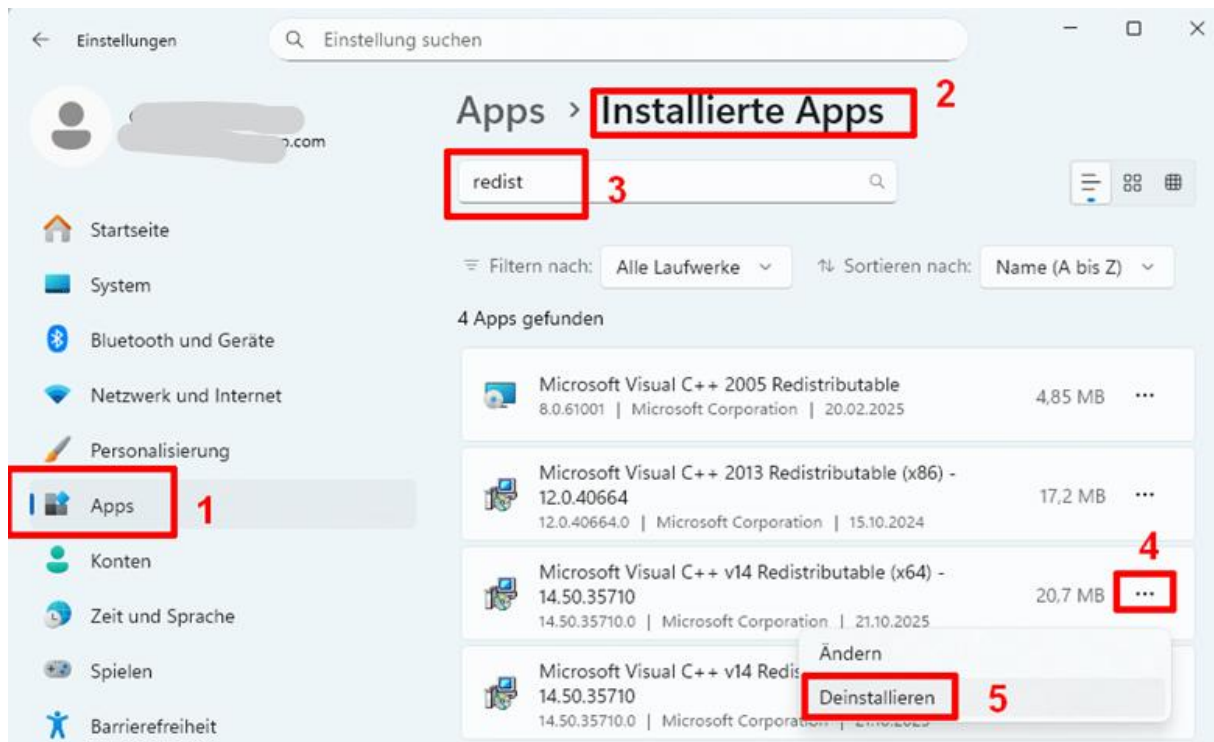
Kunden, bei denen seit dem 12.11.2025 kein Speichern mehr möglich ist oder vermehrt Abstürze auftreten, sollten prüfen, ob die fehlerhafte Version der C++ Redistributables installiert ist.

## Wie erkenne ich, ob ich betroffen bin?

Sie können dies prüfen, indem Sie in den Windows-Einstellungen unter „Apps“ → „Installierte Apps“ die installierten Apps zunächst nach „redist“ filtern. Sollte bei Ihnen dann ein Eintrag „Microsoft Visual C++ v14 Redistributable (x64) – 14.50.35710“ auftauchen, sind Sie betroffen. Alle älteren Versionen (z. B. 14.44.35211) sind nicht betroffen.

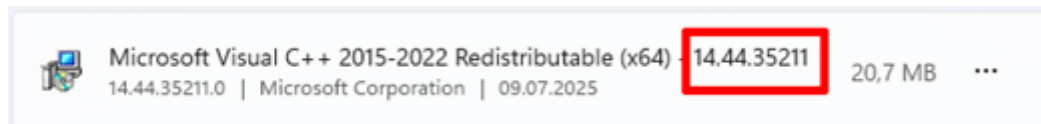
## Wie kann ich kurzfristig das Problem lösen?

Falls Sie betroffen sind, müssen Sie zunächst die fehlerhaften C++ Redistributables deinstallieren. Sie können dies im Bereich „Installierte Apps“ durchführen. Die Abfolge ist unten dargestellt:



Im Anschluss müssen Sie eine ältere (noch korrekte) Version der C++ Redistributables installieren. Die Vorgängerversion 14.44 kann z. B. unter [https://aka.ms/vs/17/release/VC\\_redist.x64.exe](https://aka.ms/vs/17/release/VC_redist.x64.exe) heruntergeladen und installiert werden.

Nach dem Installieren sollte dann unter den installierten Apps die alte Version auftauchen:



### Wird Microsoft das Problem korrigieren?

Das Problem betrifft sehr viele Softwareanbieter und wurde bereits vor 2 Monaten Microsoft gemeldet ([https://developercommunity.visualstudio.com/t/Calling-omp\\_set\\_dynamic-before-pragma-o/10973188](https://developercommunity.visualstudio.com/t/Calling-omp_set_dynamic-before-pragma-o/10973188)). Leider wurde trotzdem die neue Version der C++ Redistributables ausgeliefert. Inzwischen scheint das Problem Microsoft-intern gelöst zu sein, so dass wir aktuell davon ausgehen, dass es in der nächsten Zeit auch eine offizielle Korrektur geben wird, die über die automatischen Windows-Updates mit verteilt wird. Wir werden Ihnen eine weitere Mail senden, sobald dies der Fall ist. In der Email werden wir dann auch die konkrete Versionsnummer der C++ Redistributables aufführen, die die Korrektur enthält und ab der es dann keine entsprechenden Probleme mehr geben sollte.

Wir bitten die durch das Problem entstehenden Unannehmlichkeiten zu entschuldigen, auch wenn wir selbst nicht ursächlich für das Problem verantwortlich sind.