

Wissensdatenbank > amvLAA > COM-Add-In erscheint nicht in Access

## COM-Add-In erscheint nicht in Access

André Minhorst - 2023-11-13 - Kommentare (0) - amvLAA

Manchmal kommt es vor, dass **amvLAA** nach der Installation in Access nicht angezeigt wird.

Normalerweise sollte das COM-Add-In von **amvLAA** unter Access an zwei Stellen zu finden sein. Erstens im **Datenbanktools**-Tab des Ribbons:



Zweitens im Backstage-Bereich:



Fehlen beide, kannst Du zuerst in den Access-Optionen nachsehen, ob das COM-Add-In überhaupt installiert und aktiviert ist. Dazu klickst Du auf **Datei|Optionen**, wechselst zum Bereich **Add-Ins** und klickst dort neben dem Eintrag **Verwalten:** mit der Auswahl **COM-Add-Ins** auf die Schaltfläche **Los...**, was den folgenden Dialog öffnet:

COM-Add-Ins		?		×
Verfügbare <u>A</u> dd-Ins:	*	Abt Hin <u>z</u> r	OK precho ufüge tferne	:n
Speicherort: C:\Program Files (x86)\amvLAA\LAASetter_win32.dll Ladeverhalten: Beim Start laden				

Ist der Eintrag vorhanden, aber nicht markiert, kannst Du ihn markieren und dadurch aktivieren.

Du könntest prüfen, ob die Datei an dem hier angegebenen Speicherort vorliegt.

Anderenfalls ist das COM-Add-In nicht korrekt installiert. Du kannst dann noch den folgenden Zweig in der Registry prüfen:

Registrierungs-Editor Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Hilfe Computer\HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Offic	e\Access\Addins\LAA	Setter.LAASetter	- 0	×
<ul> <li>Office</li> <li>16.0</li> <li>Access</li> <li>Addins</li> <li>LAASetter.LAASetter</li> <li>AddinsData</li> <li>ClickToRun</li> <li>Common</li> <li>Excel</li> <li>Outlook</li> <li>PowerPoint</li> <li>Word</li> <li>OneDrive</li> <li>Osk</li> <li>PeerNet</li> <li>Personalization</li> <li>Phone</li> </ul>	Name (Standard) Description FriendlyName CoadBehavior	Typ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_DWORD	Daten (Wert nicht festgelegt) LAASetter LAASetter 0x00000003 (3)	

Findest Du diesen Eintrag nicht hier und auch nicht an einer anderen Stelle, solltest Du erneut versuchen, das COM-Add-In zu installieren.

Klappt das nicht, schreib uns bitte, ob das COM-Add-In zumindest im COM-Add-Ins-Dialog zu sehen ist oder in der Registry. Wenn es in der Registry zu sehen ist, schreib uns bitte, wo Du es findest – am besten mit Screenshot. Nutze dazu bitte <u>unsere Support-Möglichkeiten</u>.

Prüfung, ob die DLL vorhanden ist

Außerdem können wir noch prüfen, ob die DLL korrekt installiert wurde.

Diese sollten wir, wenn Du bei der Installation keine Änderungen am Pfad vorgenommen hast, in diesem Ordner gelandet sein:

	× +		-	- 0 ×
← → ↑ C ⊑	] > ··· Programme (x86) > AMV-1	Гools → LAA →	LAA durchs	uchen
⊕ Neu ~ 🔏 🗘 🗊	) 🖄 🖄 🔟 🕄 Sortieren -	🗮 Anzeigen 🗸	•••	Details
A Start	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
🔁 Katalog	📒 Tools	13.11.2023 13:19	Dateiordner	
OneDrive - Personal	🐼 am01.ico	08.09.2023 16:57	ICO-Datei	18 KB
	😤 am02.ico	12.10.2023 22:25	ICO-Datei	10 KB
Daten 🔺	🚯 LAASetter_win32.dll	17.09.2023 14:04	Anwendungserwe	219 KB
Dalen A	unins000.dat	13.11.2023 13:19	DAT-Datei	9 KB
Desktop	🐼 unins000.exe	13.11.2023 13:19	Anwendung	3.068 KB
Uownloads	🗹 unins000.msg	13.11.2023 13:19	Outlook-Element	29 KB
Elemente 🖈				

DLL nachträglich registrieren

Ist die DLL vorhanden, können wir diese nachträglich registrieren. Dazu öffnest Du die Eingabeaufforderung als Administrator.

Danach kopierst Du den Pfad der Datei **LAASetter\_win32.dll** und gibst in der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein:

regsvr32 "C:\Program Files (x86)\AMV-Tools\LAA\LAASetter\_win32.dll"

Danach sollte die folgende Meldung erscheinen:



Nun kannst Du erneut prüfen, ob die Einträge in Access vorhanden sind und auch nochmal die Registryeinträge untersuchen.