

VISI-PDM 2017 R1 Update

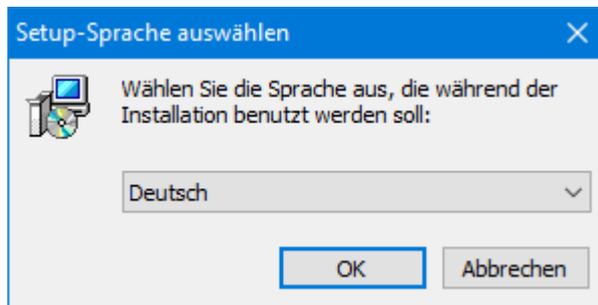
WICHTIG!

Bitte unbedingt die Hinweise zur Installation der Datei VisiPDM.dll im .\Bin64 Verzeichnis Ihrer VISI 2017 R1 Installation im letzten Abschnitt der Installationsanleitung beachten!

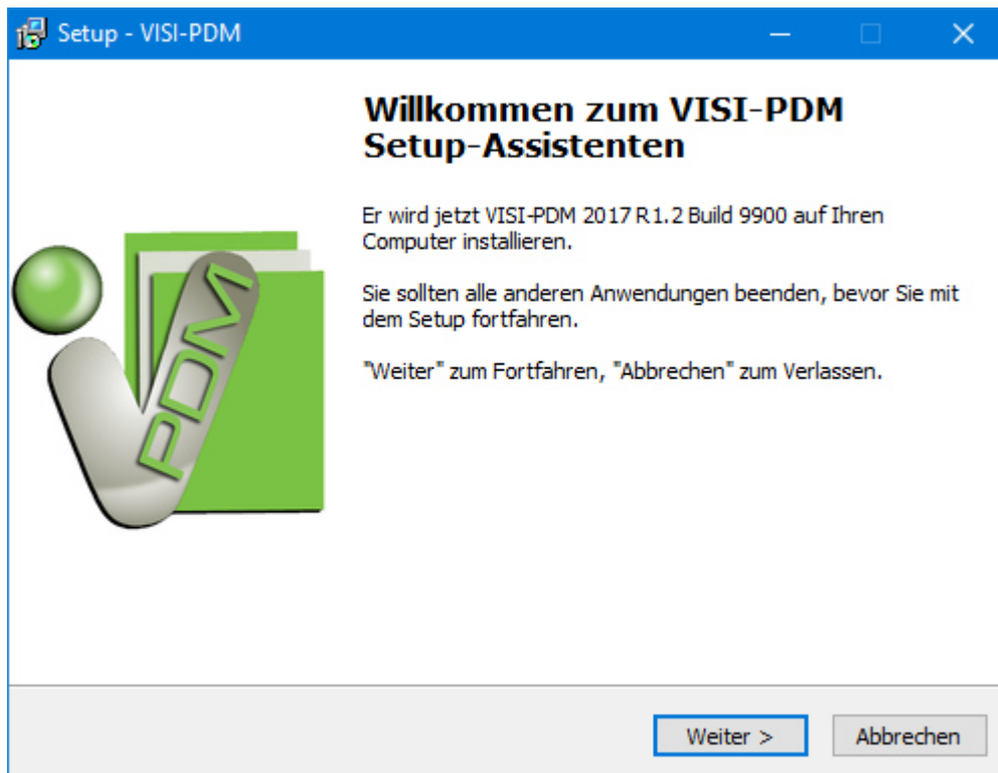
Insbesondere zur fehlerfreien Nutzung von Visi Team verwenden Sie unbedingt die zur Visi Version 2017 R1 passende VISI-PDM Version 2017 R1.

1. Update von VISI-PDM auf einem Server oder Einzelplatz

1. Melden Sie sich als „Administrator“ am System an.
2. Machen Sie eine Sicherungskopie Ihres VISI-PDM Programmverzeichnisses.
3. Schließen Sie alle Anwendungen. VISI-PDM und VISI (mit integriertem VISI-PDM) darf von keinem Benutzer verwendet werden, damit die Dateien im Programmverzeichnis bei der Installation ersetzt werden können.
4. Deaktivieren Sie temporär Ihre Anti-Viren Software.
5. Starten Sie die Datei **Setup.exe** von der CD bzw. Ihrem Download Verzeichnis.
6. Wählen Sie eine Sprache für die Installation und Drücken Sie OK.

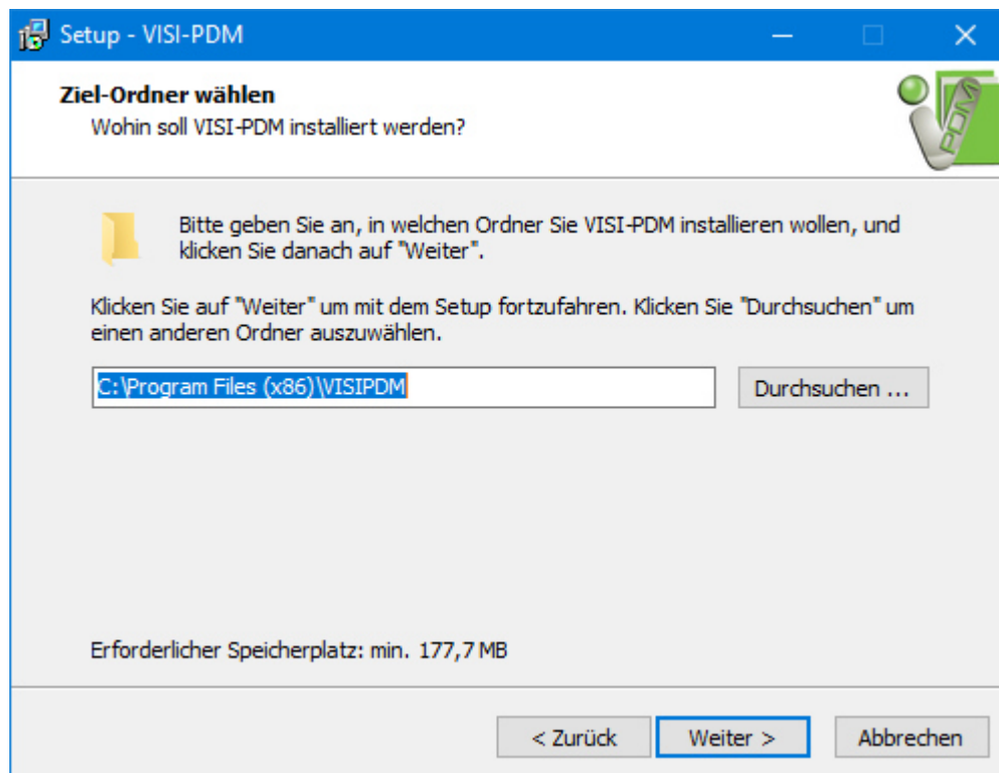


Die Installation beginnt:



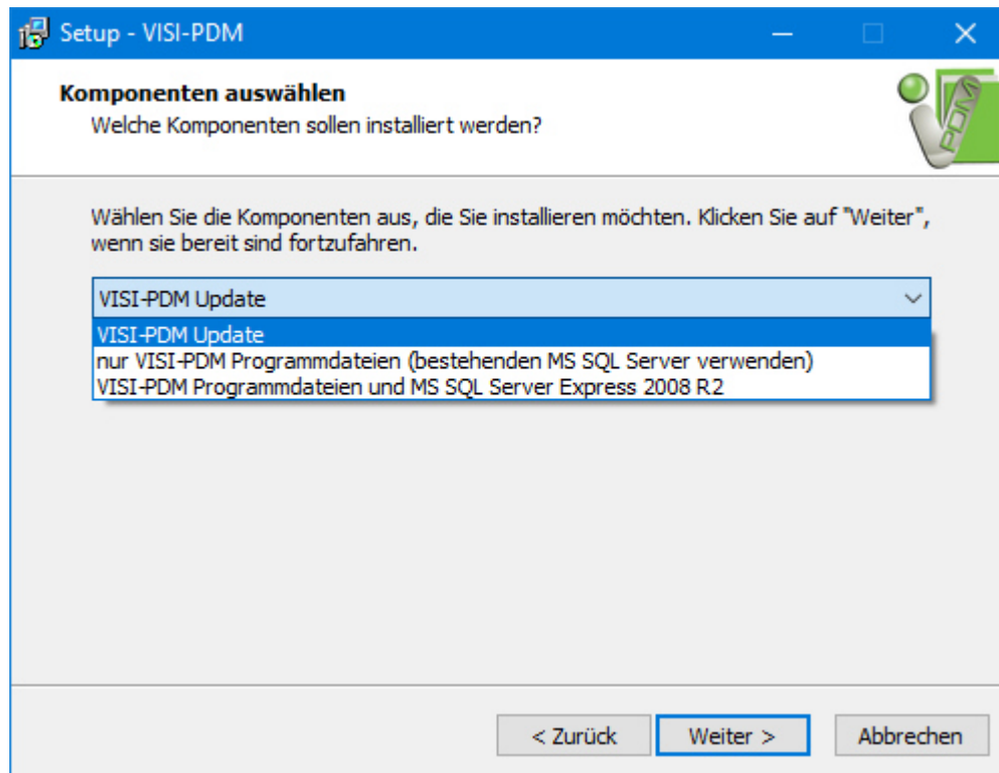
Drücken Sie **Weiter** um fortzufahren.

7. Wählen Sie das VISI-PDM Verzeichnis Ihrer Installation:



Drücken Sie **Weiter** um fortzufahren.

8. Wählen Sie die zu installierenden Komponenten:

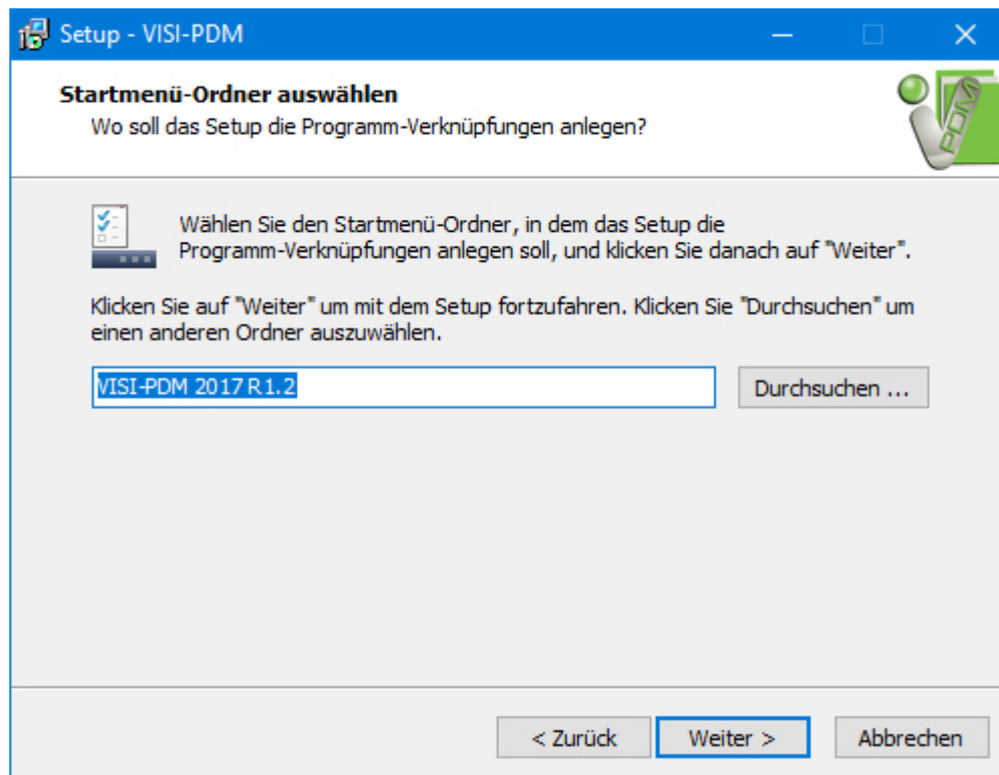


Wichtig:

Wählen beim Update Ihrer Version „VISI-PDM Update“

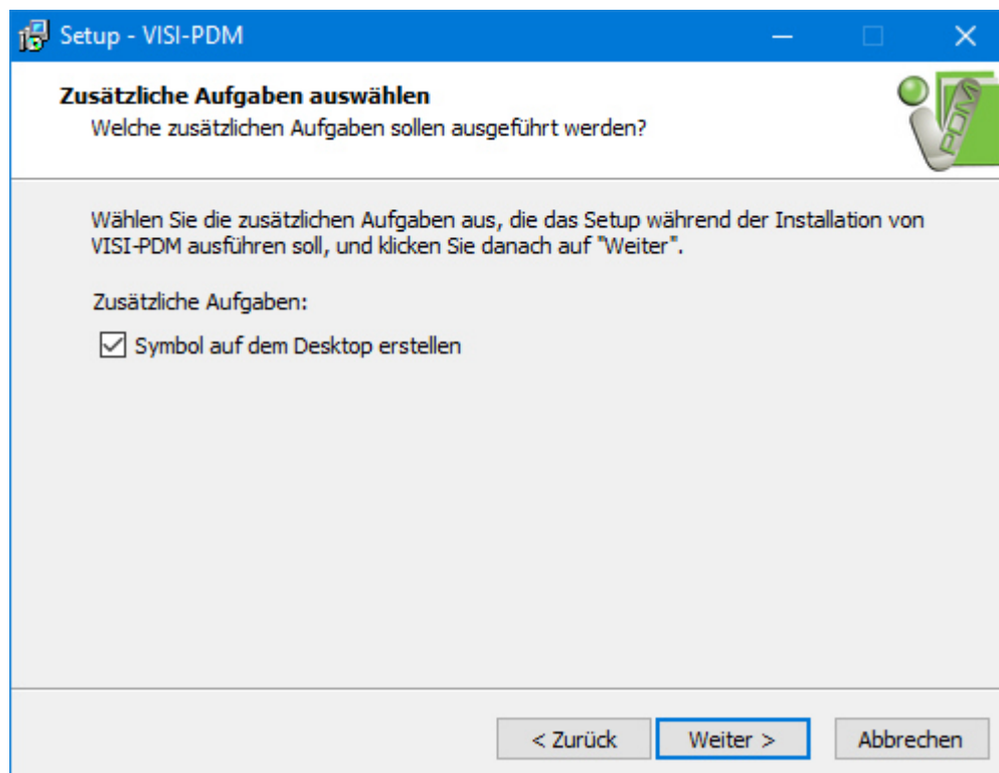
Drücken Sie **Weiter** um fortzufahren.

9. Startmenü Ordner



Drücken Sie **Weiter**.

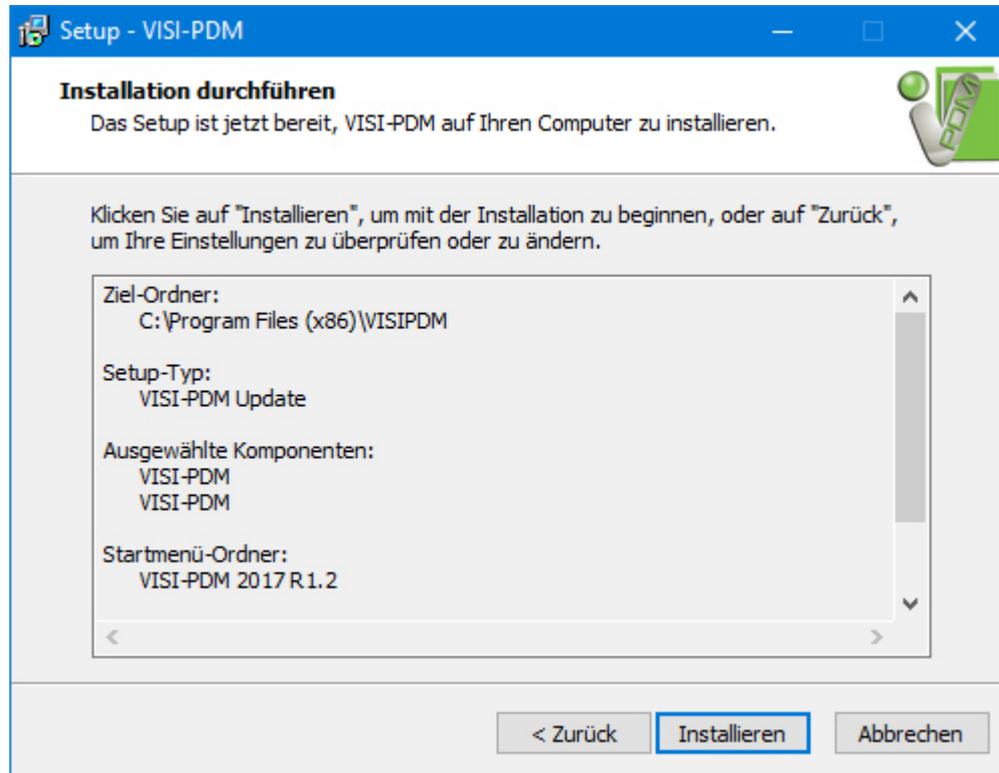
10. Symbol auf dem Desktop erzeugen:



Drücken Sie **Weiter**

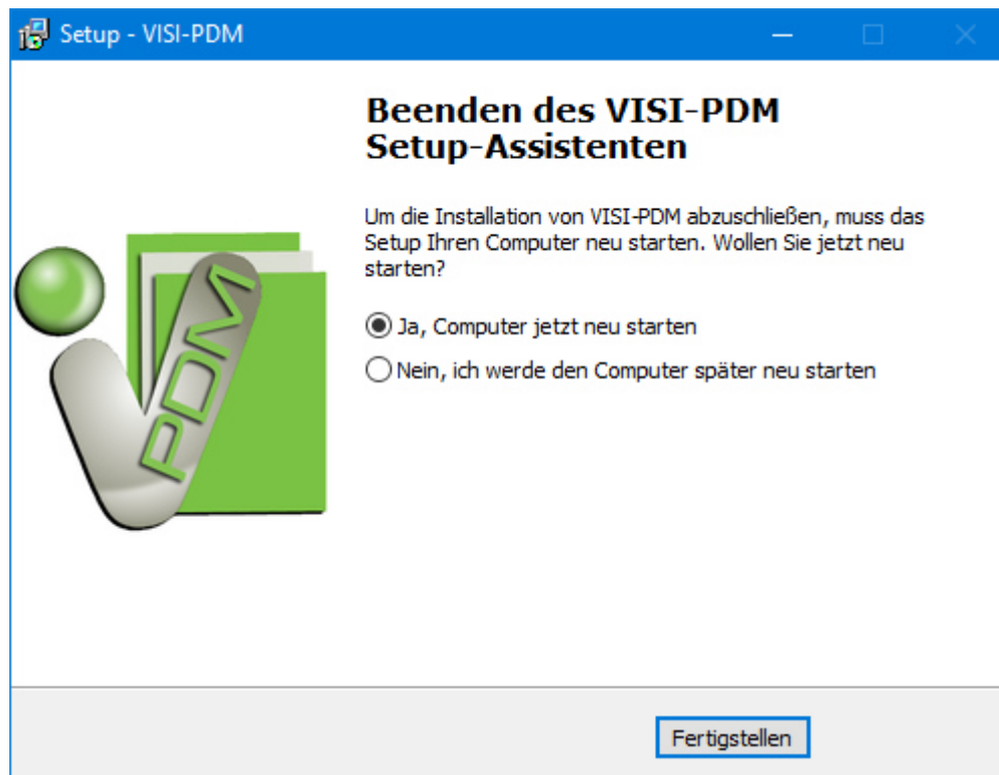
Überprüfung der Einstellungen:

Nachdem alle Installations-Einstellungen gemacht sind, zeigt das Installationsprogramm diese nochmals an. Überprüfen Sie die Einstellungen.



Sind alle Einstellungen richtig gewählt drücken Sie **Installieren**. Der Update Ihrer Installation wird nun ausgeführt.

11. Am Ende der Installation erscheint folgendes Fenster:



Beenden Sie die Installation durch Betätigung des Schalters „Fertigstellen“.

Wenn Sie lediglich eine Update-Installation von Version 2016 R1 auf 2017 R1 ausgeführt haben, ist ein Neustart des Server bzw. PCs nicht erforderlich.

Beim nächsten Start von VISI-PDM wird ggf. die Ihrer Datenbanken aktualisiert, an der Sie sich anmelden. Dieser Vorgang wird vom System nach Bestätigung automatisch durchgeführt.

12. VISI-PDM ist nun auf dem aktuellen Stand. Jetzt müssen noch die bestehenden Datenbanken mit neuen Texten aktualisiert werden. Hierzu führen Sie folgende Schritte durch:

- a) Starten Sie VISI-PDM mit Ihrer Datenbank.
- b) Wählen Sie **Verwaltung | Einstellungen | Global**
- c) Klicken Sie auf den Schalter

Datenbank mit sprachabhängigen Texten neu füllen

d) Wenn Sie mehrere Datenbanken haben, so führen Sie diese Schritte für jede Datenbank durch.

13. Aktivierung der Integration mit VISI-Series (falls noch nicht geschehen)

Um die VISI-Series Integration zu aktivieren, fügen Sie in der Datei **EXT.CFG** folgende Zeilen hinzu:

.....

```
[EXTENSION10]
# EXTENSION = Simula.dll
# DATA_ID = 73D967FD4FAC4DC9857E863C7A744749 ; ID of the data record handled by the extension
# LOAD_MODE = 2 ; Module Load Mode 1 = Preload, 2 = Load On Call
```

```
[EXTENSION11]
# EXTENSION = visipdm.dll
```

Bitte wählen Sie als Zahl hinter dem Wort „EXTENSION“ die nächste freie Zahl der bereits eingestellten Extensions.

2. Update VISI-PDM auf einem Netzwerk-Client

Führen Sie auf dem Client nach dem Update der Serverinstallation das Programm „**ClientSetup.exe**“, mit den gleichen Optionen wie bei der Erstinstallation, vom Client aus (siehe auch Installationsanleitung).

Aktivierung der Integration mit VISI-Series

Um die VISI-Series Integration zu aktivieren, fügen Sie in der Datei **EXT.CFG** folgende Zeilen hinzu:

.....

```
[EXTENSION10]
# EXTENSION = Simula.dll
# DATA_ID = 73D967FD4FAC4DC9857E863C7A744749 ; ID of the data record handled by the extension
# LOAD_MODE = 2 ; Module Load Mode 1 = Preload, 2 = Load On Call
```

```
[EXTENSION11]
# EXTENSION = visipdm.dll
```

Bitte wählen Sie als Zahl hinter dem Wort „EXTENSION“ die nächste freie Zahl der bereits eingestellten Extensions.

3. VisiPDM.dll für Version 2017 R1 installieren

Mit der Version 2017 R1 wird eine Datei VisiPDM.dll (in einer separaten Download-Datei) ausgeliefert, die die gleichnamige Datei in Ihrem Visi 2017 R1 Installationsverzeichnis Bin64 ersetzt.

Nachdem Sie alle Komponenten von Visi 2017 R1 und deren Updates installiert haben, kopieren Sie die Datei VisiPDM.dll in das **Bin64** Unterverzeichnis Ihrer Visi Installation (z.B. C:\Visi2017R1\Bin64) und ersetzen Sie die dortige Datei VisiPDM.dll.