

MSI-PAKET INSTALLIEREN

Stand: 08/23

Zur Installation einer Vectorworks-Version mit dem MSI-Paket gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Laden Sie das MSI-Paket von der [Vectorworks-Downloads-Webseite](#) herunter. Sie finden das Paket unter „Hilfsprogramme und Treiber“.
2. Starten Sie „Eingabeaufforderung“ als Administrator.

Öffnen Sie das Startmenü von Windows 10 und geben Sie `cmd` ein. Anschließend erscheint die Eingabeaufforderung als Suchergebnis. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Eingabeaufforderung und wählen Sie **Als Administrator ausführen**.

3. Geben Sie `msiexec` in die Kommandozeile ein. Daraufhin erhalten Sie alle zur Verfügung stehenden Optionen.

Beispiel für die Kommandozeile:

```
msiexec /i "C:\Pfad_zu_meinem_MSI_Paket\VectorworksMSI.msi" /lvx* msilog_CW.txt SERIAL=XXXXX-XXXXXX-XXXXXX-XTARD0  
INSTALLDIR="C:\Pfad_zu_meinem_Vectorworks_Ordner"
```

In diesem Beispiel wird das MSI-Paket "VectorworksMSI.msi" aus dem aktuellen Verzeichnis der Kommandozeile in den Ordner "C:\Pfad_zu_meinem_Vectorworks_Ordner" installiert. Es wird die Seriennummer XXXXX-XXXXXX-XXXXXX-XTARD0 verwendet und das Logfile `msilog_CW.txt` erstellt.

4. Der Pfad `INSTALLERDIR` wird nur neu gesetzt, wenn vorher `msiexec /uninstall "VectorworksMSI.msi"` ausgeführt wurde. Dieses Kommando führt nämlich dazu, dass der Installationspfad zurückgesetzt bzw. gelöscht wird.

Damit ist Vectorworks installiert und steht Ihnen zur Verfügung.

WINDOWS ® INSTALLER. V 5.0.19041.1

`msiexec /Option <Required Parameter> [Optional Parameter]`

INSTALL OPTIONS

`</package | /i> <Product.msi>`

Installs or configures a product

`/a <Product.msi>`

Administrative install - Installs a product on the network

`/j<u|m> <Product.msi> [/t <Transform List>] [/g <Language ID>]`

Advertises a product - m to all users, u to current user

`</uninstall | /x> <Product.msi | ProductCode>`

Uninstalls the product

DISPLAY OPTIONS

`/quiet`

Quiet mode, no user interaction

`/passive`

Unattended mode - progress bar only

`/q[n|b|r|f]`

Sets user interface level

n - No UI

b - Basic UI

r - Reduced UI

f - Full UI (default)

`/help`

Help information

RESTART OPTIONS

`/norestart`

Do not restart after the installation is complete

`/promptrestart`

Prompts the user for restart if necessary

`/forcerestart`

Always restart the computer after installation

LOGGING OPTIONS

`/l[i|w|e|a|r|u|c|m|o|p|v|x|+|!|*] <LogFile>`

i - Status messages

w - Nonfatal warnings

e - All error messages

a - Start up of actions

r - Action-specific records

u - User requests

c - Initial UI parameters

m - Out-of-memory or fatal exit information

o - Out-of-disk-space messages

p - Terminal properties

v - Verbose output

-
- x - Extra debugging information
 - + - Append to existing log file
 - ! - Flush each line to the log
 - * - Log all information, except for v and x options

/log <LogFile>

Equivalent of /l* <LogFile>

UPDATE OPTIONS

/update <Update1.msp>[;Update2.msp]

Applies update(s)

/uninstall <PatchCodeGuid>[;Update2.msp] /package <Product.msi | ProductCode>

Remove update(s) for a product

REPAIR OPTIONS

/f[p|e|c|m|s|o|d|a|u|v] <Product.msi | ProductCode>

Repairs a product

p - only if file is missing

o - if file is missing or an older version is installed (default)

e - if file is missing or an equal or older version is installed

d - if file is missing or a different version is installed

c - if file is missing or checksum does not match the calculated value

a - forces all files to be reinstalled

u - all required user-specific registry entries (default)

m - all required computer-specific registry entries (default)

s - all existing shortcuts (default)

v - runs from source and recaches local package

SETTING PUBLIC PROPERTIES

[PROPERTY=PropertyValue]

Consult the Windows ® Installer SDK for additional documentation on the command line syntax.

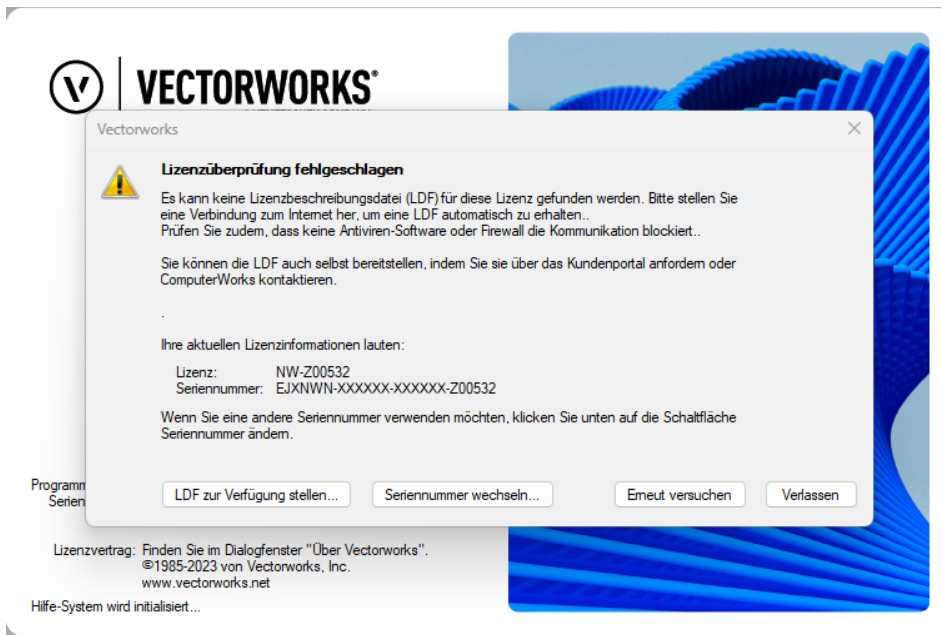
Copyright © Microsoft Corporation. All rights reserved.

Portions of this software are based in part on the work of the Independent JPEG Group.

LDF-DATEI ZU VECTORWORKS HINZUFÜGEN

Wenn Sie beim ersten Start von Vectorworks bzw. des Vectorworks Offline Installers ein Dialogfenster mit der Fehlermeldung „Lizenzüberprüfung fehlgeschlagen“ sehen, bedeutet dies, dass im Vectorworks-Benutzerordner die sogenannte LDF-Datei fehlt. Sie können diese Datei hinzufügen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Melden Sie sich im Vectorworks-Kundenportal oder Studentenportal an.
2. Gehen Sie zum Reiter „Lizenzen“.
3. Klicken Sie auf das Download-Symbol neben der Seriennummer, um die LDF-Datei herunterzuladen.
4. Öffnen Sie Vectorworks bzw. den Offline Installer. Die Fehlermeldung wird erneut angezeigt.



5. Klicken Sie auf **LDF zur Verfügung stellen**.
6. Navigieren Sie zu der LDF-Datei, die Sie vorher heruntergeladen haben, und klicken Sie auf **Öffnen**.