



MTS-PILOT

Dokumentation

MTS-Anwendungen installieren

Gültig ab: 24.06.2016

MTS-Anwendungen installieren

In diesem Dokument finden Sie eine detaillierte Beschreibung über die Systemvoraussetzungen des benötigten Computers und wie Sie die Erstinstallation des MTS-PILOT und seine Anwendungen durchführen.

Inhalt

1	Systemvoraussetzungen.....	4
2	Die Erstinstallation des MTS-Pilot durchführen.....	4
3	Weitere Anpassungen	7

1 Systemvoraussetzungen

Die MTS-Anwendungen sind Windows-basierte Anwendungen. Es handelt sich um 32-bit Anwendungen. In der Regel werden Sie das Programm auf Ihrem Toughpad installieren. Es ist aber auch möglich die MTS-Software auf einen Desktop-Computer zu installieren und zu nutzen.

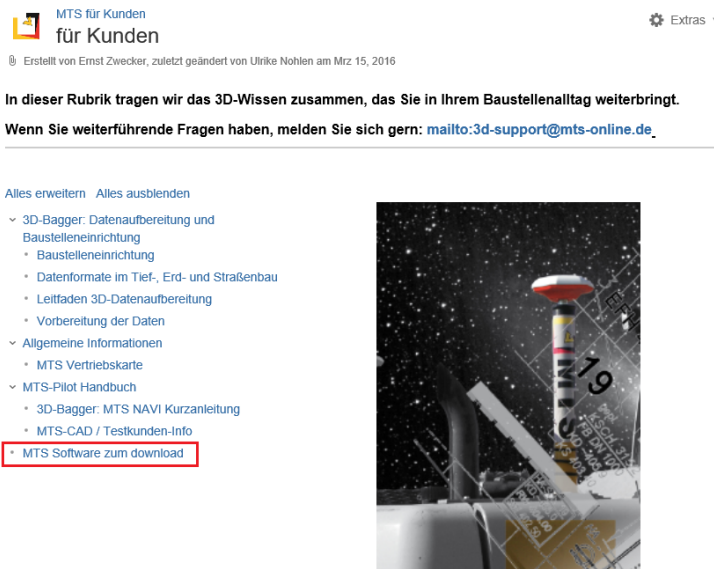
Auf folgenden Betriebssystemen können Sie MTS-Software installieren:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8.x
- Windows 10

2 Die Erstinstallation des MTS-Pilot durchführen

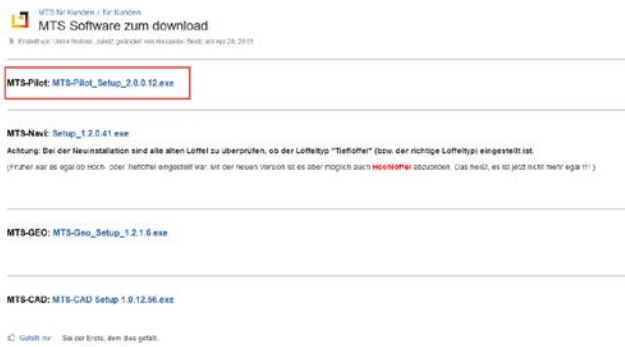
Und so führen Sie die Erstinstallation durch:

1. Stellen Sie auf Ihrem Computer eine Internetverbindung her.
2. Starten Sie einen Internetfähigen Browser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari oder ähnliche)
3. Geben Sie in der Adresszeile als URL „doku.mts-online.de“ ein. Sie gelangen dadurch auf den öffentlichen Bereich des MTS-Wikis.
4. Wählen Sie die Seite „MTS Software zum download“

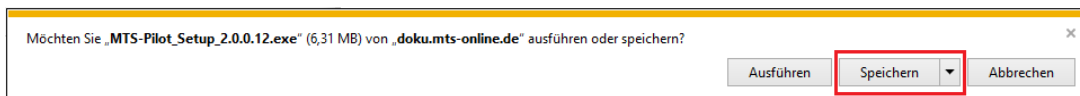


The screenshot shows the MTS online documentation website. At the top left, there is a logo and the text 'MTS für Kunden für Kunden'. Below this, it says 'Erstellt von Ernst Zwecker, zuletzt geändert von Ulrike Nohlen am Mrz 15, 2016'. In the center, there is a paragraph: 'In dieser Rubrik tragen wir das 3D-Wissen zusammen, das Sie in Ihrem Baustellenalltag weiterbringt. Wenn Sie weiterführende Fragen haben, melden Sie sich gern: <mailto:3d-support@mts-online.de>'. Below this is a navigation menu with the following items: 'Alles erweitern', 'Alles ausblenden', '3D-Bagger: Datenaufbereitung und Baustelleneinrichtung', 'Baustelleneinrichtung', 'Datenformate im Tief-, Erd- und Straßenbau', 'Leitfaden 3D-Datenaufbereitung', 'Vorbereitung der Daten', 'Allgemeine Informationen', 'MTS Vertriebskarte', 'MTS-Pilot Handbuch', '3D-Bagger: MTS NAVI Kurzanleitung', 'MTS-CAD / Testkunden-Info', and 'MTS Software zum download' (which is highlighted with a red box). To the right of the menu is a large image of a construction site at night, showing a crane and a building under construction.

5. Auf der Seite klicken Sie hinter dem Punkt „MTS-Pilot“ auf den Link „MTS-Pilot_Setup_2.0.0.12.exe“



6. Speichern Sie die Datei.

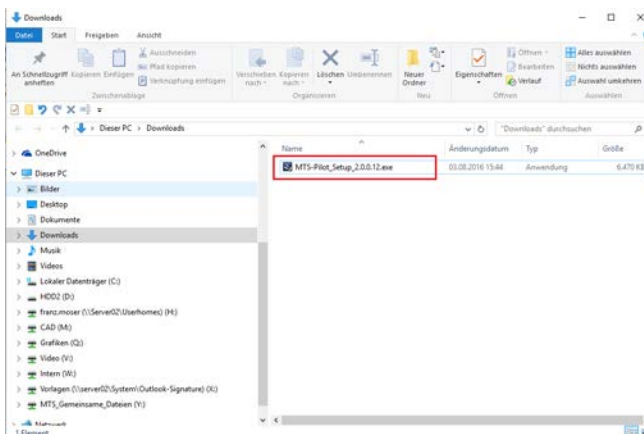


7. Öffnen Sie den Download-Ordner ihres Browsers im Windows-Dateiexplorer.

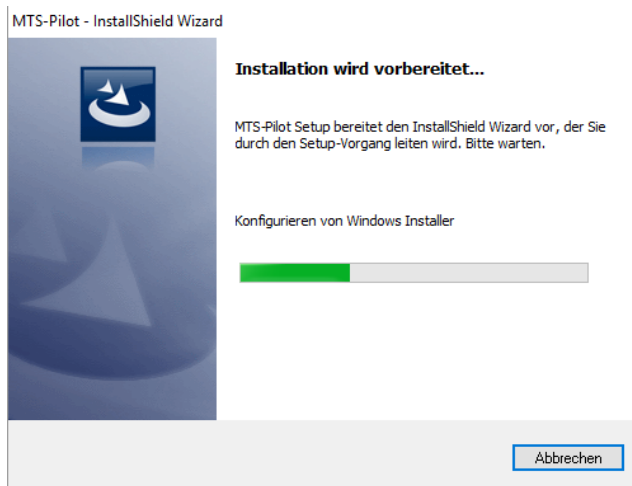


8. Das System öffnet den Windows-Dateiexplorer.

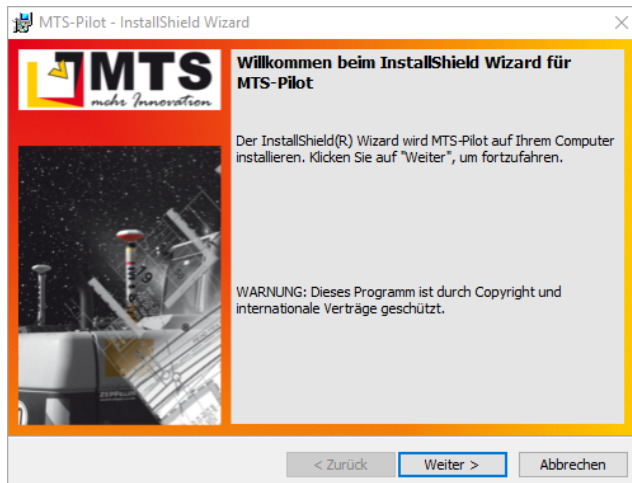
9. Öffnen Sie die Datei durch einen Doppelclick.



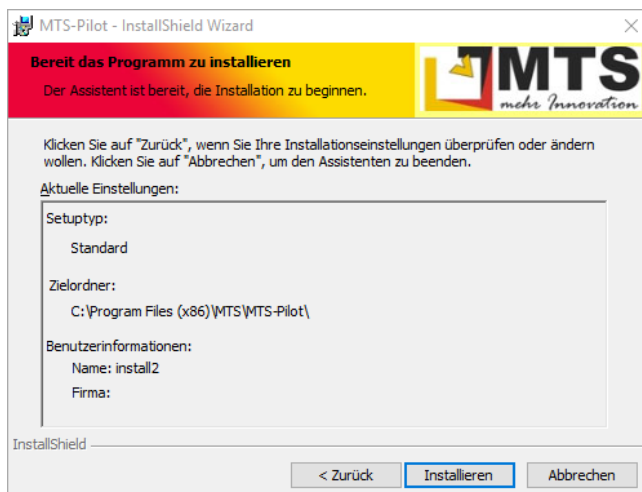
10. Die Installation beginnt.



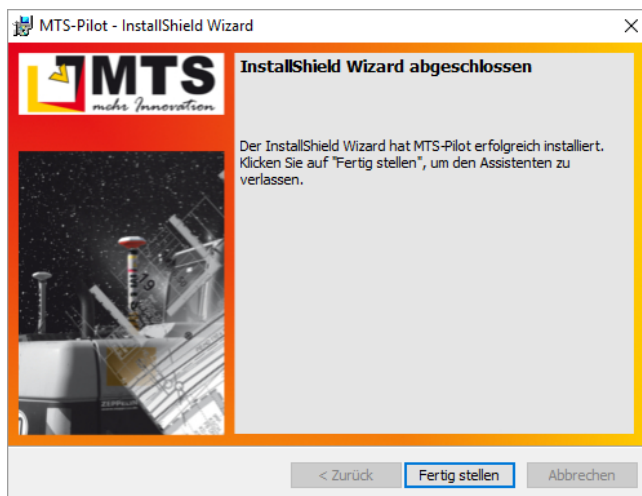
11. Klicken Sie Weiter.



12. Überprüfen Sie die Einstellungen für die Installation und wählen dann Installieren.



13. Nach der Installation bestätigen Sie den Installationsdialog mit Fertigstellen.



3 Weitere Anpassungen

Sie können nun den MTS-Pilot über die Startleiste starten. Dort haben Sie noch verschiedene Möglichkeiten, das Programm für den Schnellstart vorzubereiten.

- An Start anheften. Dadurch wird das Icon für den MTS-Pilot beim Öffnen des Startmenüs eingeblendet.
- An Taskleiste anheften. Dadurch bleibt in der Taskleiste am unteren Bildschirmrand das Icon für den MTS-Pilot angezeigt.

