

MTS-PILOT Software-Download

Auf dieser Seite finden Sie MTS-Anwendungen und Werkzeuge (Tools) zum Herunterladen.

Inhalt

- 1 Hauptprogramme
 - 1.1 MTS-PILOT
 - 1.1.1 Setup
 - 1.1.2 Benutzerhandbuch
 - 1.2 MTS-NAVI
 - 1.2.1 Setup (Hinweis: Das NAVI kann nur mit einer passenden Bildschirmauflösung angezeigt werden z.B. auf dem Panasonic ToughPad)
 - 1.2.2 Setup (Bitte nur in Absprache mit Support verwenden).
Beinhaltet Baugrubenassistent, Verdichtungsassistent und Volumenassistent.
 - 1.2.3 Benutzerhandbuch
 - 1.3 MTS-GEO
 - 1.3.1 Setup (Bitte nur in Absprache mit Support verwenden)
 - 1.3.2 Benutzerhandbuch
 - 1.4 MTS-CAD
 - 1.4.1 Setup
 - 1.4.2 Anmerkung:
 - 1.4.3 Benutzerhandbuch
 - 1.4.4 Erweiterte Dokumentation
- 2 Tools/Werkzeuge
 - 2.1 MTS-PAL-Manager
 - 2.1.1 Setup
 - 2.1.2 Benutzerhandbuch
 - 2.2 MTS-BASIS
 - 2.2.1 Setup
 - 2.2.2 Praxisanleitung
 - 2.3 MTS-CONVERT
 - 2.3.1 Setup
 - 2.4 MTS-LOC
 - 2.4.1 Setup
 - 2.4.2 Setup (ab GEO 1.2.2.59, bitte nur in Absprache mit Support verwenden)
 - 2.4.3 Praxisanleitung
 - 2.5 MTS-WLAN Verbindung
 - 2.5.1 Setup
 - 2.6 MTS CleverX, das Bauhelfer-Tool für Poliere
 - 2.6.1 Setup

Hauptprogramme

MTS-PILOT

Setup

Erst installieren nachdem MTS-NAVI 1.2.0.41 installiert wurde (ab MTS-NAVI 1.3.x.x ist die Reihenfolge egal)

Download: [MTS-Pilot_Setup_2.0.0.15.exe](#)

Benutzerhandbuch

Download: [MTS-Pilot_2.0.x.x.pdf](#)

MTS-NAVI

Setup (Hinweis: Das NAVI kann nur mit einer passenden Bildschirmauflösung angezeigt werden z.B. auf dem Panasonic ToughPad)

Download: [setupHochlöffel_1.2.0.41.exe](#) Bitte als Administrator ausführen! Dazu nach dem Download im Zielordner rechter Mausklick. "Als Administrator ausführen" wählen.

Achtung: Bei der Neuinstallation sind alle alten Löffel zu überprüfen, ob der Löffeltyp "Tieföffel" (bzw. der richtige Löffeltyp) eingestellt ist.

(Früher war es egal ob Hoch- oder Tieföffel eingestellt war. Mit der neuen Version ist es aber möglich auch **Hochlöffel** abzubilden. Das heißt, es ist jetzt nicht mehr egal !!!)

Setup (Bitte nur in Absprache mit Support verwenden). Beinhaltet Baugrubenassistent, Verdichtungsassistent und Volumenassistent.

[MTS-Navi_Setup_1.4.0.58.exe](#)

Benutzerhandbuch

Download: [MTS-Navi_1.2.x.x.pdf](#)

MTS-GEO

Setup (Bitte nur in Absprache mit Support verwenden)

SP80

Download: [MTS-Geo_Setup_1.2.2.56.exe](#)

SP80, MiraQLX-3G, Mira-QLX II

Download: [MTS-Geo_Setup_2.0.2.25.exe](#)

Benutzerhandbuch

Downlaod: [MTS-GEO_1.2.x.x.pdf](#)

MTS-CAD

Setup

Download: [MTS-CAD Setup 2.0.2.10.exe](#)

Anmerkung:

- Benötigt neue Lizenz

Benutzerhandbuch

Download: [MTS-CAD_2.0.X.X.pdf](#)

Erweiterte Dokumentation

Seite: [MTS-CAD Benutzerszenarien](#)

Tools/Werkzeuge

MTS-PAL-Manager

Setup

Download: [MTS-PALManager Setup 1.1.0.2.exe](#)

Benutzerhandbuch

Download: [MTS-PaL Manager_1.1.pdf](#)

MTS-BASIS

Setup

Download: [MTS-Basis-Setup_1.2.1.4.exe](#)

Praxisanleitung

siehe Praxisanleitung: [MTS-BASIS Eine Basis einrichten](#)

MTS-CONVERT

Setup

Download: [MTS-KonverterSetup_1.0.0.18.exe](#)

MTS-LOC

Setup

Download: [MTS-Lokalisierung Setup 2.0.9.0.exe](#)

Setup (ab GEO 1.2.2.59, bitte nur in Absprache mit Support verwenden)

Download: [MTS-Lokalisierung_Setup_2.0.12.7.exe](#)

Praxisanleitung

siehe Praxisanleitung: [MTS-PILOT - Eine Lokalisierung durchführen](#)

MTS-WLAN Verbindung

Setup

Download: [MTS-WLAN Setup 1.0.3.0.exe](#)

MTS CleverX, das Bauhelfer-Tool für Poliere

Setup

Download: [MTS-Bauhelfer_setup_1.1.0.17.exe](#)