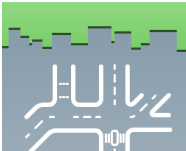


Yutraffic® Office Suite 8.6 - Update #01

Release Notes

| | |
|--|--|
|  Office | Version: 8.6.1 Release |
| | Ausgabe Datum: 10/2023 |
| | Herausgegeben von: Yunex GmbH |

| | Typ | Beschreibung |
|---|-------------------------|---|
| | Korrektur Release | Wichtige Fehlerkorrektur - Sofortige Installation empfohlen! |
| X | Reguläres Update | Kleine Korrekturen/Erweiterungen - Installation empfohlen |
| | Neue Hauptversion | Neue Funktionen – Installation optional, jedoch empfohlen |

Inhalt

- Dies ist Update 01 für Yutraffic® Office 8.6.
- Durch Update 01 wird die Kompatibilität von Office 8.6 mit Scala 8.1.1 hergestellt.
- Bestehende Installationen von Office 8.4 innerhalb eines Scala 8.1.1 Systems können mit Update 01 auf Office 8.6.1 aktualisiert werden.
 - Dadurch wird der deutlich gesteigerte Funktionsumfang der neusten Office Versionen verfügbar.
 - Insbesondere wird die Versorgung der neusten sX Versionen aus Scala 8.1.1 heraus stark erleichtert.
 - Office 8.6.1 ist kompatibel mit Scala 8.1.1 und sX bis zur Version 3.5.x.
- Zusätzlich werden kleinere Fehlerkorrekturen bereitgestellt.
 - Auslesen von Versorgungsdaten mit sX 3.5.1.
 - Korrekturen im neuen Signalprogramm Editor.

Installationshinweise

- Bitte das entsprechende Installationsprogramm ausführen; für Details siehe die Installationsanleitung.
- Diese Version von Yutraffic® Office erfordert kein Lizenz Update, falls bereits eine Lizenz für Office 8.5 vorhanden ist.

Anmerkungen

Kompatibilität

- In bestehenden Scala 8.3 Installationen kann Office 8.5 durch Office 8.6 ersetzt werden.
- In bestehenden Scala 8.1.1 Installationen kann Office 8.4 durch Office 8.6.1 (nicht 8.6.0) ersetzt werden.
 - Die erweiterte Kompatibilität von Office 8.6.1 betrifft nicht die TE-Server.
- **Bitte beachten:** Das Mischen verschiedener Office-Versionen innerhalb des gleichen Scala-/TE-Server Systems ist nicht möglich.
- Die Rückwärtskompatibilität insbesondere zu älteren Tools erfordert die Dongle-Laufzeitversion 8.31.
 - Die Installation der Dongle Runtime mit der Versionsnummer 8.31 ist in der Basisinstallation von Yutraffic Office enthalten.
 - **Bitte beachten:** Bitte die Version der Dongle Runtime nicht ohne Rücksprache verändern.
- Office 8.6 unterstützt einen neuen Compiler für das sX Steuergerät (GNU Compiler 2.0).
 - **Bitte beachten:** Ab sX 3.5 muss der neue Compiler zwingend verwendet werden.
 - Download über [Traffic Tools Website](#).
 - Einstellen des Pfades: *Einstellungen -> Optionen -> Pfade -> Auswahl "Sitraffic sX (GNU Compiler 2.0)"*
- Mit Office 8.6 können *.sop Dateien als "Current Version" exportiert und in Office 8.4 und 8.5. importiert werden
 - **Bitte beachten:** Beim Export der *.sop Datei, bitte sicherstellen, dass die Steuergeräte- und VA- Komponenten ebenfalls in den älteren Office-Versionen vorhanden sind.

Bekannte Probleme

- Um den *.pdf Ausdruck für Signalprogramme und Phasenübergänge zu verwenden, bitte die alte Version dieser Editoren aktivieren: *Einstellungen -> Optionen -> Funktionsschalter*
- Die Umschaltprüfung des neuen Signalprogramm Editors deckt den folgenden Fall nicht vollständig ab: Unterschiedliche Signalfolgen für eine Signalgruppe in Quell- und Zielsignalprogramm. Dieses Problem wird in nachfolgenden Releases gelöst.
- Mit Office 8.5 wurde eine aktualisierte SiSi-Vorlage für EC SISI v4.0.0 für C900 Steuergeräte ausgeliefert. Dadurch erscheint bei bestimmten Arbeitsschritten in Office ein Dialog, der zur Aktualisierung der Versorgung auffordert.

Wartung

- Hotfixes und Service Packs sind auf der [Traffic Tools Website](#) verfügbar. Wir empfehlen regelmäßig nach neuen Service Packs, Hotfixes oder der neusten Produktschrift zu schauen. Dies gilt auch für extern bezogene 3rd party software (z.B. HASP Dongle Treiber oder Microsoft Komponenten).

Training

- Trainingskurse können über die [Yunex Traffic Academy](#) gebucht werden. Insbesondere sind [produktbezogene Kurse](#) zu Yutraffic Office verfügbar.

Support

E-mail: support-center@yunextraffic.com

WWW: <https://customerportal.yunextraffic.com/de-DE/>

Korrigierte Fehler

Es gibt keine Korrekturen für extern gemeldete Fehler über das SBP-Ticketsystem.