

Release Notes zu VisuDummy Füllen 5.0 (Build 1490 vom 17.02.2022)

1 Allgemeine Informationen

Bitte prüfen Sie, ob es eine aktualisierte Version der App gibt!

1.1 Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows 8.1 x32/x64
- Microsoft Windows 10 x32/x64

1.2 Installation

Sie benötigen die ETS5 ab **Version 5.7.2** oder ETS6. Die ETS4 und frühere ETS5-Versionen werden **nicht mehr unterstützt**.

Haben Sie bereits eine frühere App-Version, deinstallieren Sie diese bitte zuerst über die App-Seite (in ETS5 unten rechts auf dem Start-Bildschirm unter „Apps ... aktiv“)

2 Wichtigste Änderungen gegenüber der Vorversion

2.1 Änderungen gegenüber Release 4.0.1435.0.

- FIX: Korrekte Behandlung von Dummy-Geräten mit Bus-Schnittstellen (z. B. Gira Dummy-Secure) in ETS 5.7.6. In der Gruppenadressansicht kann man diese Zuordnungen leider nicht sehen.

2.2 Änderungen gegenüber Release 4.0.1391.0.

- CHG: Die App läuft nicht mehr unter ETS4.

2.3 Änderungen gegenüber Release 4.0.1098.0.

- FIX: beim Laden aus der Datei werden doppelte Gruppenadress-Einträge ausgefiltert
- FIX: Anpassung für Geräte mit neuen Produktdaten (modulare Applikationsprogramme)

2.4 Änderungen gegenüber Release 4.0.1072.0.

- FIX: bereits mit einem BusInterface verknüpfte Gruppenadressen werden nun bei der Option „Bereits zugeordnete Gruppenadressen überspringen“ mitberücksichtigt
- FIX: in der vorherigen Version arbeitete die App bei der Option „Bereits zugeordnete Gruppenadressen überspringen“ unnötig langsam

2.5 Änderungen gegenüber Release 4.0.876.0.

- FIX: Fehler bei Ziehen von Mittelgruppen aus der ETS4 behoben
- FIX: Länge und ggfs. Datenpunkttyp aus Kommunikationsobjekt mit angegebener Nummer übernehmen, falls keine Angaben in Importdatei
- FIX: Fehler beim Setzen des Datenpunkttyps für die Gruppenadresse behoben
- FIX: Aktualisierung der Anzeige nach dem Import (Länge, verknüpftes Objekt, ggfs. Datenpunkttyp)

2.6 Änderungen gegenüber Release 4.0.831.0.

- FIX: Ist bei einer Gruppenadresse in der Importdatei weder Datenpunkttyp noch Länge angegeben, wird zunächst geprüft, ob die Gruppenadresse bereits im Projekt vorhanden ist, und in diesem Fall die Länge der bereits existierenden Gruppenadresse verwendet, um das passende Kommunikationsobjekt im Dummy-Gerät zu bestimmen. Andernfalls wird die Gruppenadresse mit einem Kommunikationsobjekt mit Länge 1bit verknüpft.

2.7 Änderungen gegenüber Release 4.0.773.0.

- FIX: Bei unverknüpften Gruppenadressen aus dem ETS-Projekt wird gegebenenfalls die Länge des Datenpunkttyps berücksichtigt, um das passende Kommunikationsobjekt im Dummy-Gerät zu bestimmen

2.8 Änderungen gegenüber Release 4.0.486.0.

- NEU: Importierte Gruppenadressen können jetzt auch BusInterfaces statt Dummy-Geräten zugeordnet werden
- NEU: Unterstützung aller Datenpunkttypen
- NEU: projektspezifische Optionen für Import und Verknüpfen
- NEU: bei allen ausgewählten oder importierten Gruppenadressen wird der Datenpunkttyp gesetzt

2.9 Änderungen gegenüber Release 4.0.443.0.

- FIX: Bei unverknüpften Gruppenadressen aus dem ETS-Projekt wird gegebenenfalls die Länge des Datenpunkttyps berücksichtigt, um das passende Kommunikationsobjekt im Dummy-Gerät zu bestimmen.

2.10 Änderungen gegenüber Release 4.0.350.0.

- Performanz-Verbesserung: Gruppenadressen werden gleichmäßig auf die passenden Kommunikationsobjekte verteilt (falls keine Kommunikationsobjekt-Nummer angegeben wurde)

2.11 Änderungen gegenüber Release 4.0.280.0.

- Funktioniert auch in der ETS5
- CHG: Als Dummy-Geräte können nun auch beliebige Geräte aus dem Projekt verwendet werden, in dem sie per Drag & Drop in die Combobox mit der Dummy-Geräte-Auswahl gezogen werden

2.12 Änderungen gegenüber Release 4.0.246.0.

- CHG: In Importdateien werden Spaltenüberschriften in Anführungszeichen unterstützt
- CHG: Als Dummy-Geräte können nun auch Geräte mit Beschreibungstext „Dummy“ ausgewählt werden
- ADD: In Importdateien kann nun auch die Nummer desjenigen Kommunikationsobjektes angegeben werden, mit dem die entsprechende Gruppenadresse verknüpft werden soll.

2.13 Änderungen gegenüber Release 4.0.129.0.

- ADD: Als weiteres Import-Format werden jetzt XML-Dateien aus dem Gira HomeServer-Experten unterstützt.
- ADD: Auch UTF8-codierte CSV-Dateien werden unterstützt.
- CHG: Die Erkennung von Datentypen wurde verbessert (z.B. können jetzt vor und nach dem eigentlichen Datentyp noch beliebige Texte stehen).