

**Technical Support Bulletin**  
**Konfigurationshilfe**  
**TLS4XX**

#### **Hinweis**

Die Firma Veeder-Root übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf diese Veröffentlichung. Dies gilt insbesondere auch für die inbegriffene Gewährleistung der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Die Firma Veeder-Root kann nicht für darin enthaltene Fehler bzw. zufällige oder Folgeschäden in Verbindung mit der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieser Veröffentlichung haftbar gemacht werden. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten unterliegen unter Umständen ohne vorherige Ankündigung einer Änderung.

*Dieses Dokument ist zur Verwendung durch Personen bestimmt welche eine offizielle Veeder-Root Schulung absolviert und die zugehörige Zertifizierung erhalten haben. Diese Veröffentlichung enthält geschützte und vertrauliche Informationen.*

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Firma Veeder-Root fotokopiert, vervielfältigt oder in andere Sprachen übersetzt werden.

# TECHNICAL SUPPORT BULLETIN

## TLS4XX

**Thema:** Konfiguration einer neuen Druckaufgabe in den automatischen Ereignissen

**Kategorie:**

Konfigurationshilfe

Nr. 17\_011

**Erstellt am:**

16.06.2017

### Einführung

Diese TSB beschreibt die Konfiguration einer neuen Druckaufgabe im Menü automatische Ereignisse.

### Anwendungshinweis

Konfiguration der Konsole bei der Installation oder zu einem späteren Zeitpunkt.

### Benötigte Teile

1. 1 x TLS4XX Konsole.
2. 1 x am TLS4xx angeschlossener kompatibler Drucker

### Wichtige Informationen



Diese Konfigurationshilfe verwendet **nicht** den Workflow Setup Wizard. Es wird vorausgesetzt, dass die Konsole in Hinblick auf Hard- und Software korrekt installiert wurde.

Das TLS4xx ist in der Lage automatisch Berichte zu einem bestimmten Zeitpunkt oder beim Auftreten von bestimmten Ereignissen zu erzeugen.

In dem nachstehenden Beispiel wird beschrieben wie ein aktueller Bestandsbericht jeden Tag um 7.30 Uhr sowie nach der Beendigung einer Produkthanlieferung ausgedruckt wird.

Zuvor muss sichergestellt sein, dass ein kompatibler Drucker an das TLS4xx angeschlossen und konfiguriert wurde.

The TLS4XXX consoles have the ability to automatically print off reports after certain times, or after certain events have been detected.

Eine Liste der kompatiblen Drucker erhalten Sie von Ihrem Gilbarco Veeder-Root Vertreter.

**oder kontaktieren Sie TLS-RJ TechSupport:**

[tlsrj.technical.support@gilbarco.com](mailto:tlsrj.technical.support@gilbarco.com)

Im Zusammenhang mit dem Anschluss eines kompatiblen Druckers beachten Sie bitte folgendes Dokument:

*"TSB-VR\_16-001\_CH\_TLS4\_Printerconfig German"*

**TSB's sind erhältlich unter:**

<http://www.mygvr.com/>

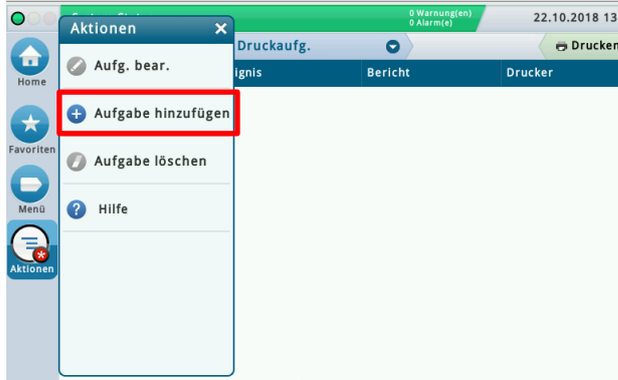
**Generelle technische Dokumentation ist erhältlich unter:**

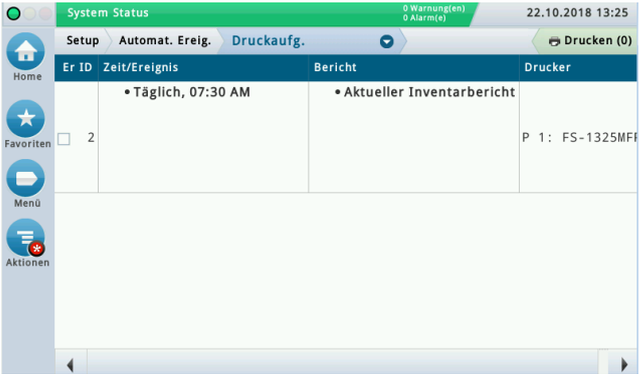
[www.veeder.com/support/technical\\_documentation/](http://www.veeder.com/support/technical_documentation/)

### Teileidentifikation

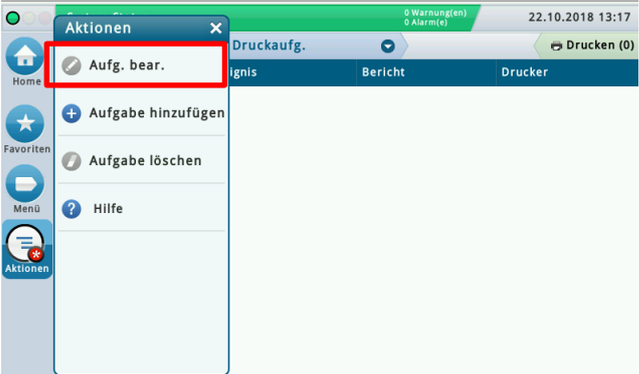
--

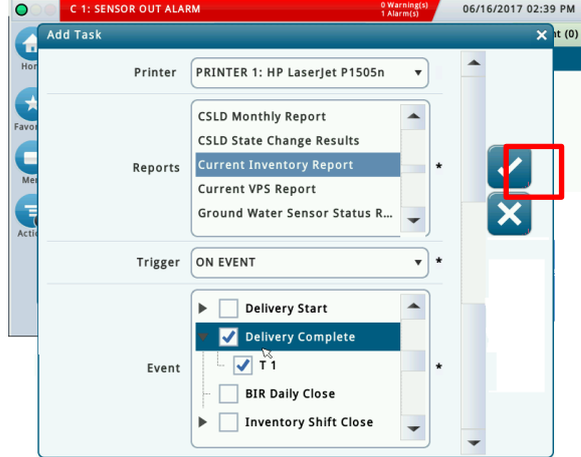
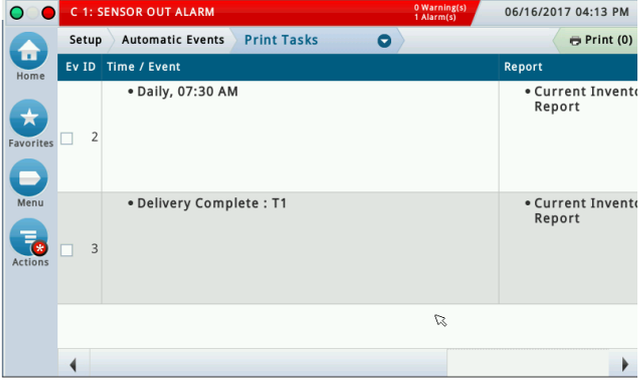
## Vorgehensweise Konfiguration – zeitgesteuerter Ausdruck

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	Um eine <b>Druckaufgabe</b> hinzuzufügen gehen Sie zu: <b>Menü-&gt;Setup-&gt;Automat. Ereig.-&gt;Druckaufg.</b>	
2	Klicken Sie auf <b>Aktionen-&gt; Aufgabe hinzufügen</b>	
3	Geben Sie die Benötigten Informationen ein: Enter the required information  <p>Drucker : Bezeichnung Drucker      Auswahl des zu verwendeten Druckers</p> <p>Bericht : Aktueller Inventarbericht      Der auszudruckende Bericht</p> <p>Trigger : AN ZEIT      Zeit- oder Ereignisgesteuert</p> <p>Zeitraum : Tägl.      Druckintervall</p> <p>Tageszeit : 07:30      Uhrzeit für Ausdruck</p> <p>Datenspeicherung mit </p> <p>Sofern richtig konfiguriert wird nun jeden Tag um 7.30 Uhr ein aktueller Bestandsbericht für alle Tanks ausgedruckt.</p>	

4	<p>Anschließend wird eine Liste <b>aller</b> im TLS konfigurierter <b>Druckaufgaben</b> angezeigt.</p> <p>Um eine Druckaufgabe zu ändern oder zu löschen markieren Sie das Feld der jeweiligen Aufgabe und wählen Sie unter <b>Aktionen</b> die gewünschte Option.</p>	
---	--	--

### Vorgehensweise Konfiguration – ereignisgesteuerter Ausdruck (z.B. Ende Produktanlieferung)

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	<p>Um eine <b>Druckaufgabe</b> hinzuzufügen gehen Sie zu:</p> <p><b>Menü-&gt;Setup-&gt;Automat. Ereig.-&gt;Druckaufg.</b></p>	
2	<p>Klicken Sie auf</p> <p><b>Aktionen-&gt; Aufgabe hinzufügen</b></p>	

<p>3</p> <p>Geben Sie die Benötigten Informationen ein: Enter the required information</p> <p>Drucker : Bezeichnung Drucker      Auswahl des zu verwendeten Druckers          Bericht : Aktueller Inventarbericht      Der auszudruckende Bericht          Trigger : AN EREIG      Zeit- oder Ereignisgesteuert          Ereignis : Lieferung komplett      Auslöseereignis          Auswahl Tank : Tank 1      Tankauswahl</p> <p>Datenspeicherung mit </p> <p>Sofern richtig konfiguriert wird nun zum Ende jeder Produktanlieferung für Tank 1 ein aktueller Bestandsbericht für alle Tanks ausgedruckt.</p>	
<p>4</p> <p>Anschließend wird eine Liste <b>aller</b> im TLS konfigurierter <b>Druckaufgaben</b> angezeigt.</p> <p>Um eine Druckaufgabe zu ändern oder zu löschen markieren Sie das Feld der jeweiligen Aufgabe und wählen Sie unter <b>Aktionen</b> die gewünschte Option.</p>	



<b>Revision</b>	<b>Datum</b>	<b>Bemerkung</b>
Rev 0	15 <sup>th</sup> June 2017	Initial release for internal review Page Count (inc. covers) : 6 Author: DS
Rev 0	22. Oktober 2018	Deutsche Übersetzung Anzahl Seiten : 7 Author: AK