

# Technical Support Bulletin

## Konfigurationshilfe

### TLS4

**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

### TLS4/TLS4B

#### Thema: Anschluss und Einrichtung eines Epson TM-T88V Druckers an eine TLS4 Konsole

**Kategorie:**

**Einrichtungshilfe**



Nr. 18\_001

Ausgabedatum:

18.01.2018

#### Einführung

Diese TSB beschreibt den Anschluss und die Einrichtung eines EPSON TM-T88V Druckers für den Betrieb an einer Konsole der TLS4 Baureihe.

#### Verwendungshinweis

Wenn ein Epson TM-T88V Drucker über eine USB an eine TLS4 Konsole angeschlossen werden soll.

#### Benötigte Teile


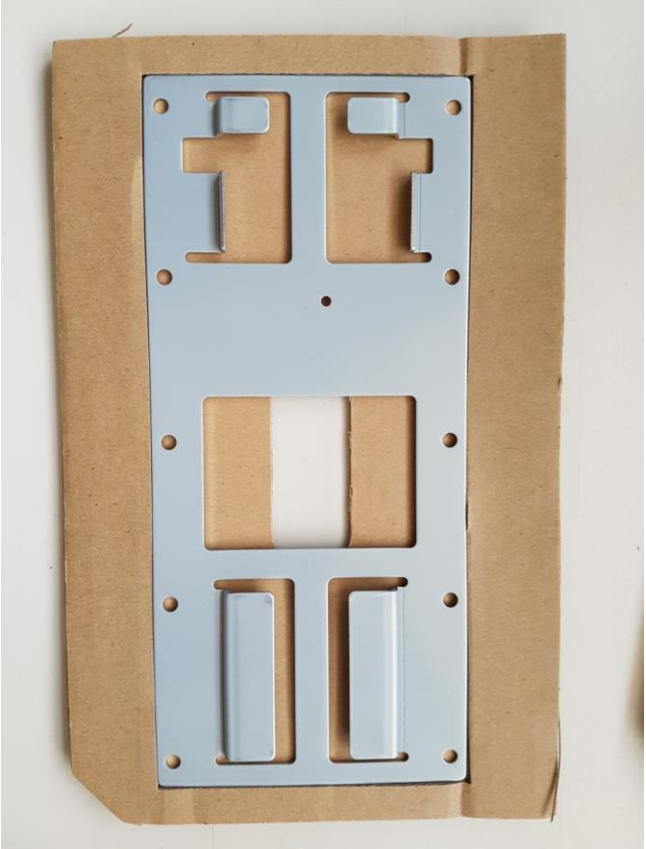
1. 1 x TLS4/4B Konsole
2. 1 x Epson TM-T88V Drucker inklusive Netzteil
3. 1 x USB Druckerkabel (vom TLS4 USB Anschluss zum USB Anschluss des Druckers).


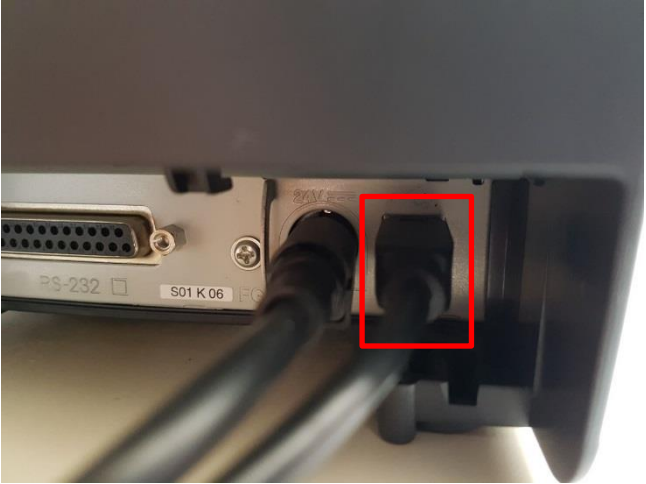
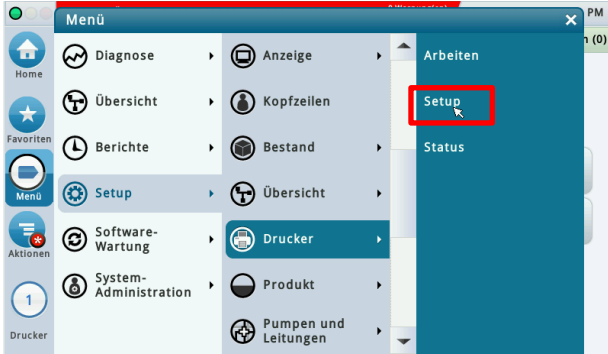

#### Wichtige Information

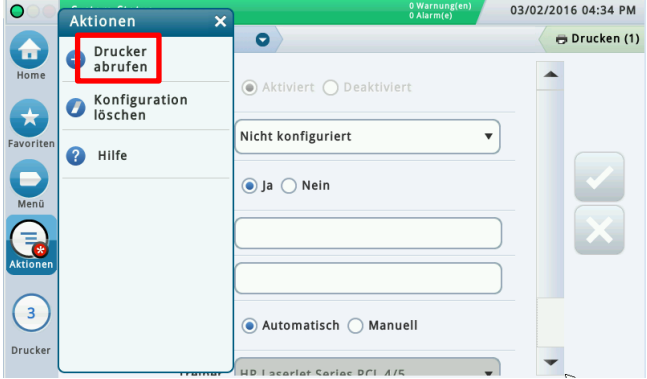

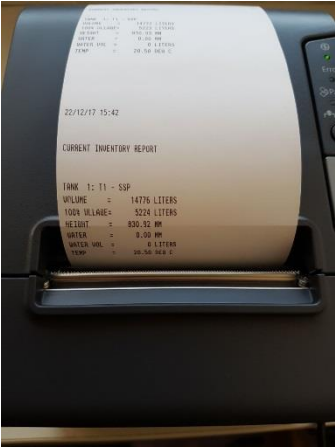


Die TLS4 Konsole hat vorinstallierte Druckertreiber. Es ist nicht möglich neue Druckertreiber von einer externen Quelle (USB Stick, Netzwerk usw.) auf der TLS4 Konsole zu installieren.

## Vorgehensweise Anschluss und Konfiguration

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	<p>Stellen Sie den Drucker auf eine stabile Fläche und verbinden Sie das Netzteil mit dem Drucker sowie der Spannungsversorgung.</p> <p>Alternativ zur Tischmontage kann der Epson TM-T88V auf mit einer Wandhalterung montiert werden. Montieren Sie dazu die Haltwinkel wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt an der Druckerrückseite.</p>	
2	<p>Montieren Sie die Wandhalterung in der Abbildung an einer stabilen Wand und hängen Sie den Drucker darin ein.</p>	

<p>3</p> <p>Verbinden Sie das USB Druckerkabel mit einem der TLS4 USB Anschlüsse.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei diesem Beispiel wird USB Anschluss 1 verwendet.</p>		
<p>4</p> <p>Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem USB Anschluss des Druckers.</p>		
<p>5</p> <p>Gehen Sie auf dem TLS4 Bildschirm zu dem folgenden Menü:</p> <p><b>Menü/Setup/Drucker/Setup</b></p>		
<p>4</p> <p>Im Feld <b>Drucker</b> können Sie sehen ob sich bereits ein konfigurierter Drucker in der Drop Down Liste befindet. Ist kein Drucker konfiguriert wird hier <b>“Nicht konfiguriert”</b> angezeigt.</p> <p>Durch das Antippen des Druckersymbols in der unteren linken Ecke des Bildschirms kann die gewünschte Druckernummer ausgewählt werden (1-5).</p>		

<p>5</p>	<p>Gehen Sie anschließend auf das Feld <b>“Aktionen”</b> und wählen sie hier die Option <b>“Drucker abrufen”</b>.</p>	
<p>6</p>	<p>Das TLS4 untersucht nun die Anschlüsse nach einem kompatiblen Drucker. Wird ein Drucker gefunden, so wird dieser im Feld <b>„Drucker“</b> angezeigt. In diesem Beispiel ist dies der <b>EPSON TM-T88V</b> Drucker.</p> <p>Der Treiber und die Papiergröße werden automatisch eingestellt.</p> <p>Betätigen Sie ✓ um Ihre Auswahl zu bestätigen.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass beim Punkt <b>Konfiguriert</b> die Option <b>Aktiviert</b> gewählt ist.</p>	
<p>8</p>	<p>Der Drucker ist nun einsatzbereit und kann benutzt werden.</p>	

<b>Revision</b>	<b>Datum</b>	<b>Bemerkung</b>
Rev 0	18. Januar 2016	Entwurf zur internen Bearbeitung Seitenzahl 4 Autor: AK