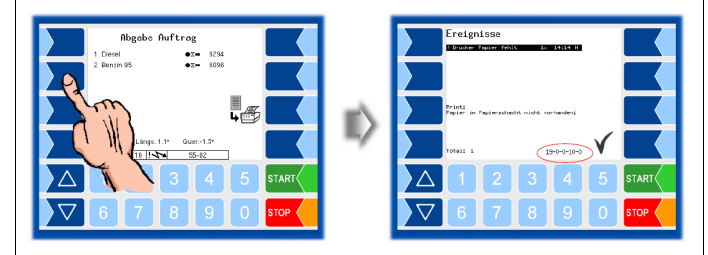


Fehlercodes (Ereignisanzeige)

Mit dem zweiten Softkey von oben, links vom Display, wird die Ereignisanzeige aufgerufen. Hier werden alle Betriebszustände und Störungen angezeigt. Das Fenster "Ereignisse" wird nach 10 Sekunden automatisch geschlossen. Die Fehlermeldung wird erst gelöscht, wenn auch die Ursache des Fehlers behoben ist.

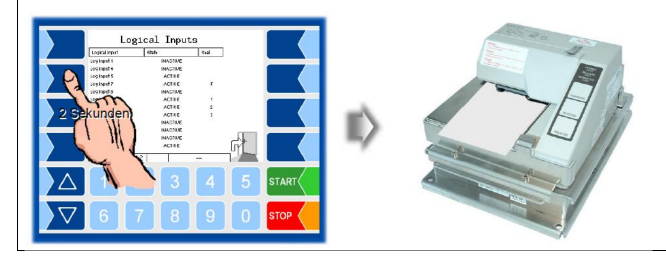


Falls Sie bei einem Fehler Hilfe von Ihrem BARTEC Service anfordern, geben Sie die fünf Zahlen an, die rechts unten im Ereignisfenster (rote Markierung) zu jeder Fehlermeldung stehen. Sie dienen der eindeutigen Identifikation des Fehlers.

Bildschirmabdruck

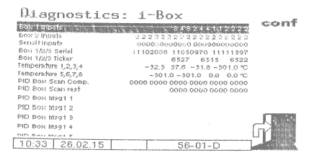
Wenn Sie den zweiten Softkey von oben, links vom Display mindestens zwei Sekunden lang drücken, wird der aktuelle Bildschirminhalt ausgedruckt. Der Bildschirmausdruck kann in jedem Menü (Beladung, Abgabe, Diagnose, Ereignisanzeige, ...) erfolgen.

Achtung: Diese Funktion ist erst ab Softwareversion **Volutank 1.16.11**, und **Tiger 1.8.6** möglich.



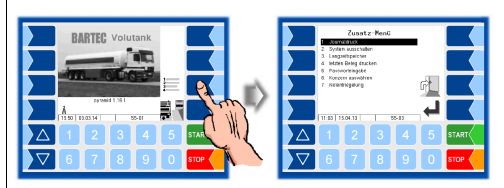


Beispiel Bildschirmabdruck:

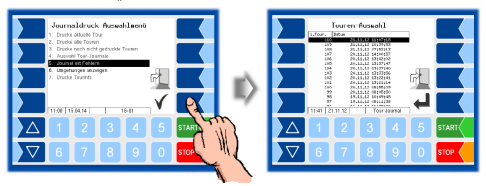


Journal mit Fehler

Der Journalaudruck mit Fehlern kann über das Zusatzmenü gestartet werden.



Im Untermenü zum Journaldruck kann eine weitere Auswahl erfolgen. Wählen Sie hier "Journal mit Fehlern".

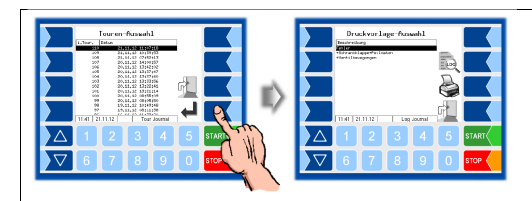


Anhand des Datums und der Startzeit der Tour können Sie die Tour auswählen, deren Daten mit eventuellen Fehlermeldungen gedruckt werden sollen.

Nach Auswahl der jeweiligen Tour kann der Ausdruck mit dem Druckersymbol gestartet werden.

Handout Fehlercodes – Bildschirmabdruck – Journal mit Fehler – 3003 Systeme





Beispiel Journalausdruck mit Fehlern:

==Logdaten Journal== gedruckt :25.02.15 16:31:13 Mr K Prd Maximaler Rollwinkel Programma :pyramid 1.16.25 überschritten. Keine CPU :12031686 Absabe/Beladuns aöslich Tourns :-- int.Tournr:19 16:23 \$ 70 3 3 7106 :25.02.15 16:02:35 7500 -31.8 16:23:57 Abgabe Ende Ende :25.02.15 16:23:58 16:30 49-0-0-2-0 HMI/Touch HMI 1 Touch Fahrzeus : länger als 5 Sek. gedrückt anseforderte Daten Produktsumme [9]:System-Err Absabe Beladuns Prd [11]:Transfer unkowe kowe unkopp [20]:Event 4207 4046 4207 4046 [46]:Uwsehuns 7106 7500 4173 4172 3982 Nr K Prd 16:03:39 Beladung Start 15690 15324 15689 15325 1 2 4046 2 5 4173 3 3 7106 16:07 4207 -32.3 4173 3983 52.3 16:07 16:07:16 Beladung Ende 16:08:16 Abgabe Start 16:10 Umsehuns:K 1 GP Man 16:11 77-0-1-8-0 SAFE Kammer 1 Keine Abfüllschlauchsicherung vorhanden (Weder PID-Info noch Zuordnung zua Grenzwertseber verfüsbar) 16:12 * 68 1 2 4046 4207 -32.3 16:13 55-0-2-19-0 Pyramide Kammer 2 Kein SWG angesteckt oder Kabelbruch 16:13 55-0-2-21-0 Pyramide Kammer 2 GMG %d beim Aufheizen oder Tank voll 16:15 55-0-2-19-0 Pyramide Kammer 2 Kein SWG angesteckt oder Kabelbruch 16:15 55-0-2-21-0 Pyramide Kauser 2 GWG Zd beim Aufheizen oder Tank voll 16:17 Umsehuns:K 2 ASS Auto 16:17 Umsehuns:K 2 SP Auto 16:18 * 69 2 5 4172 3982 52.3 16:19 55-0-3-19-0 Pyramide Kammer 3 Kein GWG angesteckt oder Kabelbruch 16:19 55-0-3-21-0 Pyramide Kammer 3 GWG Zd beim Aufheizen oder Tank voll 16:21 53-0-0-9-0 Peilstabinterface 1 Maximaler Längswinkel überschritten. Keine Absabe/Beladuns zöslich 16:21 53-0-0-9-0 Peilstabinterface 1 Maximaler Längswinkel überschritten. Keine Absabe/Beladuns möslich Seite 2/ 2 16:21 53-0-0-7-0 Peilstabinterface 1

Handout Fehlercodes – Bildschirmabdruck – Journal mit Fehler – 3003 Systeme



Parameterabdruck Service

Wenn ein Parameterausdruck für Servicezwecke benötigt wird, können Sie mit dieser Funktion einen Parameterausdruck in deutscher Sprache ausgeben, unabhängig davon, welche Systemsprache eingestellt ist. Zu finden ist diese Funktion im Service-Menü.

