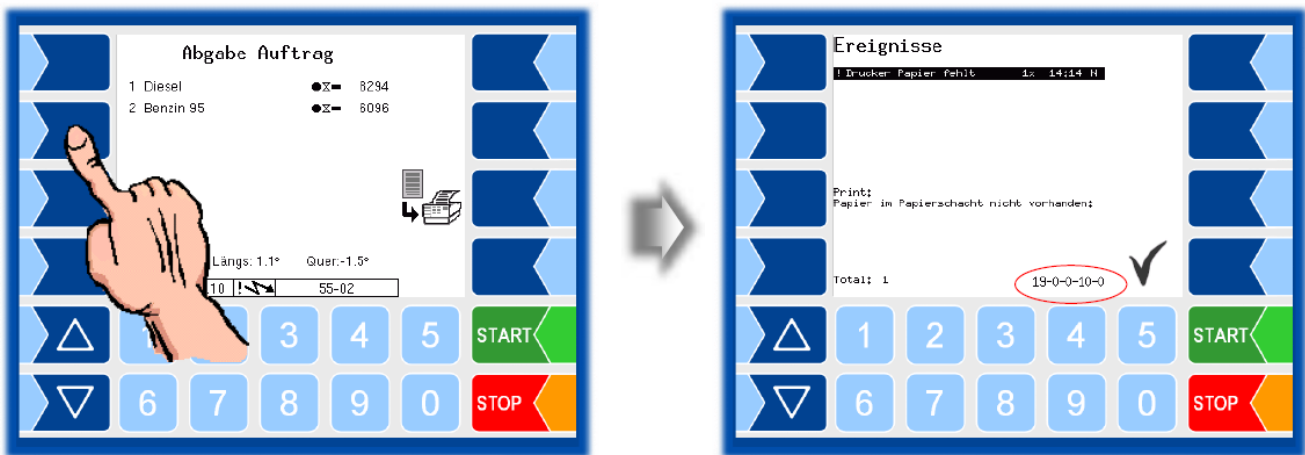


Fehlercodes (Ereignisanzeige)

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.

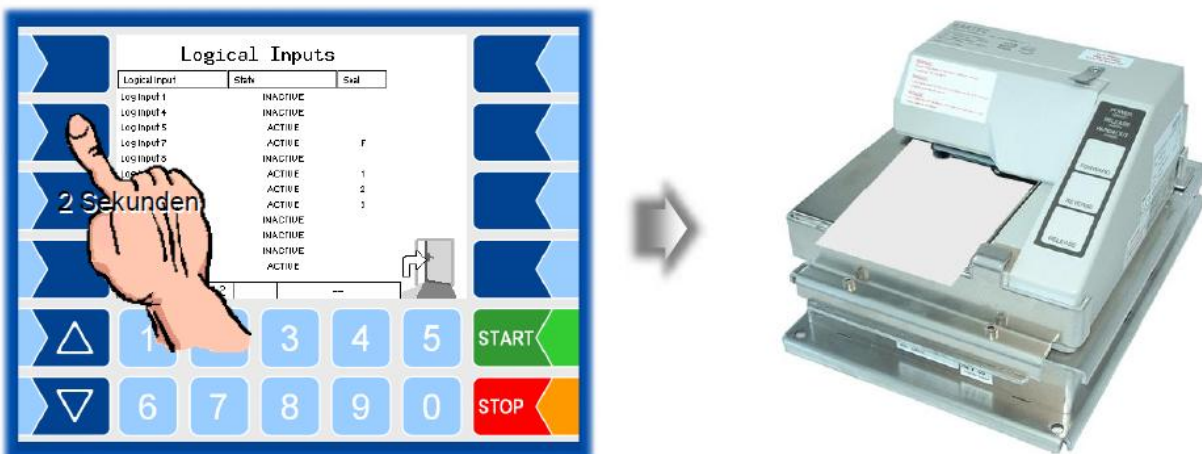


Falls Sie bei einem Fehler Hilfe von Ihrem BARTEC Service anfordern, geben Sie die fünf Zahlen an, die rechts unten im Ereignisfenster (rote Markierung) zu jeder Fehlermeldung stehen. Sie dienen der eindeutigen Identifikation des Fehlers.

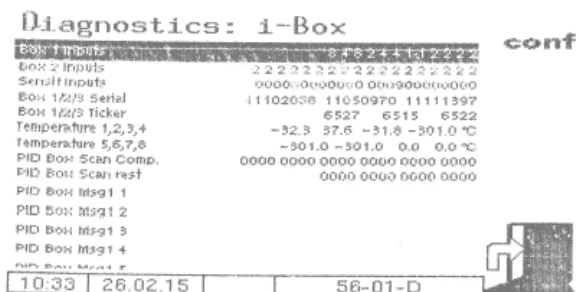
Bildschirmabdruck

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.

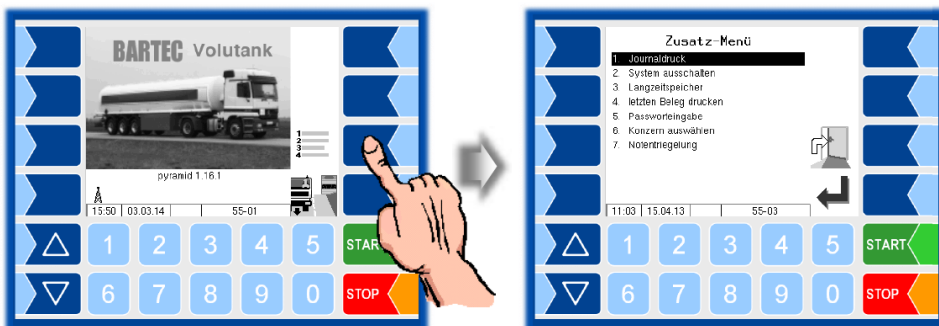


Beispiel Bildschirmabdruck:

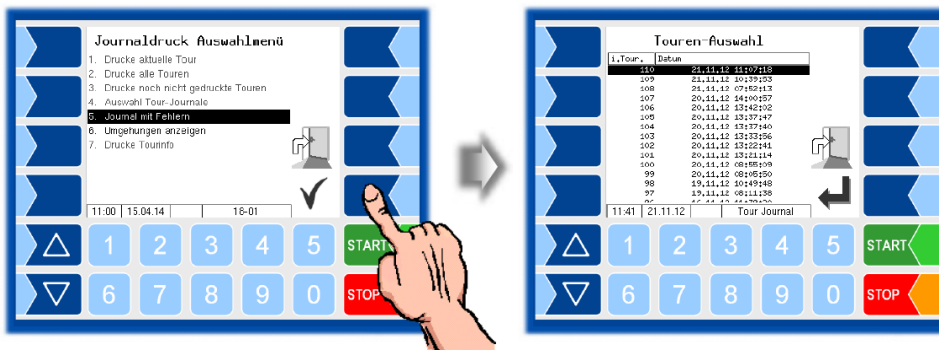


Journal mit Fehler

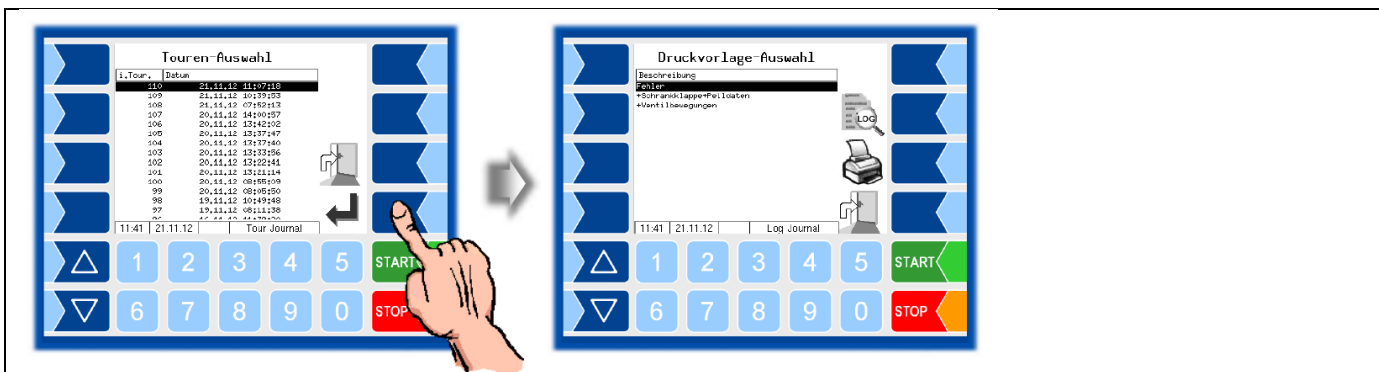
Der Journaldruck mit Fehlern kann über das Zusatzmenü gestartet werden.



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.



Beispiel Journalausdruck mit Fehlern:

==Logdaten Journal==

gedruckt :25.02.15 16:31:13
 Programm :pyramid i.16.25
 CPU :12031686
 Tournr :- int.Tournr:19
 Start :25.02.15 16:02:35
 Ende :25.02.15 16:23:58
 Fahrzeug :

Nr K Prd VT V15 Tn
 Maximaler Rollwinkel
 überschritten. Keine
 Absabe/Beladung möglich
 16:23 * 70 3 3 7106 7500 -31.8
 16:23:57 Absabe Ende
 16:30 49-0-0-2-0 HMI/Touch HMI 1 Touch
 länger als 5 Sek. gedrückt

angeforderte Daten
 [9]:System-Err
 [11]:Transfer
 [20]:Event
 [46]:Umsehuns

Produktsumme

Prd	Absabe		Beladung		
	unkomp	komp	unkomp	komp	
2	4046	4207	4046	4207	
3	7106	7500	7106	7500	
5	4172	3982	4173	3983	
		15324	15689	15325	15690

	Nr	K	Prd	VT	V15	Tn
16:03:39						
16:07	1	2	4046	4207	-32.3	
16:07	2	5	4173	3983	52.3	
16:07	3	3	7106	7500	-31.8	
16:07:16						
16:08:16						
16:10						
16:11	77-0-1-8-0					
	SAFE Kammer 1 Keine Abfüllschlauchsicherung vorhanden (Weder PID-Info noch Zuordnung zum Grenzwertgeber verfügbar)					
16:12	* 68	1	2	4046	4207	-32.3
16:13	55-0-2-19-0					
	Pyramide Kammer 2 Kein GWS anesteckt oder Kabelbruch					
16:13	55-0-2-21-0					
	Pyramide Kammer 2 GWS Zd beim Aufheizen oder Tank voll					
16:15	55-0-2-19-0					
	Pyramide Kammer 2 Kein GWS anesteckt oder Kabelbruch					
16:15	55-0-2-21-0					
	Pyramide Kammer 2 GWS Zd beim Aufheizen oder Tank voll					
16:17						
	Umsehuns:K 2 ASS Auto					
16:17						
	Umsehuns:K 2 GP Auto					
16:18	* 69	2	5	4172	3982	52.3
16:19	55-0-3-19-0					
	Pyramide Kammer 3 Kein GWS anesteckt oder Kabelbruch					
16:19	55-0-3-21-0					
	Pyramide Kammer 3 GWS Zd beim Aufheizen oder Tank voll					
16:21	53-0-0-9-0					
	Peilstabinterface 1 Maximaler Längswinkel überschritten. Keine Absabe/Beladung möglich					
16:21	53-0-0-7-0					
	Peilstabinterface 1 Maximaler Längswinkel überschritten. Keine Absabe/Beladung möglich					
16:21	53-0-0-7-0					
	Peilstabinterface 1					

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.

