### Übersicht der Softwareversionen



# **PLICSMOBILE Serie 80**

Version, verfügbar seit	Beschreibung
1.3.0 6/2010	Funktionserweiterungen  - Täglicher Neustart
	<ul> <li>PLICSMOBILE B81</li> <li>Falscher Ladezustand der Batterien behoben</li> </ul>
1.2.0 4/2019	Funktionserweiterungen  - HART Master  - Umstellung zwischen Primary und Secondary Master möglich  - Roaming  - Resetwert auf "EIN" geschaltet
	Fehlerkorrekturen  - Fehlerstatus HART-Variablen  O Der Fehlerstatus der HART-Variablen wurde nicht korrekt ausgewertet
1.1.0 3/2018	Funktionserweiterungen  - Energiesparfunktion  - Die Sensoren werden nur noch so lange wie nötig eingeschaltet. Dadurch erhöht sich die Batterielebenszeit.  - Neues Energieschema Dauerbetrieb/Energiesparmodus (kombiniert)  - Neues Energieschema bei welchem das PLICSMOBILE selbstständig über das aktive Energieschema entscheidet.  - Batterie/Akkuwarnmeldung  - Das PLICSMOBILE kann bei Unterschreitung eines Batterie/Akkulevels eine Warnmeldung versenden.  - SMS  - In der SMS werden die Messwerte die in der Messstelle ausgewählt worden sind übertragen.  - Ereignislog  - Texte im Ereignislog auf Englisch umgestellt.
	Fehlerkorrekturen

# Übersicht der Softwareversionen



Version, verfügbar seit	Beschreibung
	<ul> <li>Prozent und Lin. Prozent im VEGA Inventory System         <ul> <li>Vertauschung von Prozent und lin. Prozent beim Versand an VEGA Inventory System behoben.</li> </ul> </li> <li>Fernzugriff per Wählverbindung CSD         <ul> <li>Der Fernzugriff per CSD ist wieder möglich.</li> </ul> </li> <li>2. HART Master         <ul> <li>Der Einsatz eines 2. HART Master ist nun möglich.</li> </ul> </li> </ul>
1.0.1,	Fehlerkorrekturen
5/2017	Softwareupdate  Ein Softwareupdate ohne eingelegte SIM-Karte war nicht möglich  HART-Variablen  Bei der Auswahl der zu verschickenden Werte war ein Dreher enthalten. Ausgewählter Wert der verschickt werden soll - Tatsächlicher Wert der verschickt wird PV – QV SV – PV TV – SV QV – TV Zusätzlich wurden die Einheiten von SV, TV und QV nicht versendet.  Bluetooth  War Bluetooth ausgeschaltet und das Gerät wurde aus- und wieder eingeschaltet, so startet das PLICSMOBILE nicht korrekt  Testversand  Bei einem Testversand mit der Taste "Send" wird im Energiesparmodus der Sensor ausreichend lang eingeschaltet  Messwertversand VEGA Inventory System  Bei einem PLICSMOBILE mit bis zu 15 Messstellen wurden nur die ersten 8 Messstellen verschickt
1.0.0, 4/2017	Erste Verkaufsversion

#### Legende:

Name	Beschreibung
Version	<ul> <li>xx.yy.zz</li> <li>xx: Kompatibilitätsversion. Diese wird erhöht, wenn die Kompatibilität zur Vorgängerversion nicht mehr gegeben ist. Wertebereich 0 99.</li> <li>yy: Funktionserweiterungsversion. Diese wird erhöht, wenn neue Funktionen oder Funktionsänderungen zur Vorgängerversion vorgenommen wurden. Mit einer Funktionsänderung können auch Fehler korrigiert worden sein. Wertebereich 0 99.</li> </ul>



# Übersicht der Softwareversionen

Name	Beschreibung
	zz: Fehlerkorrekturversion. Diese wird erhöht, wenn zur Vorgängerversion ausschließlich Fehler korrigiert wurden. Wertebereich 0 99.
verfügbar seit	Monat/Jahr
Device Rev.	Versionsnummer des Gerätes, die vom Feldbus definiert wurde. Fortlaufende ganze Zahl. Wird erhöht, wenn im "Application Layer" Änderungen durchgeführt worden sind, z. B. neue Kommandos, Änderung der Datenstruktur in einem Kommando.