

**p+w Updating von Version 5.2.1. nach 6.3.4. für P&W Mobile Datenerfassung**

<b>A</b>	<b>Allgemein</b>	Optimierung der Verarbeitungsgeschwindigkeit Schnellerer Datenaustausch und verbesserte Synchronisation
<b>B</b>	<b>Hallenverkauf</b>	Schnellerer Datenaustausch und verbesserte Synchronisation Höhere Systemsicherheit
<b>C</b>	<b>Fahrverkauf</b>	Verbesserung der Artikeleingabe Optimierung der Kunden-Umsatzauswertungen
<b>D</b>	<b>Umbuchen</b>	Beseitigung einer Mal-Funktion bei der Bestandsbuchung
<b>E</b>	<b>Controlling / Preismanagement</b>	Neuer Programmteil Bestandskontrollen und Preisauszeichnung Mit diesem Modul können per mobilem Gerät die Bestände kontrolliert werden. Abweichende Bestände können direkt korrigiert werden. Im gleichen Arbeitsgang können die Preise der Artikel ebenso kontrolliert und/oder auch verändert werden. Mit dem Datenaustausch werden die geänderten Daten mit dem Datenbestand auf dem Server synchronisiert.
<b>F</b>	<b>Etikettierung</b>	
<b>Neue Software für die Mobile Datenerfassung</b>		
	<b>Neue Software für Mobile Datenerfassung P&amp;W Lixa 1.1.</b>	Die sich im rasenden Tempo verändernde Welt der mobile Datenerfassung und der mobilen Kommunikation hat uns veranlasst die P&W Software für die MDE diesen neuen technischen Möglichkeiten anzupassen. Das Ergebnis ist die Produktreihe "MDE Lixa" Im ersten Schritt wurde die Applikation Fahrverkauf bereits umgestellt. Alle anderen Applikationen werden in Kürze auch umgestellt sein. Die Merkmale dieser neuen Software sind:

		Technologie: Microsoft Visual Studio 2008
		Programmiersprache C#, Compact Framework 3.0
		Vorteile: Verarbeitungsgeschwindigkeit der Daten und ansprechende Design-Layouts der Anwendung
		Vorteil: Nutzung der Applikation auf mobilen Endgeräten wie Pocket PC, Smartphone und PDA
		Vorteil: Bei der Entwicklung für mobile Geräte helfen die „Smart Device Extensions“ einen Handheld am Computer zu emulieren.
		Pocket PCs bieten einen beeindruckenden Leistungsumfang - angefangen von Termin-, Kalender- und Adressbuchverwaltung (Pocket Outlook), über Multimedia-Funktionen wie Video und Sound (Media Player) und Internetbrowsing (Pocket Internet Explorer), bis hin zu Office- und Informationsanwendungen (Pocket Word, MapPoint). Die Leistungsfähigkeit kann durch selbst entwickelte, kundenspezifische Anwendungen noch weiter gesteigert werden. Mit dem .NET Compact Framework gibt es nun eine wesentlich einfachere und zugleich leistungsfähige Möglichkeit, mobile Anwendungen für die Pocket-PC-Plattform zu entwickeln.











































