

Stand: 10/2016

## Konformitätserklärung



Hiermit bestätigen wir für unsere Softwarelösungen Small Cash (Kassensystem) und unser Kassenbuch (Kassenbuch & Konto) in den jeweils aktuellen Versionen die Einhaltung aller gesetzlichen Forderungen (GoBD = Grundsätze zur ordnungsgemäßen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff in Deutschland und in Österreich – RKS-V), die ständig aktualisiert und veröffentlicht werden.

Alle Daten werden digital und unverdichtet archiviert. Buchungen im Kassenbuch können nicht gelöscht sondern nur durch eine Stornobuchung nachvollziehbar gespeichert werden. Nach dem monatlichen Kassenabschluss sind keine Änderungen mehr möglich. Ein Bon im Kassensystem ist nach dem Ausdruck nicht mehr änderbar. Nur ein weiterer Storno-Bon kann den Geschäftsvorgang korrigieren. Nachträgliche Änderungen eines Bons oder von Tages-, Monat- oder Jahresabschlüssen sind technisch ausgeschlossen.

Für die Datenträgerüberlassung oder sofortige Prüfung werden alle Stammdaten (Artikel, Warengruppen usw.) sowie alle Transaktionsdaten (Buchungen, Bons, Rechnungen, Stornos usw.) vollständig und unverdichtet im CSV-, DBF- und MS Excel-Format (sowie DEP – Kassensystem) zur Verfügung gestellt.

Integrierte Datensicherungen, die jederzeit vom Anwender ausgeführt werden können, sichern alle Daten und Protokolle auch auf externe Datenträger wie Festplatten, USB-Sticks oder CDs. Damit können alle Daten über beliebig viele Jahre dauerhaft bereitgestellt werden. Für alle Datensicherungen auf unveränderbare Datenträger (WORM) und die ordnungsgemäße Verfahrensdokumentation sind die Anwender selbst verantwortlich und werden darüber von uns informiert. Auf den jeweiligen WEB-Sites werden in den FAQs (Fragen und Antworten), Handbüchern, AGBs und per Newsletter / E-Mail alle Fragen aus technischer Sicht beantwortet. Sie ersetzen nicht die Kompetenz des zuständigen Steuerberaters für das jeweils geltende Steuerrecht und notwendige technische Einstellungen.



Dipl. Ing. (FH) Jörg Krähe