

## Vorbereitung für den Feldeinsatz

1.



Downloaden bzw. installieren Sie die aktuelle DA3 „DPS“ Software auf Ihren PC. Das ZIP file enthält die aktuelle Firmware sowie alle benötigten Treiber.

**DPS Version 1.1.5**

**Wichtig!**

Sollten Sie bereits eine ältere DA3 Software (DPS) auf Ihrem PC installiert haben, so müssen Sie diese unbedingt vorher ordnungsgemäß deinstallieren.

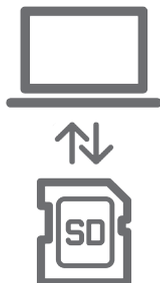
2.



Verbinden Sie die DA3-Box mit Ihrem PC und öffnen Sie die DPS Software. Klicken Sie nun auf „Firmware aktualisieren“.

**Die aktuelle Firmware wird nun auf die DA3-Box übertragen.**

3.



Stecken Sie die SD-Karte in Ihren PC. Downloaden Sie nun den aktuellen Multi-Datensatz und speichern diesen direkt auf die SD-Karte.

**Datensatz Version DA31001152171**

**Wichtig!**

SD-Karte (CLASS 4) mit mindestens 2GB Speicherplatz, Format FAT32.

## im Feldeinsatz

1.



Stecken Sie die SD-Karte in die DA3-Box. Verwenden Sie hierfür den Kartenslot „A“.

Es gibt 2 Kartenslots in der DA3-Box. Auf der Rückseite der Box finden Sie die eingestanzten Beschriftungsfelder. (Sie haben die Möglichkeit bereits abgespeicherte Datensätze von einer SD-Karte auf eine andere zu überspielen.)

2.



Verbinden Sie nun die DA3-Box mit dem Banknotenleser und dem Gerät. Sobald eine Verbindung besteht, leuchtet die Haupttaste bei der DA3-Box blau. Drücken Sie die Haupttaste und der Datensatz wird überspielt.

Stellen Sie sicher das sich der Banknotenleser im SSP-Mode befindet. Die Übertragung kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen. Geräte erst trennen wenn die Haupttaste DA3-Box grün leuchtet.

