# Einstellungen im Javelin Druckertreiber bei Umstellung von Eltron auf Javelin bei Kieser

#### 1. Einstellung im Programm "KIS"

- Einstellungen öffnen
- Reiter "Ausweise + Checkin" auswählen
- Option "Kartendrucker Name" auswählen
- Inhalt "Eltron..." aus dem Feld entfernen und "Javelin" eintragen (es muß nur ein eindeutig zu identifizierender Teil des Namens des Druckertreibers gewählt werden)
- Speichern
- Neu Starten
- 2. Einstellungen im Druckertreiber Javelin "J110i USB Card Printer"

Karte zum drucken: Karte mit Magnetstreifen oben rechts einführen

Karte zum kodieren: Karte mit Magnetstreifen unten rechts einführen

! Der vordere Eingabeschlitz hat einen kleinen Druckpunkt!

### 2.1.1. Singel Feed KIT (Hardware) ! Ist Bei Anlieferung bereits eingebaut!

Nach Einbauanleitung in das Gerät einsetzen

#### 2.1.2. Singel Feed KIT (Software)

Druckertreiber  $\rightarrow$  Geräteeinstellungen  $\rightarrow$  Single Feed  $\rightarrow$  Eigenschaften Bei eingeschaltetem Drucker "Enable Single Feed Support" aktivieren  $\rightarrow$  "Apply" drücken

Single Feed Options	×
C Disable Single Feed Support	
<ul> <li>Enable Single Feed Support Current Status : Enabled</li> </ul>	
Apply Cancel	
Cancei	

### 2.2. Rotation Druck

Druckertreiber  $\rightarrow$  Allgemein  $\rightarrow$  Druckeinstellungen  $\rightarrow$  180° Rotation  $\rightarrow$  "Front" auswählen

🚴 Druckeinstellungen für Javelin J110i USB Card Printer 👘	? ×
Optionen	
🖉 Einstellungen für Javelin J110i Card Printer	
📄 🖓 Paper / Output	
Orientation: Landscape	
180º Rotation: Front	
Color Adjustment	
Ribbon: <u>None</u>	
Print on both sides: <u>No</u>	
Front and Back: <u>Front YMCKO</u>	
Monochrome Conversion: Diffusion	
Black Panel: Use Always	
Black Bitmap: On	
Front Overlay Varnish	
Back Overlay Varnish	
Hologram Varnish	
Head Settings	
Printing Mode: Print	
Copies: <u>1</u>	
OK Abbrechen Ot	ernehmen

# 2.3. Rotation Overlay

Druckertreiber  $\rightarrow$  Allgemein  $\rightarrow$  Druckeinstellungen  $\rightarrow$  Front Overlay Varnisch  $\rightarrow$  Eigenschaften  $\rightarrow$  "Rotate 180°" aktivieren

Front Overlay Varnish			×
Select the overlay varnish	type		
Full overlay varnish			-
Overlay Preview	1 - 4		
	Lert	ļu	
	Right	1023	] 🕂
	Тор	60	÷
Rotate 180º	Bottom	210	i ii
Bitmap-based overlay van	nish		
Browse			
	Close	Help	

# 2.4. Overlay Bereich

Druckertreiber  $\rightarrow$  Allgemein  $\rightarrow$  Druckeinstellungen  $\rightarrow$  Front Overlay Varnisch  $\rightarrow$  Eigenschaften  $\rightarrow$  Select the overlay varnisch type  $\rightarrow$  "Selected area blank" auswählen.

Folgende Werte verwenden: Left = 0 Right = 1023 Top = 60Bottom = 210

Front Overlay Varnish			×	
Select the overlay varnish	type			
Selected area blank		•		
Overlay Preview	Left			
	Right	1023 •		
	Тор	60		
✓ Rotate 180 <sup>e</sup>	Bottom	210 •		
Bitmap-based overlay varnish				
Browse				
	Close	Help		

#### 2.5. Codierung HiCo

Druckertreiber  $\rightarrow$  Eigenschaften $\rightarrow$  Geräteeinstellungen  $\rightarrow$  Encoder Settings  $\rightarrow$  Eigenschaften Auf High Coerciviti einstellen und Apply anklicken.

