

Installation Chipkartenleser

Sofern Sie bereits einen Chipkartenleser nutzen, überspringen Sie die folgenden Schritte.

- 1. Bitte installieren Sie den cyberJack Gerätetreiber, bevor Sie den Chipkartenleser am PC einstecken. Sie finden den aktuellen Treiber für den cyberJack secoder unter www.reiner-sct.com/treiber.
 - Starten Sie die Installation, indem Sie die .exe-Datei doppelt anklicken •
 - Folgen Sie bei der Installation den jeweiligen Hinweisen des Installationsprogrammes
 - Damit die Installation abgeschlossen werden kann, muss der Rechner ggf. neu • gestartet werden
- 2. Bitte schließen Sie nun den Chipkartenleser per USB-Kabel an Ihren PC an.
- 3. Sie finden unter Start > Programme > Reiner SCT ein Icon mit der Bezeichnung "cyberJack Gerätemanager". Starten Sie bitte dieses Programm.
 - Über den Menüreiter Test finden Sie die Bezeichnung des Lesers
 - Klicken Sie anschließend auf Test starten, um die korrekte Funktion des Lesers an • Ihrem Rechner zu testen

Einstellungen in VR-NetWorld

1.1 Anlage der Bankverbindung und Einlesen der Chipkarte im Programm

Damit VR-NetWorld den	Kartenleser ven	walten	×	
Kartenleser erkennt, öffnen Sie in VR-NetWorld im Menü den Punkt Extras > Chipkartenleser .	<u>,</u>	Folgende Kartenleser sind auf Ihrem Rechner installiert und eingerichtet: cvberJack USB (32 bit CT-API) REINER SCT cyberJack one USB 1 PC/SC-Secoder) (wird verwendet)	Kartenleser ver <u>w</u> enden	
Im folgenden Fenster wählen Sie nun den entsprechenden Kartenleser aus klicken auf		Folgende TAN-Generatoren sind auf Ihrem Bechner installiert und eingerichtet		
"Kartenleser verwenden".		REINER SCT cyberJack one USB 1 (PC/SC-Secoder) (wird verwendet)	TAN- <u>G</u> enerator verwenden	
			TAN- <u>G</u> enerator deaktivieren	
		<u>S</u> chließen	<u>H</u> ilfe	



1

Öffnen Sie anschließend über das Menü Stammdaten den Punkt Bankverbindung und klicken Sie auf "neu".

Bei Fragen rund um VR-NetWorld, helfen Ihnen gerne unsere Experten weiter. Sie erreichen die EB-Hotline Mo. - Fr. 8.00 - 18.00 Uhr unter 02452 925 4994. Die Hotline ist im Rahmen der Software Premium Pakete kostenfrei (sonst 1,49 EUR/min.).



Die neue Bankverbindung kann auf einem neuen Sicherheit

werden oder von einem bereits bestehenden Medium zugeor

Welches Sicherheitsmedium möchten Sie verwenden?

kein Sicherheitsmedium (offline arbeiten)

Es öffnet sich ein neues Fenster in dem Sie unter Bezeichnung einen Namen für diese Bankverbindung vergeben (z.B. Voba HS HBCI). Bitte ergänzen Sie unsere Bankleitzahl (37069412) und klicken Sie danach auf Weiter.

Wählen Sie im folgenden Fenster **Chipkarte** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Nun werden Sie gebeten die **Chipkarte** in den HBCI-Leser einzustecken und Ihre 6-stellige **PIN**, die Sie per Post erhalten haben einzugeben. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der Taste **OK** am Kartenleser.

REINER SCT cyberJack go USB 01 - PIN Eingabe
** Bitte beachten Sie die Anzeige Ihres cyberJack Kartenlesers **

O PIN/TAN

Schlüsseldatei
Chipkarte

Die Karte wird nun ausgelesen, bitte bestätigen Sie die angezeigte Kennung mit **weiter** und folgen Sie nun weiterhin den Anweisungen am Bildschirm und bestätigen Sie die Folgedialoge mit **weiter**.

Zum Schluss wird eine Verbindung zum Rechenzentrum gestartet, bitte bestätigen Sie diesen Sendevorgang mit **Ja**. Geben Sie bei Aufforderung die **PIN** am Chipkartenleser ein. (evtl. mehrmalige PIN-Eingabe notwendig).

Konnte Ihre Karte erfolgreich mit der Bank synchronisiert werden, zeigt Ihnen das Programm nun eine Liste aller berechtigten Konten. Nicht gewünschte bzw. benötigte Konten können ausgeblendet werden. Entfernen Sie dazu einfach den Haken in der Spalte **Konto anlegen** vor dem entsprechenden Konto.

Konto	Konto	Kontonummer	Kontoart		^
			Kontokorrent	-	
	N		Kontokorrent	-	
	N		Spar	-	
	V		Geschäftsanteil	e 🗸	
	N		Spar	-	
			Spar	•	

Im anschließenden Fenster werden alle Daten nochmals zusammengefasst. Bitte bestätigen Sie mit **Weiter** und klicken abschließend auf **Fertig stellen**.

Die Anlage Ihrer HBCI-Chipkarte in VR-NetWorld ist nun abgeschlossen.



Einrichten einer Bankverbindung: Typ des Sicherheitsmediums

Typ des Sicherheitsmediums