

VR-NetWorld - Kartenleser einrichten

Normalerweise erkennt VR-NetWorld installierte Kartenleser automatisch. Das Programm bietet allerdings auch die Möglichkeit, den Kartenleser selbst zu konfigurieren und zu testen.

Der Aufruf erfolgt nach dem Start von VR-NetWorld über die Menüleiste:

Extras	Fenster	?	
Ansicht 🕨		•	
Einstellungen			
Chipk	artenlese	r einrichten	
Proto	kolle		•
Meine	e Bank		•
- Bank	en		•
Nach	richten		
VR-N	etWorld in	n Internet	
Progr	rammaktua	alisierung	

Nach dem Aufruf erscheint eine Auswahl über die installierten Kartenlesegeräte.

Kartenleser v	erwalten	
	Folgende Kartenleser sind auf Ihrem Rechner installiert und eingerichtet: REINER SCT - cyberJack USB (32 bit) (wird verwendet)	Kartenleser verwenden Eigenschaften Testen Manuell hinzufügen nach Vorgabe hinzufügen Löschen
	Schließen	Hilfe

Mit einem Klick auf *Eigenschaften* können die Einstellungen nochmals überprüft und getestet werden. Ein korrekt installierter cyber *Jack* ist so konfiguriert

Kartenleser einric	hten	
Hersteller	REINER SCT	
Typbezeichnung	cyberJack USB	
verwendete DLL	C:\WINDOWS\sys:em32\CTR	ISCT 32.DLL
COM-Port	52	
Geräteklasse		
C Kasse 2 Le	eser 📀 Kla	sse 3Leser
	K Atbrechen	Hilfe

Mit einem Klick auf *OK* gelangen Sie zurück in die Übersicht.

Ein Test der Konfiguration ist mit einem Klick auf <u>Testen</u> möglich. Sind alle Einstellungen in Ordnung, verläuft der Test erfolgreich und der Kartenleser kann verwendet werden. Beantworten Sie die Frage, ob Sie den Test mit dem ausgewählten Kartenleser durchführen wollen mit *JA.*

Chipkartenleser testen	
?	Bitte vergewssern Sie sich, dass der Kartenleser richtig an Ihren PC angeschlossen ist und dass sich eine Karte im Lesegerät befindet. Wollen Sie den ausgewählten Kartenleser jetzt testen? La Nein

Halten Sie für den Test Ihre VR-NetWorld-Card bereit. Wenn folgende Meldung erscheint sind alle Einstellungen korrekt.

VR-NetWorld	
į	Der Test wurde erfolgreich abgeschlossen. Falls Sie ein Display an Ihrem Kartenleser haben, so sollte dieses jetzt >12345678< anzeigen. Sie können die Chipkarte jetzt wieder aus dem Lesegerät nehmen.
	ОК

Die Zahlenfolge *>12345678<* kann auf neueren Kartenlesern nicht angezeigt werden.