

6.2 Kartenleser-Konfiguration

Über die Schaltfläche **[Kartenleser-Konfiguration]** auf der Startseite besteht die Möglichkeit, einen angeschlossenen Kartenleser auszuwählen und zu konfigurieren.



Kartenlesegerät	Beschreibung
Test	Virtueller Leser für Funktionstest. Die gelesenen Daten dürfen nicht in Abrechnungen. Die Portnummer ist hier bedeutungslos.
Offline	Lesen von Offline gespeicherten Versichertendaten. Die Portnummer ist hier bedeutungslos.
CardStar COM	Card Star Medic 2 Memo COM oder virtueller USB-Port. Portnummer im Gerätemanager unter Anschlüsse(COM und LPT) nachschlagen
CardStar USB	Card Star USB. Portnummer im Gerätemanager unter Anschlüsse(COM und LPT) nachschlagen
Cherry G801502	Cherry Tastatur G80-1502 mit PS2 und seriellem Anschluss. Portnummer im Gerätemanager unter Anschlüsse(COM und LPT) nachschlagen
Cherry ST2000	Cherry ST20XX. Übliche Portnummer: 1
GT90	German Telematics GT90 mobil. Portnummer: 0 (Autoscan)
HyperCom	HyperCom medCompact, medHybrid, medMobile. Portnummer: 0 (Autoscan)
Omnikey	Omnikey (wenn baugleich mit Cherry XX44). Übliche Portnummer: 1 oder 255
ORGA	ORGA Kartenleser (920M, 930M, 6000). Übliche Portnummern 920M:8192, 6000:3
ZEMO VML-GK2	ZEMO VML-GK2. 0 (Autoscan)

Abbildung 2 - Kartenleser-Konfiguration

Dazu klickt man einfach auf einen Eintrag in der wie in Abbildung 2 dargestellten Tabelle und klickt auf die Schaltfläche **[Kartenlesegerät wählen]**. Nun wird in einem Fenster der gewählte Leser angezeigt und man kann die Portnummer Suchen bzw. auch manuell konfigurieren.

Über die Schaltfläche **[Karte auslesen]** kann anschließend getestet werden, ob eine eingelegte Karte gelesen werden kann. Ist die Konfiguration erfolgreich, werden die Kartendaten in einem Fenster dargestellt. Bei Bedarf kann die Ansicht bzw. die Einstellung über den grünen Button, links oben nach Änderungen aktualisiert werden.

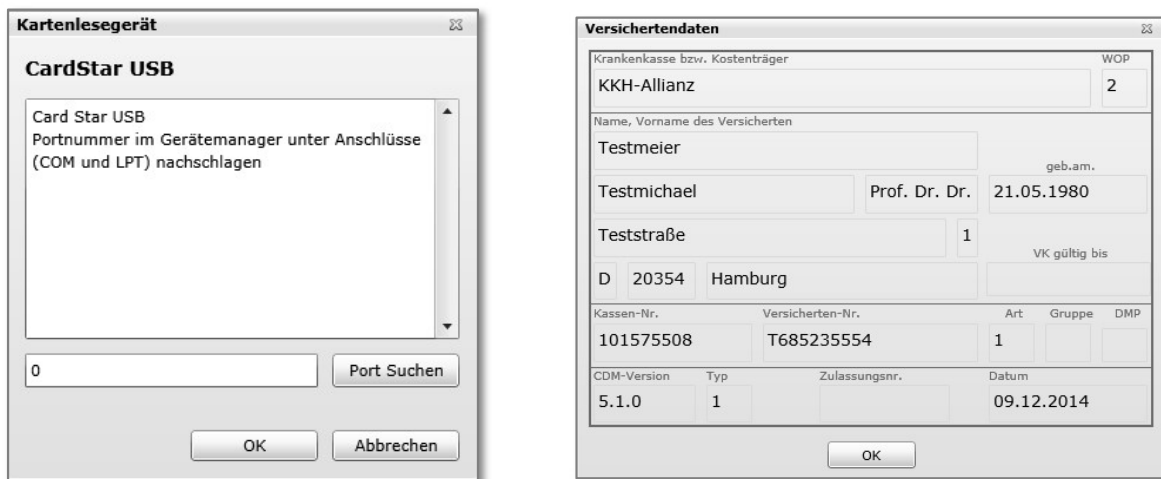


Abbildung 3 - Auswahl des Kartenlesegerätes und Kartenlesetest

6.3 Versions-Informationen

Über die Schaltfläche [Versions-Informationen] erhält man weitere Infos zum Erstellungsdatum der esQlab.Oline-Version, der Kartenleser-Software-Version, dem Kartenleser-Typ, dem Rechner und Benutzernamen des Betriebssystems und zum Betriebssystem selbst.

In Bezug auf die MMI Integration werden Versionsinformationen bezüglich der Verordnungsdaten bzw. Verordnungspreise angezeigt.



Abbildung 4 - Versions-Informationen