
Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

Bei allen KVK-Lesegeräten (Lesegeräte für Krankenversichertenkarten), nachfolgend Lesegerät genannt, die an INFORMED angeschlossen werden, muss der Übertragungsmodus "Festformat" eingestellt werden.

Prinzipiell sind alle Lesegeräte anschließbar, die sich an die Standards der KBV halten. Für den Macintosh angepaßte Kabel können über INFORMED bezogen werden.

Die folgenden zertifizierten Lesegeräte wurden bereits getestet:

Inhalt	Hersteller / Gerätebezeichnung	Seite
1	Baur Computersysteme GmbH	2
1.1	CKL 125 (Portables Lesegerät)	2
2	IBM Deutschland GmbH	2
2.1	5937-B05 Lesegerät	2
3	Krone AG	2
3.1	KVT Lesegerät	2
4	Gemplus GmbH	3
4.1	GCR 550 Lesegerät	3
5	Celectronic GmbH	4
5.1	CARD STAR / medic	4
5.2	CARD STAR / memo (portabel)	4
5.3	CARD STAR / visit	4
6	PHILIPS	5
6.1	PE 115 Lesegerät	5
7	Orga Kartensysteme GmbH	6
7.1	HML 500 Lesegerät	6
7.2	HML 825 (stationär und portabel)	6
7.3	HML 865 (stationär und portabel)	7
8	ZEMO GmbH	10
8.1	ZEMO-VML 966 Handy-Kartenlesers	10
9	Reiner SCT	14
9.1	mediJack handy	14
10	Hinweise zu den neuen mobilen Kartenlesegeräten	16

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

1 Baur Computersysteme GmbH

1.1 CKL 125 (Portables Lesegerät)

Das Lesegerät ist ab Werk auf ASN.1 Format eingestellt. Um zwischen ASN.1- und Festformat zu wechseln, wird Taste 1 gedrückt und währenddessen das Lesegerät mit einer beliebigen Karte eingeschaltet. Taste 1 liegt im Gehäuseboden (Loch) des Lesegerätes und wird mit einem geeigneten Gegenstand (z.B. Kugelschreiber) betätigt. Nach Anzeige des neu eingestellten Übertragungsformats im Display muss das Lesegerät ausgeschaltet werden. Die Einstellung des Übertragungsformats bleibt dauerhaft gespeichert.

2 IBM Deutschland GmbH

2.1 5937-B05 Lesegerät

Die Auswahl des Datenformates erfolgt über zwei DIP-Schalter, die sich auf der Unterseite des Lesegerätes befinden.

Schalten Sie das Lesegerät aus. Um das Festformat zu wählen, stellen Sie die beiden DIP-Schalter 1 und 2 auf ON.

3 Krone AG

3.1 KVT Lesegerät

Die Auswahl des Datenformates erfolgt über zwei DIP-Schalter, die sich auf der Unterseite des Lesegerätes befinden.

Um beim Lesegerät das Festformat auszuwählen, stellen Sie den DIP-Schalter 1 auf OPEN, den DIP-Schalter 2 auf ON.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

4 Gemplus GmbH

4.1 GCR 550 Lesegerät

Schalten Sie das Lesegerät ein. Im Display muss folgende Ausgabeart stehen: PC-Kommunikation, Festformat

Falls eine andere Ausgabeart erscheint, schalten Sie das Lesegerät aus, halten Sie die Betriebsart-Taste gedrückt und schalten Sie das Lesegerät wieder ein. Lassen Sie danach die Betriebsart-Taste los.

Im Display erscheinen Datum und Uhrzeit.

Drücken Sie 6 Mal nacheinander auf die Taste "Betriebsart". Auf dem Display erscheint die Meldung "Wahl des Ausgabemodus". Drücken Sie auf die Taste "Bestätigung".

Das Display zeigt an: Ausgabe über: 1 Drucker, 2 PC.

Durch Drücken der Taste 2 kommen Sie zur Auswahl des Ausgabeformates.

Das Display zeigt an: Ausgabeformat: 1 ASN.1, 2 Fest.

Wählen Sie das Festformat durch Drücken der Taste 2.

Das Display zeigt die Ausgabeart: PC-Kommunikation, Festformat

Drücken Sie auf die Taste "Bestätigung".

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

5 Celectronic GmbH

5.1 CARD STAR / medic

Lesegerät einschalten. Wählen Sie danach die Enter-Taste (Auswahl) und wechseln Sie über die -Taste (mit Datum) zur Einstellung "AUSGABEZIEL". Bestätigen Sie mit der Enter-Taste (Auswahl). Wechseln Sie über die -Taste (mit Datum) zur Einstellung PC/Festformat und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

5.2 CARD STAR / memo (portabel)

Bei eingeschaltetem Lesegerät gelangen Sie mit der Modus-Taste zur Betriebsart-Umstellung "MODUS WECHSELN". Dabei wird in der zweiten Zeile der Anzeige zunächst die aktuelle Betriebsart angezeigt. Schalten Sie über die Selektionstasten \vee oder \wedge zur Betriebsart "GRUNDEINSTELLUNG" und bestätigen Sie diese mit der Übernahme-Taste.

Der zuletzt eingestellte Parameter wird zur Neueinstellung vorgeschlagen. Schalten Sie über die Selektionstasten zu dem Parameter "AUSGEBEN" weiter. Nach Drücken der Übernahme-Taste kann der Parameter bearbeitet werden. Wählen Sie über die Selektionstasten den Unterpunkt "AUSGEBEN" und bestätigen Sie wieder mit der Übernahme-Taste. Wählen Sie über die Selektionstasten das AUSGABEZIEL = PC/Festformat und bestätigen Sie mit der Übernahme-Taste.

Kehren Sie anschließend über die Taste "MODUS" in die Grundeinstellung zurück.

5.3 CARD STAR / visit

Bei Auslieferung ist das Format "ASN.1" eingestellt. Um auf das Festformat umzustellen, öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Lesegerätes und entfernen die Batterie. Im Batteriefach rechts ist eine rote Steckbrücke (Jumper) zu erkennen, etwa dort, wo das Batteriekabel verläuft. Beim ASN.1-Format sind mit der Brücke die beiden linken (inneren) Kontakte verbunden. Setzen Sie mit einem geeigneten Werkzeug die Brücke auf die beiden rechten (äußeren) Kontakte, um auf Festformat umzustellen.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

6 PHILIPS

6.1 PE 115 Lesegerät

Lesegerät einschalten und währenddessen die MENÜ-Taste gedrückt halten. Sie gelangen in die Einstellungsänderung. Drücken Sie nacheinander so oft auf die MENÜ-Taste, bis die Einstellung COMPUTER: erscheint.

Drücken Sie auf die MENÜ-Taste.

Wählen Sie über die w bzw. s-Taste die Einstellung COMPUTER: JA F: FEST.

Bestätigen Sie durch Drücken der MENÜ-Taste.

Bestätigen Sie die nachfolgende Frage nach dem EINSTELLUNGSENDE? durch Drücken der MENÜ-Taste.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

7 Orga Kartensysteme GmbH

7.1 HML 500 Lesegerät

Lesegerät einschalten.

Durch mehrmaliges Drücken der Enter-Taste () gelangen Sie in den Modus der Ausgabeinheit "DRUCKER". Über die -Taste (Pfeil nach oben) stellen Sie auf Festformat um und bestätigen nochmals mit der Enter-Taste ().

7.2 HML 825 (stationär und portabel)

Portables Lesegerät für Hausbesuche

HML 825 wird nur als portables Lesegerät eingesetzt

Wird das Lesegerät zur reinen Chipkartenspeicherung verwendet, d.h. die Daten werden in der Praxis über ein weiteres, stationäres Lesegerät in INFORMED eingelesen, so sind keine Änderungen der Geräteeinstellungen notwendig.

HML 825 wird als stationäres und portables Lesegerät eingesetzt

Soll das Lesegerät auch als stationäres Lesegerät in der Praxis verwendet werden, so benötigen Sie hierfür ein separat erhältliches Online/PC-Adapterkabel (kann über die INFORMED GmbH bezogen werden). Außerdem muss das Lesegerät auf Festformat umgestellt werden.

Lesegerät auf Festformat umstellen

Der Online-Adapter-Kabel ist gesteckt.
Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten w und s.

Im Display erscheint "Ausgabe-Medium Drucker".
Drücken Sie auf die u-Taste.

Im Display erscheint "Ausgabe-Medium PC".
Drücken Sie 2 Mal auf die s -Taste.

Im Display erscheint "PC-Format ASN.1".
Wechseln Sie über die u-Taste auf "PC-Format Festformat" und bestätigen Sie mit der s-Taste.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

7.3 HML 865 (stationär und portabel)

Hardware-technische
Voraussetzung:

Spezielles Kabel um den Online/ PC-Adapter des HML 865 mit der seriellen Schnittstelle des Macintosh zu verbinden. Dieses Kabel kann über INFORMED bezogen werden.

Hinweis

Das Standard-Kabel für KVK-Lesegeräte kann hier nicht angeschlossen werden.

Lesegerät auf Festformat und
PC –Mode "Handy lesen"
einstellen

Das Online-Adapter-Kabel ist gesteckt.
Drücken Sie auf eine beliebige Taste am KVK-Lesegerät.

Wird in der 2. Zeile "Handy" und "Festf" angezeigt, so ist hier keine weitere Einstellung notwendig.

Andernfalls gehen Sie wie folgt vor: Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten 3 und 4.

Im Display erscheint "Ausgabe-Medium PC".
Drücken Sie auf die Taste 4.

Erscheint im Display "PC-Mode Handy lesen", so drücken Sie auf die Taste 4.

Erscheint im Display "PC-Mode KVK lesen", so drücken Sie auf die Taste 6 und wechseln auf "PC-Mode Handy lesen". Bestätigen Sie die Änderung und drücken Sie auf die Taste 4.

Erscheint im Display "PC-Format Festformat", so drücken Sie auf die Taste 4.

Erscheint im Display "PC-Format ASN.1", so drücken Sie auf die Taste 6 und wechseln auf "PC-Format Festformat". Bestätigen Sie die Änderung und drücken Sie auf die Taste 4.

Am Lesegerät erscheint die Standard-Anzeige mit den Hinweisen "Handy" und "Festf" in der 2.Zeile.

Einstellungen in INFORMED Unter <Ablage>
<Voreinstellungen...> Arbeitsplatz: <Chipkartenlesegerät & Serielle
Kommunikation> wird standardmäßig folgendes eingestellt:

Typ:	00 = Alle ohne Verkettung
Mobile Lesegeräte:	Kompatibilität Ja
TimeOut nach:	1

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

Buffergröße: 0
Standardbuffergröße: 0

Bei <Angeschlossen am:> bzw. <Port:> oder <Name der Schnittstelle:> wird die Verbindung zum Lesegerät angegeben.

Einlesen der KVK-Daten aus dem Speicher des Lesegeräts

Das Lesegerät HML 865 ist per Kabel mit dem Macintosh verbunden. Bitte achten Sie darauf, dass der Stecker des Online-Adapter-Kabels fest im Lesegerät steckt.

Drücken Sie auf eine beliebige Taste am KVK-Lesegerät.

Es erscheint die Standard-Anzeige mit Datum und Uhrzeit, sowie die Hinweise "Handy" und "Festf".

Klicken Sie in INFORMED auf den Button zum Einlesen der Chipkarte.

Am Lesegerät erscheint der Hinweis "Bitte KeyCARD stecken".

Legen Sie eine KeyCARD ein.

Am Lesegerät erscheint der Hinweis "Zugriff erlaubt KeyCARD ziehen".

Nehmen Sie die KeyCARD aus dem Lesegerät.

Die Chipkartendaten eines Patienten werden am Lesegerät angezeigt und in INFORMED eingelesen.

Ist der Einlesevorgang erfolgreich, so werden die Daten automatisch im Lesegerät gelöscht.

Tragen Sie bei neu angelegten Patienten die Anrede und das Geschlecht ein.

Um die Chipkartendaten des nächsten Patienten einzulesen, klicken Sie in INFORMED auf den Button zum Einlesen der Chipkarte.

Wiederholen Sie dies so lange bis der Hinweis "Datensätze: 0" am Lesegerät erscheint.

Hinweise

Die neuen mobilen Kartenlesegeräte speichern mit den Chipkartendaten auch das Einlesedatum. Dieses Einlesedatum wird dann mit den Chipkartendaten in INFORMED eingelesen und gespeichert.

Ebenfalls in INFORMED gespeichert wird die Zulassungsnummer des mobilen Kartenlesegeräts, mit dem die Chipkartendaten

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

eingelassen wurden. Diese Zulassungsnummer wird auch auf dem Krankenschein eingetragen und erscheint beim Quartalsabschluss im Datenträger.

In der Patientenmaske können Sie diese Zulassungsnummer über den Button <KVT-Mobil> einsehen.

Wird das HML 865 als "normales" Lesegerät verwendet, so wird die Zulassungsnummer nicht an INFORMED übermittelt und es erfolgt keine spezielle Kennzeichnung der Chipkartendaten.

Verwenden des HML 865 als "normales" Lesegerät

Das Lesegerät HML 865 kann auch als "normales" Lesegerät verwendet werden.

Es muss dazu auf den "PC-Mode KVK lesen" und das "PC-Format Festformat" eingestellt sein.

In INFORMED sind keine anderen Einstellungen wie beim Handy-Betrieb notwendig.

Das Online-Adapter-Kabel ist gesteckt.

Drücken Sie auf eine beliebige Taste am KVK-Lesegerät.

Wird in der 2. Zeile links KVK angezeigt, so ist hier keine weitere Einstellung notwendig.

Wird in der 2. Zeile links Handy angezeigt, so gehen Sie wie folgt vor: Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten 3 und 4.

Im Display erscheint "Ausgabe-Medium PC".

Drücken Sie auf die Taste 4.

Im Display erscheint "PC –Mode Handy lesen".

Drücken Sie auf die Taste 6 und wechseln Sie auf "PC-Mode KVK lesen".

Bestätigen Sie die Änderung und drücken Sie auf die Taste 4.

Im Display erscheint "PC-Format Festformat".

Drücken Sie auf die Taste 4.

Am Lesegerät erscheint die Standard-Anzeige mit den Hinweisen "KVK" und "Festf" in der 2. Zeile.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

8 ZEMO GmbH

8.1 ZEMO-VML 966 Handy-Kartenlesers

Hardware-technische
Voraussetzung:

Ein Standard-Kabel zum Anschluss von KVK-Lesegeräten an INFORMED. Dieses Kabel kann über INFORMED bezogen werden.

Lesegerät auf Festformat
einstellen

Das Lesegerät ist per Kabel mit Ihrem Computer verbunden.
Es erscheint die Anzeige "KEY-Card stecken!".
Legen Sie die KeyCARD ein.

Es erscheint die Anzeige "Datenausg.? x Karten".
Drücken Sie auf 4.
Es erscheint die Anzeige "Optionsmenü".
Drücken Sie auf OK.

Es erscheint die Anzeige "Datum stell. " mit dem aktuellen Datum.
Drücken Sie 4-mal auf 4 bis die Anzeige "Übertragform einstellen" erscheint.
Drücken Sie dann auf OK.

Wird "Übertragform PC-ASN.1 *" angezeigt, so wechseln Sie über 4 zu "Übertragform Festformat".
Drücken Sie auf OK.
Es erscheint kurz die Anzeige "Festformat eingestellt" und dann "Übertragform einstellen".

Wird "Übertragform Festformat *" angezeigt, so verlassen Sie die Einstellung über 5.
Es erscheint die Anzeige "Übertragform einstellen".

Verlassen Sie die Einstellung über 5.
Es erscheint die Anzeige "Optionsmenü verlassen?".
Drücken Sie auf OK.
Es erscheint die Anzeige "Datenausgabe?"

Lesegerät auf "Automatisch löschen" einstellen Das Lesegerät ist per Kabel mit Ihrem Computer verbunden.
Es erscheint die Anzeige "KEY-Card stecken!".
Legen Sie die KeyCARD ein.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

Es erscheint die Anzeige "Datenausg.? x Karten".

Drücken Sie auf 4.

Es erscheint die Anzeige "Optionsmenü".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint die Anzeige "Datum stell. " mit dem aktuellen Datum.

Drücken Sie 8-mal auf 4 bis die Anzeige "Autom.Lösch. festlegen" erscheint.

Drücken Sie dann auf OK.

Wird "Nur bei Kom. löschen *" angezeigt, so wechseln Sie über 4 zu "Automatisch löschen".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint kurz die Anzeige "Automatisch eingestellt" und dann "Autom.Lösch. festlegen".

Wird "Automatisch löschen *" angezeigt, so verlassen Sie die Einstellung über 5.

Es erscheint die Anzeige "Autom.Lösch. festlegen".

Verlassen Sie die Einstellung über 5.

Es erscheint die Anzeige "Optionsmenü verlassen?".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint die Anzeige "Datenausgabe?"

Lesegerät auf
"Speichemodus" bzw.
"Direktmodus" einstellen

Das Lesegerät ist per Kabel mit Ihrem Computer verbunden.

Es erscheint die Anzeige "KEY-Card stecken!".

Legen Sie die KeyCARD ein.

Es erscheint die Anzeige "Datenausg.? x Karten".

Drücken Sie auf 4.

Es erscheint die Anzeige "Optionsmenü".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint die Anzeige "Datum stell. " mit dem aktuellen Datum.

Drücken Sie 3-mal auf 4 bis die Anzeige "Betriebsart einstellen" erscheint.

Drücken Sie dann auf OK.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

Wird " Betriebsart Direktmodus*" angezeigt, so wechseln Sie über 4 zu "Betriebsart Speichermod.".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint kurz die Anzeige "Speichermod. gewählt " und dann "Betriebsart einstellen".

Wird "Betriebsart Speichermod*" angezeigt, so wechseln Sie über 4 zu "Betriebsart Direktmodus".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint kurz die Anzeige " Direktmodus gewählt " und dann "Betriebsart einstellen".

Verlassen Sie die Einstellung über 5.

Es erscheint die Anzeige "Optionsmenü verlassen?".

Drücken Sie auf OK.

Es erscheint die Anzeige "Datenausgabe?"

Einstellungen in INFORMED

Unter <Ablage> <Voreinstellungen...> Arbeitsplatz:
<Chipkartenlesegerät & Serielle Kommunikation> wird
standardmäßig folgendes eingestellt:

Typ:	00 = Alle ohne Verkettung
Mobile Lesegeräte:	Kompatibilität Ja
TimeOut nach:	1
Buffergröße:	0
Standardbuffergröße:	0

Bei <Angeschlossen am:> bzw. <Port:> oder <Name der Schnittstelle:> wird die Verbindung zum Lesegerät angegeben.

Einlesen der KVK-Daten aus dem Speicher des Lesegeräts

Das Lesegerät ist per Kabel mit dem Macintosh verbunden.

Es erscheint die Anzeige "KEY-Card stecken!".

Legen Sie die KeyCARD ein.

Es erscheint die Anzeige " Datenausg.? x Karten".

Drücken Sie auf OK.

Wählen Sie nun die Versichertenkarte aus, die Sie übertragen möchten.

Bei der alphabetischen Suche (standardmäßig eingerichtet) werden alle im Gerät befindlichen Anfangsbuchstaben angezeigt. Mit Pfeil rechts bzw. Pfeil links wählen Sie einen Anfangsbuchstaben .

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

Drücken Sie auf OK.

Die Versichertendaten werden angezeigt.

Klicken Sie in INFORMED auf den Button zum Einlesen der Chipkarte.

Am Lesegerät erscheint der Hinweis "Datenübertr. läuft".

Die Chipkartendaten werden in INFORMED eingelesen.

Ist der Einlesevorgang erfolgreich, so werden die Daten automatisch im Lesegerät gelöscht und die Daten der nächsten Versichertenkarte werden am Lesegerät angezeigt.

Tragen Sie bei neu angelegten Patienten die Anrede und das Geschlecht ein.

Um die Chipkartendaten des nächsten Patienten einzulesen, klicken Sie in INFORMED auf den Button zum Einlesen der Chipkarte.

Wiederholen Sie dies so lange bis der Hinweis " Datenausgabe? " am Lesegerät erscheint.

Die neuen mobilen Kartenlesegeräte speichern mit den Chipkartendaten auch das Einlesedatum. Dieses Einlesedatum wird dann mit den Chipkartendaten in INFORMED eingelesen und gespeichert.

Ebenfalls in INFORMED gespeichert wird die Zulassungsnummer des mobilen Kartenlesegeräts, mit dem die Chipkartendaten eingelesen wurden. Diese Zulassungsnummer wird auch auf dem Krankenschein eingetragen und erscheint beim Quartalsabschluss im Datenträger.

In der Patientenmaske können Sie diese Zulassungsnummer über den Button <KVT-Mobil> einsehen.

Wird das ZEMO-VML 966 Handy-Kartenlesers als "normales" Lesegerät verwendet, so wird die Zulassungsnummer nicht an INFORMED übermittelt und es erfolgt keine spezielle Kennzeichnung der Chipkartendaten.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

9 Reiner SCT

9.1 mediJack handy

Hardware-technische
Voraussetzung

Ein "normales" Kabel zum Anschluss von KVK-Lesegeräten an INFORMED. Dieses Kabel kann über INFORMED bezogen werden.

Lesegerät auf Festformat
einstellen

Das Lesegerät ist per Kabel mit Ihrem Computer verbunden. Legen Sie die Arztkarte ein, um das Lesegerät zu aktivieren. Es erscheint kurz der Hinweis "Lese Karte" und dann "Autorisierung erteilt!".

Anschließend werden die Standarddaten angezeigt:
Datum und Uhrzeit, A1 und die Anzahl der gespeicherten Karten.

Entnehmen Sie die Arztkarte und drücken Sie auf die Systemtaste unten links.

Es erscheint "Systemeinstellungen".

Drücken Sie zweimal auf den Pfeil nach oben.

Es erscheint die Anzeige "Übertrag.format einstellen".

Drücken Sie die S-Taste unten rechts.

Wird "Datenformat Festformat" angezeigt, so gelangen Sie durch zweimaliges Drücken der C-Taste unten in der Mitte zurück zur Standardanzeige.

Wird "Datenformat ASN.1-Format" angezeigt, so drücken Sie den Pfeil nach oben und wechseln so zu "Datenformat Festformat".

Drücken Sie die S-Taste unten rechts zur Bestätigung.

Verlassen Sie diese Einstellung durch Drücken der C-Taste.

Einstellungen in INFORMED

Unter <Ablage> <Voreinstellungen...> Arbeitsplatz:
<Chipkartenlesegerät & Serielle Kommunikation>
wird standardmäßig folgendes eingestellt:

Typ:	00 = Alle ohne Verkettung
Mobile Lesegeräte:	Kompatibilität Ja
TimeOut nach:	1
Buffergröße:	0
Standardbuffergröße:	0

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

Bei <Angeschlossen am:> bzw. <Port:> oder <Name der Schnittstelle:> wird die Verbindung zum Lesegerät angegeben.

Einlesen der KVK-Daten aus dem Speicher des Lesegeräts

Das Lesegerät ist per Kabel mit dem Macintosh verbunden.

Das Lesegerät wird durch Tastendruck eingeschaltet.

Es erscheint die Standardanzeige.

Klicken Sie in INFORMED auf den Button zum Einlesen der Chipkarte.

Es erscheint die Anzeige "Arztkarte erforderlich!".

Legen Sie die Arztkarte ein und lassen Sie diese während des ganzen Einlesevorgangs gesteckt.

Es erscheint zuerst der Hinweis "Lese Karte", und dann "Karte wird übertragen". Nach dem erfolgreichen Einlesen der Karte in INFORMED werden die Kartendaten im Lesegerät automatisch gelöscht. Anschließend wird der Nachname der nächsten einlesbaren Karte angezeigt.

Tragen Sie in INFORMED bei neu angelegten Patienten die Anrede und das Geschlecht ein.

Um die Chipkartendaten des nächsten Patienten einzulesen, klicken Sie in INFORMED auf den Button zum Einlesen der Chipkarte.

Sind alle Karten in INFORMED eingelesen, so erscheint am Lesegerät die Meldung "Alle Karten übertragen". Danach sehen Sie am Lesegerät wieder die Standardanzeige mit der Angabe "0 Karten".

Nehmen Sie die Arztkarte aus dem Lesegerät.

Die Anbindung zertifizierter KVK-Lesegeräte

10 Hinweise zu den neuen mobilen Kartenlesegeräten

Die neuen mobilen Kartenlesegeräte speichern mit den Chipkartendaten auch das Einlesedatum. Dieses Einlesedatum wird dann mit den Chipkartendaten in INFORMED eingelesen und gespeichert.

Ebenfalls in INFORMED gespeichert wird die Zulassungsnummer des mobilen Kartenlesegeräts, mit dem die Chipkartendaten eingelesen wurden. Diese Zulassungsnummer wird auch auf dem Krankenschein eingetragen und erscheint beim Quartalsabschluss im Datenträger.

In der Patientenmaske können Sie diese Zulassungsnummer über den Button <KVT-Mobil> einsehen.