



Einfach mit der elektronischen Gesundheitskarte abrechnen

- Daten einfach mit dem Cardreader einlesen
- komfortable Rechnungsverwaltung
- individuelle Lösungen möglich

Patientendaten einfach mit der Krankenversicherungskarte bzw. elektronischen Gesundheitskarte einlesen (KVK / eGK einlesen)

Kartenlesegeräte / Kartenleser zur DTA-Abrechnung mit den Krankenkassen: Die elektronische Gesundheitskarte / Die Krankenversicherten Karte

Mit der neuen Version der DMRZ Software werden jetzt auch Kartenlesegeräte bei der DTA-Abrechnung mit den Kostenträgern / Krankenkassen unterstützt. Das macht die DTA-Eingabe der Daten noch einfacher und effizienter.



Kartenleser ZEMO GK2 für (eGK)

Das DMRZ unterstützt auch Kartenlesegeräte bei der DTA- Abrechnung mit den Kostenträgern / Krankenkassen. Das macht die DTA-Eingabe der Daten noch einfach und effizient jetzt auch mit Kartenleser ZEMO GK2.

Übersicht kompatibler Kartenlesegeräte

Die **elektronische Gesundheitskarte (eGK) / Krankenversicherungskarte (KVK)** ist nun auch fester Bestandteil der Abrechnung über das DMRZ. Bisher können folgende Kartenlesegeräte verwendet werden:

- Cherry Tastatur G 87 - 1504, (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Cherry](#)
- Cherry eHealth - BCS Terminal ST - 1503 (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Cherry](#)
- Cherry ST-1530 (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Cherry](#)
- Zemo VML-GK1, (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Zemo](#)
- Zemo VML-GK2, (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Zemo](#)
- ORGA 920 M plus eGK, (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Ingenico](#)
- ORGA 930 M eGK, (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite Ingenico](#)
- eHealth Terminal GT 900 BCS, (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite German Telematics](#)
- eHealth Terminal GT 90 mobil (KVK, eGK, HBA, SMC) - [Zur Herstellerseite German Telematics](#)
- SCM SCR335, (KVK, eGK)
- SCM SCR-335-V2 (KVK, eGK) - [Zur Herstellerseite](#) Bitte hier den Treiber _SCR3xxx PCSC CTAPI Win Installer v8.52_ auswählen
- SCM eHealth 200 BCS Terminal (KVK, eGK, HBA, SMC) [Zur Herstellerseite](#)

Das DMRZ wird zunehmend mehr Geräte auf Anfrage unterstützen, abhängig von den Anfragen unserer Kunden. Bei Neugeräten (die nicht oben aufgeführt sind) ist die Umsetzungszeit und zusätzliche Kosten mit einzuplanen, für einen genauen Termin setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung. Die Anbindung eines Neugerätes kostet 250,- Euro zzgl. MwSt, dieser Betrag wird Ihnen als Abrechnungsguthaben, das nicht ausgezahlt werden kann, gutgeschrieben.



Ingenico ORGA Serie

Alle Kartenlesegeräte der Serie ORGA finden Sie auf der Website der Firma ingenico, ebenso wie wichtige zusätzliche Informationen zu den Geräten.

[Ingenico Healthcare/e-ID e-health](#)

Mindestsystemanforderungen für das Auslesen der elektronischen Gesundheitskarte / Krankenversicherungskarte:

- WinXP --> SP3 (Service Pack 3)
- Installation des DotNet Framework 4

Die Software installiert sich normalerweise bei bereits installiertem SP3 selbständig. Rechner unter dieser Mindestanforderung können nicht unterstützt werden.

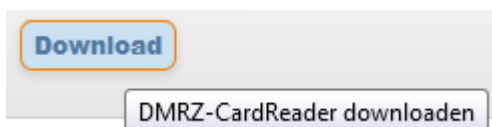
Zur Zeit gibt es weder für Apple noch Linux-Systeme oder Tablets die Unterstützung zum Kartenlesen. Sind Sie als Kunde des DMRZ an einer solchen Anbindung interessiert, kontaktieren Sie bitte unseren Hotline-Service.



Menüpunkt des Kartenlesegerätes

Download Installation:

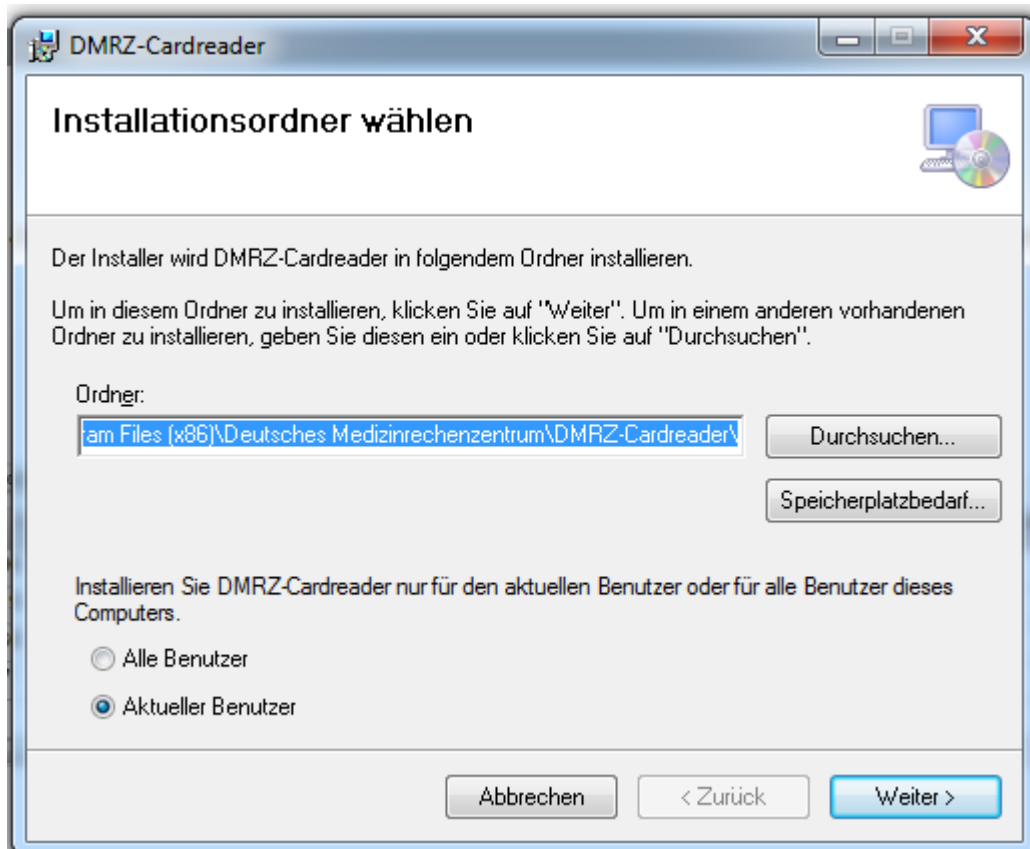
Im Menüpunkt „KVK/eGK Kartenleser“ (**eGK** = **e**lektronische **G**esundheits-**K**arte) (**KVK** = **K**ranken**v**ersicherung**k**arte) können Sie sich die Desktop-Anwendung herunterladen und nachfolgend installieren.



Download Dialog der Kartenleser-Software

Installation nach Download

Beim Download müssen Sie zunächst die AGBs des DMRZ bestätigen. Der Download der Software für das Auslesen der **elektronischen Gesundheitskarte / Krankenversicherungskarte** wird in das von Ihnen eingestellte Downloadverzeichnis geladen. Nach dem Download und der Installation sollten Sie die Anwendung auf dem Desktop ablegen. Das DMRZ installiert die Anwendung in das Startmenü des PC.



Cardreader / Kartenlesegerät: Download Dialog Installationsverzeichnis

ID für das Kartenlesegerät/Cardreader

Das System generiert nach dem Download in der Maske KVK/eGK Kartenleser eine ID. Die hier automatisch generierte ID identifiziert Sie als Nutzer in der DMRZ-Software. Die generierte ID ist in der Tabelle „Alle generierten IDs“ zu finden. Hier kann eine Bezeichnung vergeben werden. Diese Bezeichnung ist wichtig, wenn mehrere Sublogins von unterschiedlichen PCs mit unterschiedlichen Sichtrechten auf die Versicherten-Daten zugreifen.

Es ist auch möglich jedem Anwender/Sublogin des Accounts eine identische ID zuzuweisen, um zu gewährleisten, dass alle Anwender dieselben hochgeladenen Versicherten-Daten einsehen können.

Alle generierten IDs		Mitarbeitern zugewiesene IDs		
ID	Bezeichnung	ID	Bezeichnung	Mitarbeiter
000000	malek	000000	malek	malek
862619	mamu	862619	mamu	mamu
790480	Schneider	790480	Schneider	sk
56237	Tim			
*				

ID	Bezeichnung
malek, 000000	
Tim, 56237	
Schneider, 790480	
mamu, 862619	

Sublogin / Mitarbeiterzuweisung der Logins

Start des Kartenlesegerätes / Cardreaders (eGK, KVK) nach erfolgter Installation

Nach dem Download der eGK-KVK-Software sollte der Cardreader gestartet werden. Nach dem Starten wird der Anwender aufgefordert, die zuvor angegebene ID einzutragen.

ID Anpassung Cardreader / Kartenlesegerät

Sublogins IDs

Bei Anmeldung eines Sublogins muss die ID geändert werden, je nachdem was in den IDs eingestellt wurde. Nutzen alle User des Accounts eine identische ID, muss diese nur einmal eingetragen werden. Dazu stoppen Sie bitte die Anwendung, dann Klick auf „ID ändern“, dann neue ID eingeben mit „OK“ bestätigen, anschließend auf „Starten“ klicken.

Anwendung

Der DMRZ Cardreader / Kartenlesegerät für die elektronische Gesundheitskarte (eGK) und die Krankenversicherungskarte (KVK) verbindet sich automatisch mit dem zuerst gefundenen Gerät, sollten Sie mehrere Geräte verwenden, können Sie diese auch tauschen. Dazu halten Sie bitte folgende Reihenfolge ein: Cardreader Stoppen - Gerät anklicken - Cardreader Starten



Gerätedialog Cardreder /Kartenleser

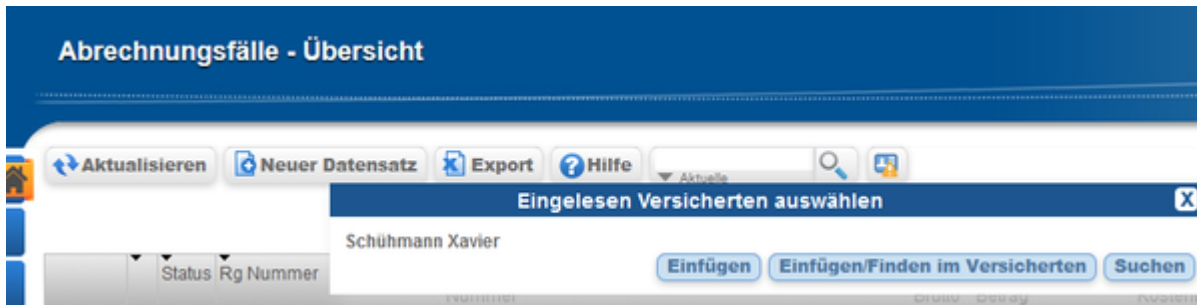
Nach Einlesen der elektronischen Gesundheitskarte / Krankenversicherungskarte erscheint der Name des Versicherten in der Statusleiste des Cardreaders / Kartenlesegerätes. Nun ist der Versicherte registriert und kann im DMRZ-System aufgerufen werden. Der Anwender ruft nun z.B. im „Abrechnungsfall“ (Heilmittelmaske, Versicherte,...) über das folgende Icon die aktuell eingelesenen Versichertendaten der Gesundheitskarte auf und entscheidet, wie damit vorzugehen ist.



Cardreader / Kartenleser: Abrechnungsfall über Icon aufrufen

Das Icon wird nur eingeblendet, wenn Daten von der elektronischen Gesundheitskarte eingelesen wurden, die in die DMRZ Software übernommen werden sollen.

- **"Einfügen"** legt einen neuen Abrechnungsfall an. Sollte der Versicherte noch nicht vorhanden sein, wird ein neuer Versicherter angelegt
- **"Einfügen und Finden"** in der Maske "Versicherte" legt einen neuen Versicherten an und wechselt in die Maske „Versicherter“ - Detailansicht
- **"Suchen"** sucht und filtert alle Abrechnungsfälle zu diesem Versicherten.



Cardreader / Kartenleser: Eingelesenen Versicherten auswählen

Der Versicherten-Status und das Geschlecht können leider nicht mit ausgelesen werden und müssen manuell/händisch nachgepflegt werden.

Sollte der Kunde versehentlich „Suchen“ statt „Einfügen“ geklickt haben, kann er den Cardreader kurz stoppen, direkt neu starten und die Karte erneut einlesen.

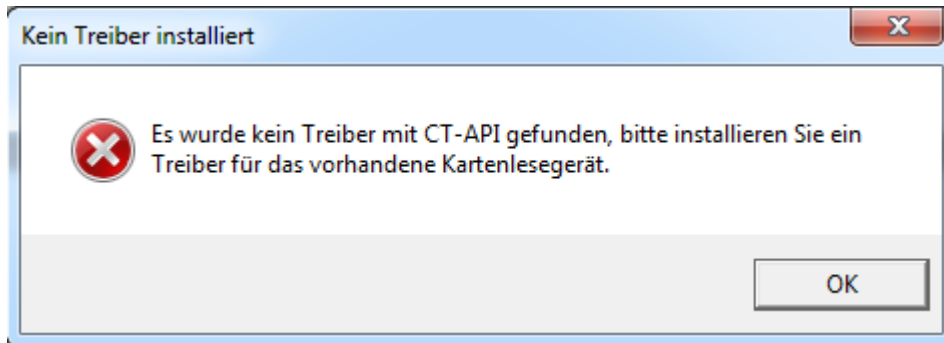
In der Maske KVK/eGK Kartenleser sind alle eingelesenen Versicherten noch einmal einzusehen.

Eingelesene Daten					
Bez.	ID	Gerätename	Nachname	Vorname	
▼	014018	Cherry Tastatur	Boer	Luka	
▼	014018	Cherry Tastatur	Boer	Luka	
▼	014018	Cherry Tastatur	Boer	Luka	
▼	014018	Cherry Tastatur	Schühmann	Xavier	
*					

Einsicht in die eingelesenen Versicherten

Cardreader / Kartenleser: Mögliche Fehler / Fehlerdialog:

Sollte nach dem Starten des DMRZ Cardreaders folgende Fehlermeldung erscheinen...:



Cardreader / Kartenleser: Mögliche Fehler / Fehlerdialog

...installieren Sie bitte den Hardwaretreiber Ihres Kartenlesegerätes neu. Diesen finden Sie meist auf der Website des Herstellers oder in den mitgelieferten Dateien.

- **Cherry Tastatur G 1504**
http://www.cherry.de/cid/download.php?rdeLocaleAttr=de&cpsessionid=SID-4FA3A6A4-2E884F60&WT.mc_id=
- **Cherry Terminal 1503**
http://www.cherry.de/cid/download.php?rdeLocaleAttr=de&cpsessionid=SID-4FA3A6A4-2E884F60&WT.mc_id=
- **SCM SCR335**
http://www.scm-pc-card.de/index.php?page=download&function=show_downloads&lang=de&category_id=114&p=SCR335&c=Smartcard%20Reader&product_id=220

Kostenlose Inklusivleistungen



Haben

wir Ihr Interesse geweckt? Dann legen Sie sich einfach einen unverbindlichen und kostenlosen Zugang beim DMRZ an für unsere Abrechnungssoftware! Sie zahlen nur dann die günstige Abrechnung zu 0,5%*, wenn Sie tatsächlich über das DMRZ mit den Krankenkassen abrechnen. Sonst nicht!

Auszeichnungen / Awards

Rechtliche Hinweise: * = Beim Deutschen Medizinrechenzentrum (DMRZ.de) bezahlen Sie nur 0,5% der Bruttoabrechnungssumme zzgl. MwSt. für die elektronische Abrechnung mit allen Krankenkassen + Kostenträgern.
 ** = %-Vorfinanzierung der Bruttorechnungssumme ggf. zzgl. MwSt. (Vorfinanzierungszeitraum 60 Tage, Auszahlungsquote 100% minus der jeweiligen Factoringgebühr, keine zusätzlichen Kosten), nicht inbegriffen ist die Abrechnung der Gesundheitsleistungen

₂ = Für die Hotline fallen keine extra Kosten an. Sie bezahlen nur die ortsüblichen Telefentarife.

₃ = "Kostenlose Software" bezeichnet die kostenlose Software-Nutzung (Pflegedienstsoftware, Therapeutensoftware + Krankentransportsoftware) bei kostenloser, gültiger Anmeldung für die DMRZ-Onlineplattform, Abrechnung ist kein Teil der Software. Bei der zusätzlichen Nutzung von Apps (mobile Dienste) fallen ggf. Verbindungskosten an.

Android, Google Play, Google und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc. Sämtliche Marken, eingetragene Warenzeichen und Produktnamen sind Eigentum des jeweiligen Inhabers. Sollten wir ein Marken- oder Warenzeichen irrtümlich benutzt oder einen Copyright-Hinweis übersehen haben, teilen Sie uns das bitte mit.