

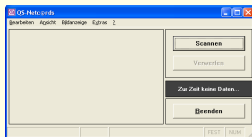
# Wie funktioniert die Lesestation?

# Wie bekommt man die Lesestation?

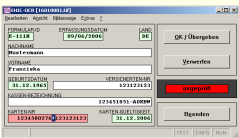
# Europäische Gesundheitskarte (EHIC)



**Schritt 1:**  
**Sichtausweis (EHIC)**  
auf den Scanner  
legen

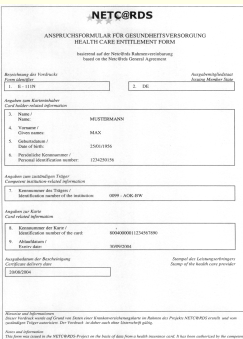


**Schritt 2:**  
**Lesung anstoßen**



**Schritt 3:**  
**Sichtkontrolle**

Am Bildschirm,  
in Sonderfällen  
Nachkorrektur



**Schritt 4: Freigabe**

XML-Datendatei  
wird erstellt und  
abrechnungsrelevante  
Formulare  
werden gedruckt

Im Auftrag des ZI hat QualitySoft die Lesestation realisiert.

EHIC-OCR Lesestation für einen Arbeitsplatz bestehend aus Hardware (Fujitsu Scanner, USB Protection Key Dongle), Software auf CD sowie Installationsanleitung.

Systemvoraussetzung:  
Windows-PC mit 2 USB 2.0 Schnittstellen,  
Drucker für Abrechnungsformulare.

Die Lesestation EHIC-OCR steht in den Sprachversionen „Englisch“ und „Deutsch“ zur Verfügung.  
Weitere Sprachversionen können auf Anfrage schnell erstellt werden.

Sie können die Lesestation direkt beim Hersteller (QualitySoft) beziehen!



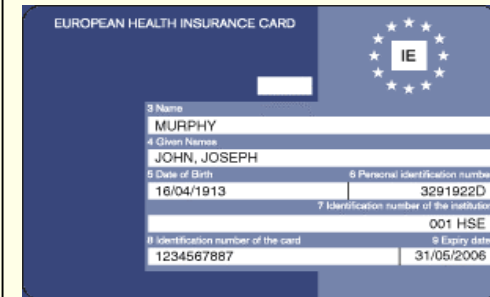
**QS QualitySoft GmbH**

Zum Fürstenmoor 11  
21079 Hamburg

TEL 040-790 100 40 FAX 040-790 100 44  
<http://www.ehic-ocr.de> [info@qualitysoft.de](mailto:info@qualitysoft.de)

# Lesestation für die European Health Insurance Card

Erfassen mit  
Optical Character Recognition (OCR)



im EU-Projekt [Netc@rds](mailto:Netc@rds)

**Netc@rds-Koordination  
in Deutschland:**



Zentralinstitut für die  
kassenärztliche Versorgung  
in der Bundesrepublik Deutschland  
Herbert-Lewin-Platz 3, 10623 Berlin  
Tel: 030-40052402 · [www.zi-berlin.de](http://www.zi-berlin.de)



AOK Baden-Württemberg  
Heilbronner Str. 184  
70191 Stuttgart

## Zugang zur medizinischen Versorgung in Europa

Die European Health Insurance Card wird in mehr als 20 Ländern an die Versicherten ausgegeben. Diese Karte ist z. Zt. nur als Sichtausweis ohne einen maschinenlesbaren Lesestreifen oder einen Datenchip im Einsatz.

Wird dieser Sichtausweis vorgelegt, müssen die Patientendaten zur Abrechnung manuell erfasst werden.

Dies ist aufwändig und fehleranfällig, besonders die Erfassung von Kassen- und Versicherten-Nummer.

Als bessere Alternative wurde eine Lesestation realisiert, die diesen Erfassungsprozess automatisiert!

## Welche Vorteile bietet die Lesestation?

- Effizienter und schneller als das herkömmliche Abtippen der Daten ist die Erfassung mit der EHIC-OCR Lesestation.
- Die Daten auf dem Sichtausweis werden automatisch gelesen.
- Deutlich weniger Fehler als beim manuellen Eintippen
- Die Daten können vom Patienten-Informationssystem übernommen werden
- Erzeugung eines XML-Datensatzes
- Die Daten werden für den Druck der Abrechnungsformulare genutzt
- Validierung und Ergänzung der Daten über die Netc@rds-Portale möglich

## Einsatz im Projekt Netc@rds



Im Netc@rds-Projekt wird die grenzüberschreitende medizinische Inanspruchnahme in Europa erprobt. Für diesen Zweck wurde die Lesestation EHIC-OCR entwickelt.

Die manuelle Erfassung der Daten des Sichtausweises entfällt durch das optische Leseverfahren.

Die Lesestation ist im Pilotprojekt inzwischen in über 20 deutschen medizinischen Einrichtungen im Routineeinsatz.