



eHealth200-BCS Terminal/eHealth500 Terminal

**Anleitungen zur Einrichtung in PVS/AVS/KIS Software**  
(lt. gematik Basisrollout Release 0.5.2)

Stand: 04/2011

**Bitte beachten Sie:**

**Generelle PVS/AVS/KIS-Einrichtungshinweise für eHealth200 stationäre Kartenlesegeräte:**

- Im Falle, dass ihre PVS/AVS/KIS das eHealth200 schon direkt unterstützt, wählen Sie bitte den entsprechenden Eintrag aus.
- Sollte es nötig sein das Gerät manuell einzurichten, geben Sie in den potentiellen Feldern bitte folgende Werte an (bitte beachten Sie, dass jede PVS/AVS/KIS andere Namen für die Eingabefelder besitzt):

**Anschluss: USB**

**Terminal Nr.: 1 (falls dieses Feld vorhanden ist)**

**Port: 0 oder Port: 1**

**CT-API dll: CT\_eHealth.dll**

Manche PVS/AVS/KIS benötigen nur den Namen der Datei ohne die Erweiterung .dll

**Generelle PVS/AVS/KIS-Einrichtungshinweise für eHealth500 mobile Kartenlesegeräte:**

- Im Falle, dass ihre PVS/AVS/KIS das eHealth500 schon direkt unterstützt, wählen Sie bitte den entsprechenden Eintrag aus.
- Sollte es nötig sein das Gerät manuell einzurichten, geben Sie in den potentiellen Feldern bitte folgende Werte an (bitte beachten Sie, dass jede PVS/AVS/KIS andere Namen für die Eingabefelder verwendet):

**Anschluss: seriell oder COM**

**Terminal Nr.: 1 (falls dieses Feld vorhanden ist)**

**Port: 0**

Sollte die Einstellung von Port = 0 nicht möglich sein, benutzen Sie bitte das eHealth500-Status-Tool Programm um den COM Port für das eHealth500 Gerät zu ermitteln und tragen diesen Wert als Portangabe ein.

Sollte sich das Tool nicht auf ihrer Produkt CD befinden, können Sie dieses von folgendem Link herunterladen: [http://support.scmmicro.com/download/eHealth500\\_Status.zip](http://support.scmmicro.com/download/eHealth500_Status.zip)

**CT-API dll: ctscm500.dll**

Manche PVS/AVS/KIS benötigen nur den Namen der Datei ohne die Erweiterung .dll

**Software:** MCS-ISYNET

**Version:** 6.73.17

**Kontakt:**

MCS Arzt- und Ambulanzsysteme GmbH  
Im Kappelhof 1  
65343 Eltville / Rhein

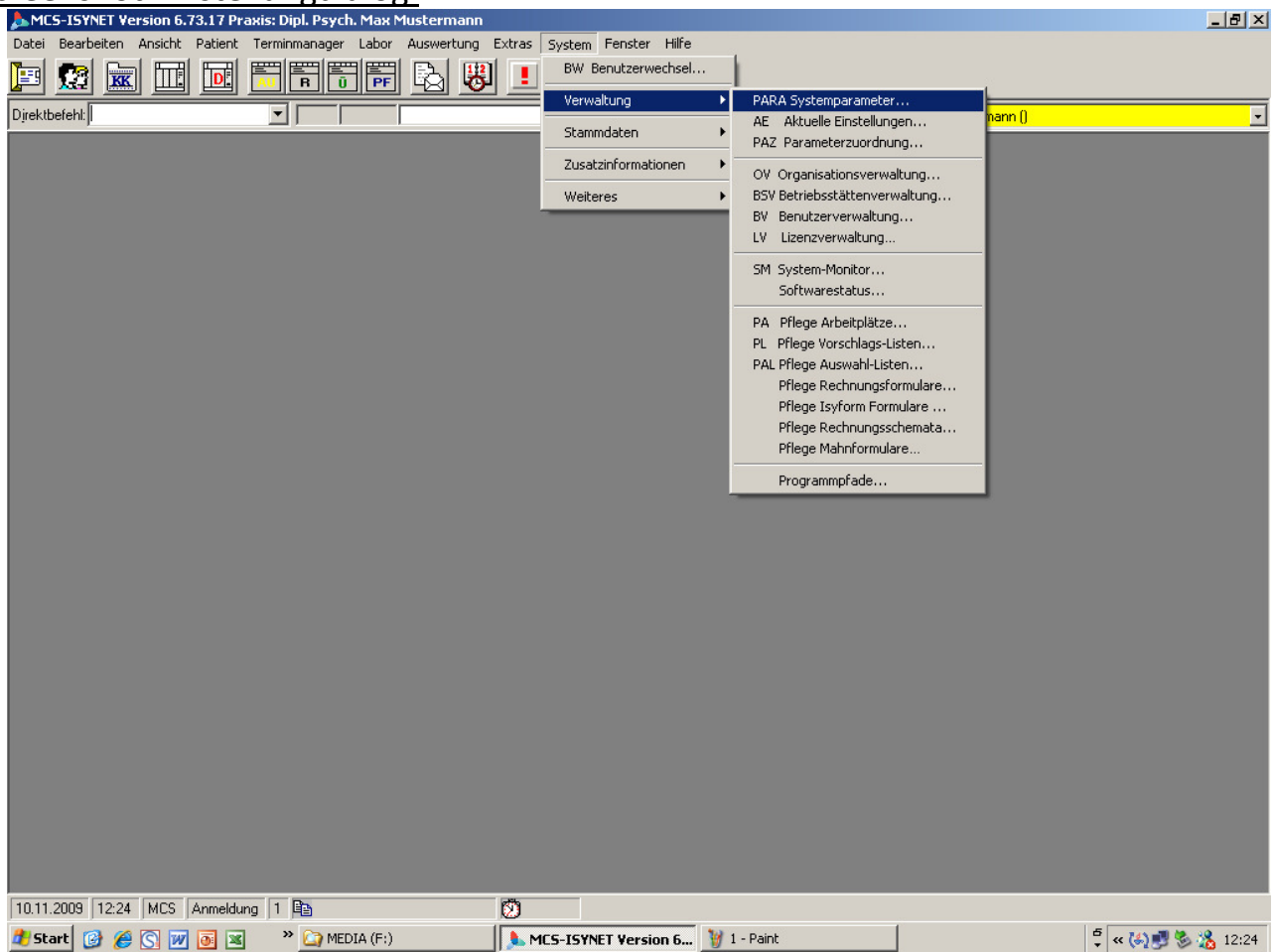
Freecall: 0800 690 00 10 606

Telefax: 0800 690 00 10 680

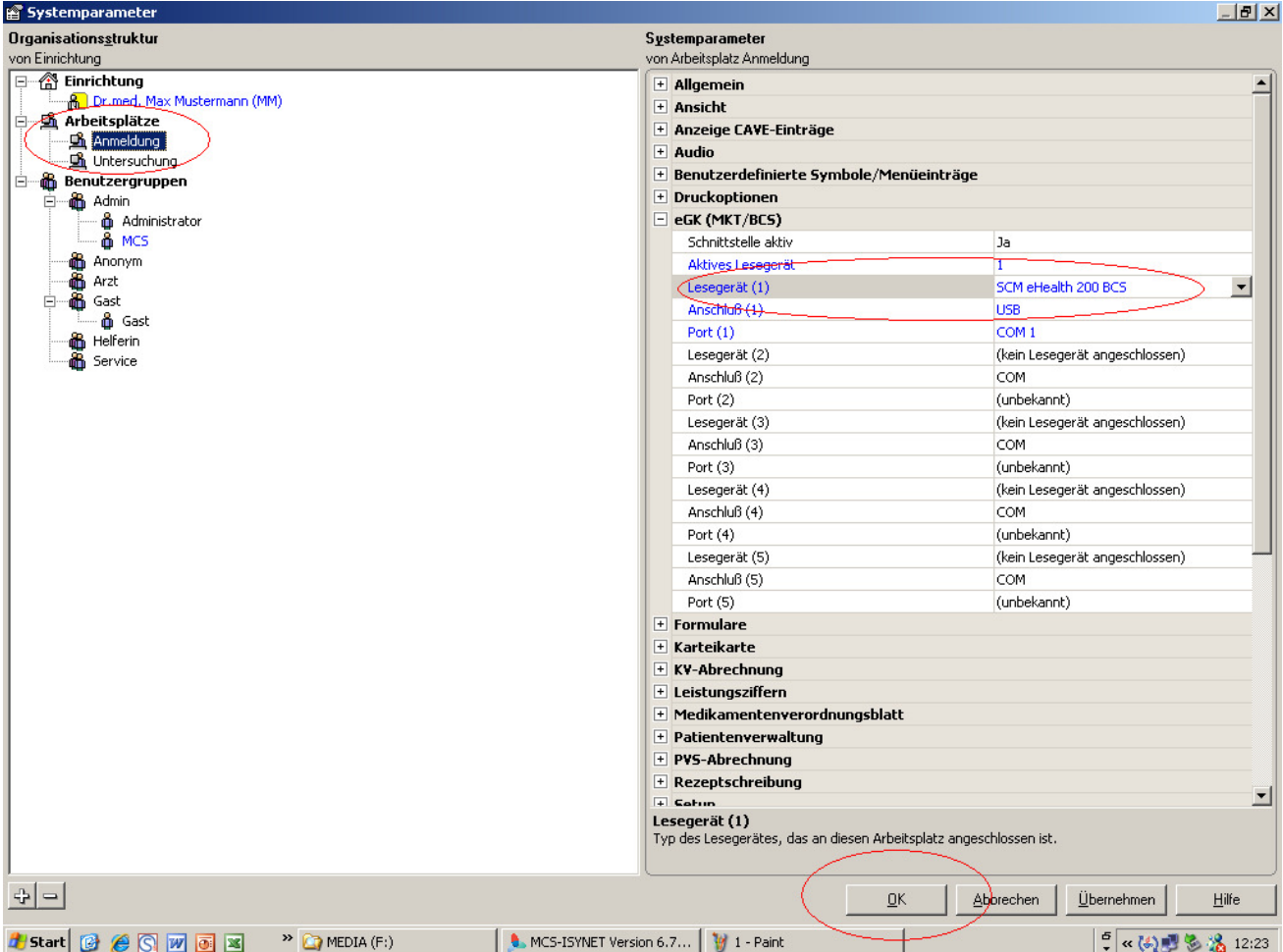
Int: +49(0)6123 6840-0

E-Mail: arzt@mcs-ag.com

### Screenshot Einstellungsdialog:



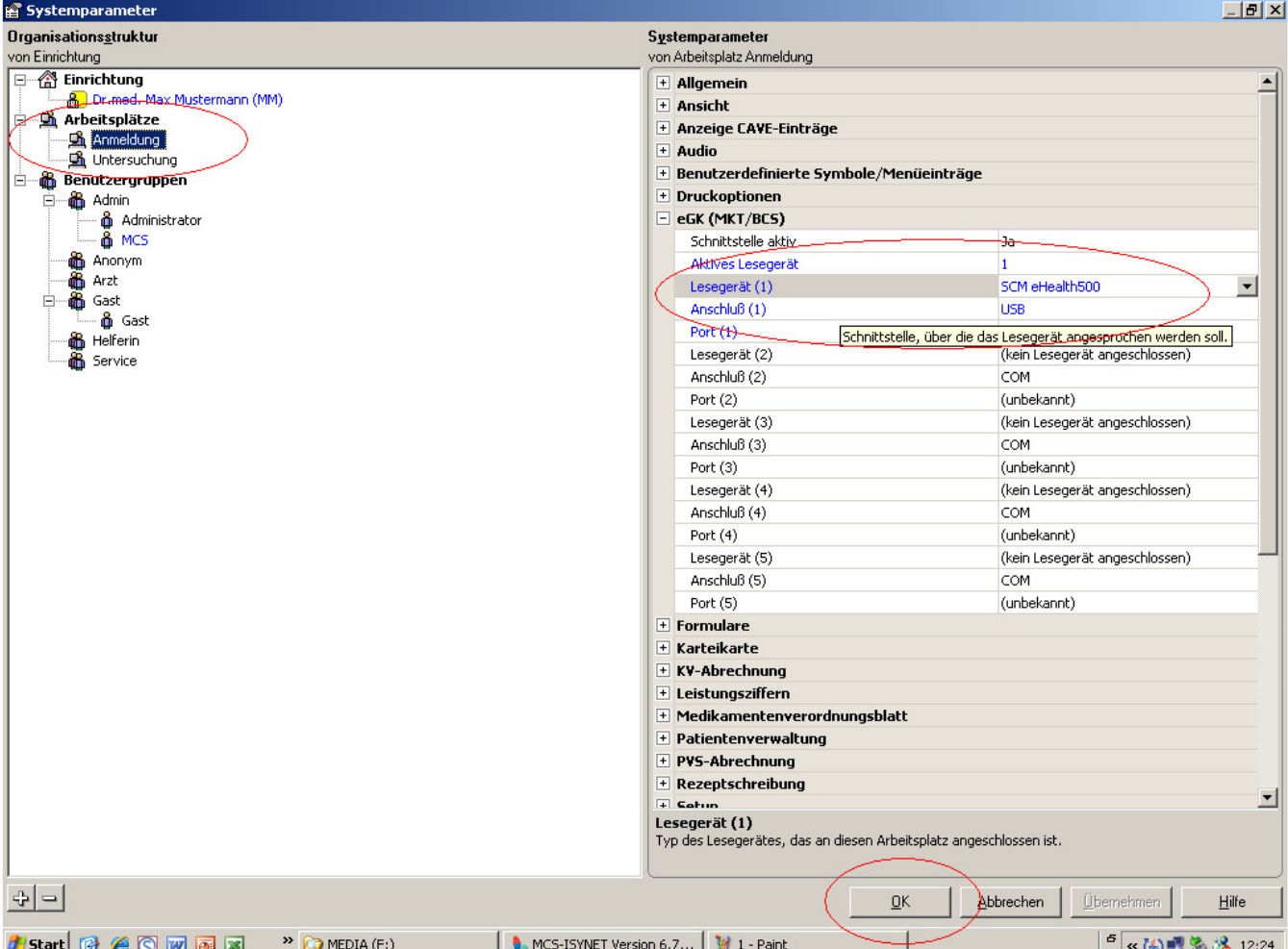
## eHealth200:



The screenshot shows the 'Systemparameter' window with two main panes. The left pane, 'Organisationsstruktur', shows a tree view where 'Arbeitsplätze' is selected. The right pane, 'Systemparameter', shows configuration options for 'eGK (MKT/BCS)'. A table lists 5 reader devices and 5 connection ports. The first row is highlighted, showing 'Lesegerät (1)' set to 'SCM eHealth 200 BCS' and 'Anschluß (1)' set to 'USB'. The 'OK' button at the bottom is circled in red.

Lesegerät	Typ
Aktives Lesegerät	1
Lesegerät (1)	SCM eHealth 200 BCS
Anschluß (1)	USB
Port (1)	COM 1
Lesegerät (2)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (2)	COM
Port (2)	(unbekannt)
Lesegerät (3)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (3)	COM
Port (3)	(unbekannt)
Lesegerät (4)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (4)	COM
Port (4)	(unbekannt)
Lesegerät (5)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (5)	COM
Port (5)	(unbekannt)

## eHealth500:



The screenshot shows the 'Systemparameter' application window. On the left, the 'Organisationsstruktur' tree is visible, with 'Arbeitsplätze' and 'Anmeldung' circled in red. The main area displays 'Systemparameter von Arbeitsplatz Anmeldung'. The 'eGK (MKT/BCS)' section is expanded, showing a table of device settings. The first row, 'Lesegerät (1)', is circled in red and has its value 'SCM eHealth500' highlighted. A tooltip points to the 'Anschluß (1)' field, indicating it is the interface for the device. The 'OK' button at the bottom right is also circled in red.

eGK (MKT/BCS)	
Schnittstelle aktiv	Ja
Aktives Lesegerät	1
Lesegerät (1)	SCM eHealth500
Anschluß (1)	USB
Port (1)	Schnittstelle, über die das Lesegerät angesprochen werden soll.
Lesegerät (2)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (2)	COM
Port (2)	(unbekannt)
Lesegerät (3)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (3)	COM
Port (3)	(unbekannt)
Lesegerät (4)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (4)	COM
Port (4)	(unbekannt)
Lesegerät (5)	(kein Lesegerät angeschlossen)
Anschluß (5)	COM
Port (5)	(unbekannt)