

## Kartenlesegeräte der elektronischen Gesundheitskarte

Der Basis-Rollout der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) hat im Oktober 2009 im Bereich Nordrhein begonnen, nachdem sich Ärzte, Zahnärzte und Krankenhäuser mit den neuen Kartenlesegeräten ausgestattet hatten. Obwohl viele damit gerechnet hatten, dass nach der Bundestagswahl die eGK sterben würde, hat die Politik jetzt bestätigt, dass der Rollout der eGK, wenn auch mit geänderten Zielvorgaben und geändertem Zeitplan, weitergehen soll. D.h. dass in 2010 sich die Ärzte, Zahnärzte und Krankenhäuser weiterer Regionen und Bundesländer mit den neuen Kartenlesegeräten für die elektronische Gesundheitskarte ausrüsten müssen.

Als Ärztin und Programmiererin für das Arztpraxisprogramm „Arztpraxis Wiegand“ bin ich wahrscheinlich die Einzige in Deutschland, die sämtliche zugelassenen e-Health-BCS- und einige der MKT+-Geräte in eine Software eingebunden hat und als Ärztin auch in der Praxis getestet hat. Darüberhinaus habe ich eigene Treiber für Geräte geschrieben, die von Hause aus keine Linux-Unterstützung mitbringen, sodass sämtliche zugelassenen Geräte auch unter Linux einsetzbar sind.

Die unterschiedlichen Bezeichnungen und Zulassungen für diese Geräte werde ich in dem Vortrag erklären. Ich stelle die einzelnen Geräte vor, bespreche die Anbindungsmöglichkeiten und die Handhabung der Geräte. In den Vortrag soll auch einfließen, welche Erfahrungen die Arzhelferinnen mit den einzelnen Geräten gesammelt haben.

Zum Schluß können sich die Anwesenden die mitgebrachten Geräte ansehen und selbst eine eGK mit einzelnen Geräten auslesen.

Empfohlene Webseiten:

- [www.gematik.de](http://www.gematik.de)
- [www.kvno.de/mitglieder/itidprax/lese-egk/index.html](http://www.kvno.de/mitglieder/itidprax/lese-egk/index.html)
- [www.ehealth-bcs-terminals.de/](http://www.ehealth-bcs-terminals.de/)
- [www.aerzteblatt.de/v4/plus/down.asp?typ=PDF&id=4429](http://www.aerzteblatt.de/v4/plus/down.asp?typ=PDF&id=4429)
- <http://resmedicinae.sourceforge.net/manuals/apwlin/ch06.html>