



designing e-health

Start der Kommunikation mit HTTPS

Installationsanleitung für *Mozilla®*
*Firefox®*¹

¹ Mozilla und Firefox sind eingetragene Marken der Mozilla Foundation

1 Start der HTTPS Kommunikation

Bevor eine HTTPS Verbindung zur GINA hergestellt werden kann, muss der *Mozilla Firefox* neu gestartet werden, um die Änderungen im System zu übernehmen.

1.1 HTTPS Verbindung zur GINA

Um eine verschlüsselte Verbindung via HTTPS zur GINA herzustellen, kann die GINA auf herkömmlichen Weg aufgerufen werden. Im Startmenü (siehe Abbildung 1) wählen Sie den NEUEN Menüpunkt „**Am e-card Produktiv(s)system anmelden (verschlüsselt)**“. Sie werden dann automatisch auf die verschlüsselte HTTPS Verbindung umgeleitet.

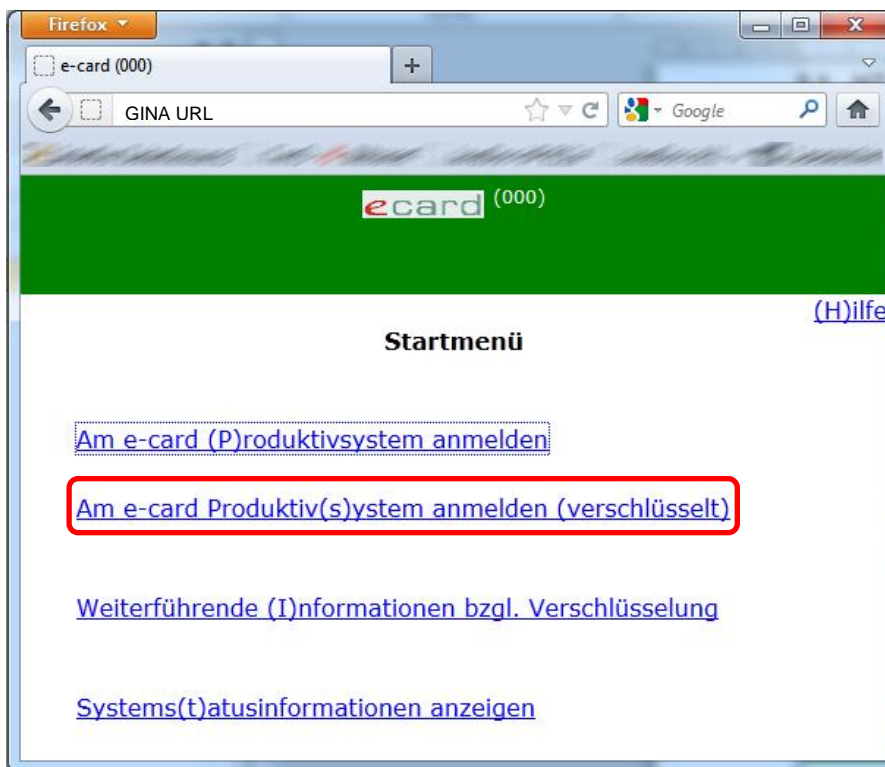


Abbildung 1: Firefox - GINA Startmenü Anmeldung mit "Am e-card Produktiv(s)system anmelden (verschlüsselt)".

Alternativ dazu, tragen Sie in der Adressleiste des Browsers wie in Abbildung 2 die entsprechende HTTPS URL der GINA (z.B. <https://10.xxx.xxx.xxx>, siehe auch

Kapitel 0

IP Adresse der GINA) ein.

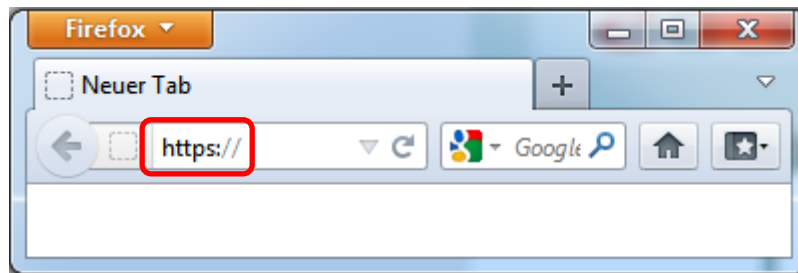


Abbildung 2: Firefox - HTTPS Adresse aufrufen.

Wenn Sie sich jetzt unter Verwendung einer HTTPS Verbindung auf die GINA verbinden, sollte keine Warnung mehr auftreten. Die blaue Markierung für eine sichere HTTPS Verbindung gibt Auskunft über das Zertifikat der GINA (siehe Abbildung 3).

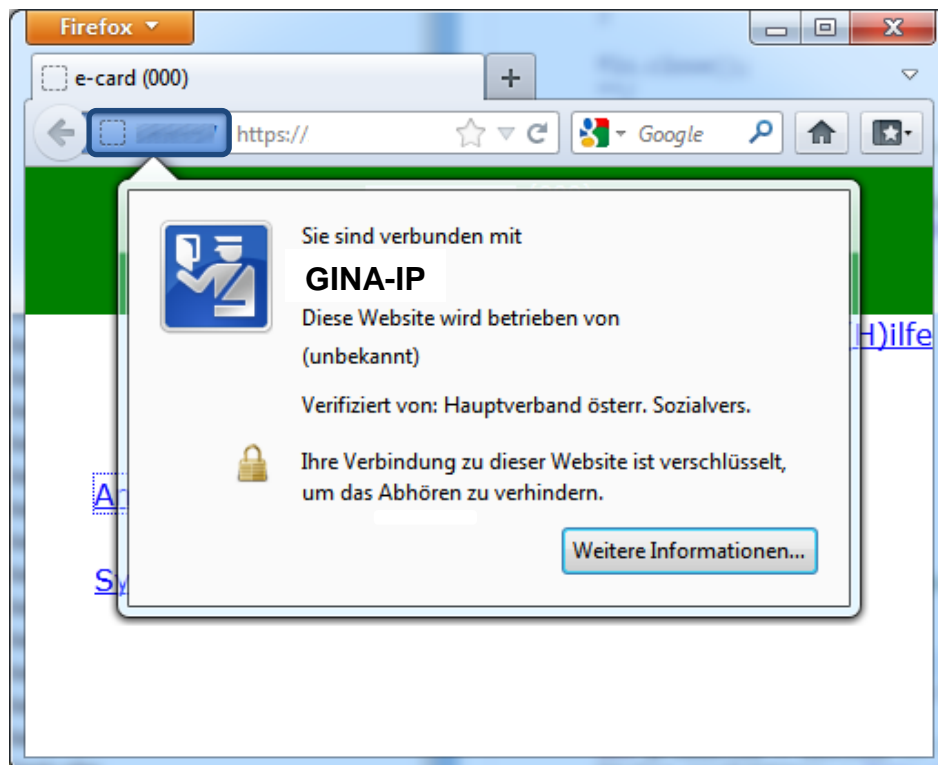


Abbildung 3: Firefox - HTTPS-Verbindungsaufbau ohne Warnung

1.2 IP Adresse der GINA

Ist Ihnen die IP Adresse Ihrer GINA nicht bekannt, so gibt es eine einfache Möglichkeit diese herauszufinden. Stellen Sie eine „herkömmliche“ Verbindung mit dem Webbrowser zu Ihrer GINA her und starten Sie bitte die Anmeldung. In dem sich öffnenden Fenster wird die IP Adresse Ihrer GINA angezeigt (siehe Abbildung 4).

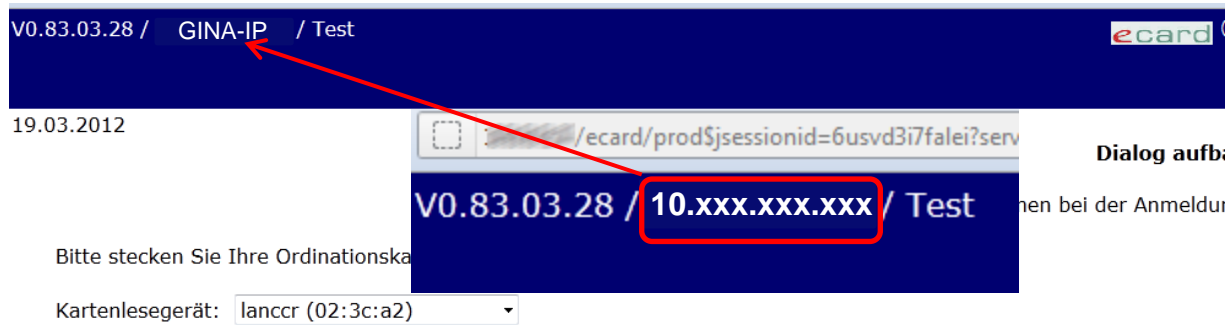


Abbildung 4: Ermitteln der IP Adresse der GINA aus dem Anmeldefenster.

Diese IP Adresse tragen Sie zum Start einer verschlüsselten HTTPS Verbindung wie folgt in die Adressleiste Ihres Webbrowsers ein:

<https://10.xxx.xxx.xxx>