

Die komro GmbH nutzt für die verschlüsselte Übertragung der Kennwörter das öffentlich verfügbare „Lets Encrypt“ Zertifikatssystem.

Um unter Windows 10 nun eine einfache Einbindung zu ermöglichen, müssen Sie folgende Schritte durchführen:

Option 1

- ▶ Laden Sie das Zertifikat unter <https://letsencrypt.org/certs/isrgrootx1.pem> herunter
- ▶ Klicken Sie doppelt auf die Datei und importieren Sie das Zertifikat im Bereich „Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen“
- ▶ Wenn Sie nun in Reichweite des komroCityWLAN+ WLANs sind, klicken Sie „verbinden“ und geben ihre Benutzerdaten ein:

Benutzer: xxxxxxxxxx@citywlanplus.komro.net
Passwort: *****

- ▶ Fertig!

Option 2

- ▶ Laden Sie das Zertifikat ISRG Root X1 unter <https://letsencrypt.org/certs/isrgrootx1.pem.txt> herunter
- ▶ Speichern Sie diesen Text in einer Datei lokal auf ihrem PC mit der Endung „.PEM“
- ▶ Klicken Sie doppelt auf die Datei und importieren Sie das Zertifikat zu dem auswählbaren Punkt „Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen“
- ▶ Wenn Sie nun auf das komroCityWLAN+ WLAN klicken erscheint eine Benutzer und Kennwortabfrage. Füllen Sie diese mit ihren erhaltenen Daten aus:

Benutzer: xxxxxxxxxx@citywlanplus.komro.net
Passwort: *****

- ▶ Fertig!

Option 3

Falls Sie keinerlei Zertifikate installieren möchten:

- 1) Rechtsklick auf das WLAN-Symbol in der Taskleiste
- 2) Netzwerk- und Interneteinstellungen
- 3) Netzwerk- und Freigabecenter (unten auf der Seite)
- 4) Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten
- 5) Manuell mit einem Drahtlosnetzwerk verbinden
- 6) Netzwerkname: komroCityWLAN+
- 7) Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise
- 8) Diese Verbindung automatisch starten
- 9) Weiter
- 10) Verbindungseinstellungen ändern
- 11) Reiter | Sicherheit auf Einstellungen
- 12) Den Haken bei „Identität des Servers mittels Zertifikatprüfung“ überprüfen
- 13) OK
- 14) Reiter | Sicherheit und erweiterte Einstellungen
- 15) Authentifizierungsmodus auf Benutzerauthentifizierung stellen
- 16) Auf Anmeldeinformationen speichern klicken
- 17) Fertig!