

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht das Handbuch des Herstellers.

Die folgenden Tips sollten nur von technisch gut geschultem Personal genutzt werden.

(Technische Änderungen vorbehalten)

Für die Erstellung des Basiszugangs ist der **Quick Start Guide REX300** zu verwenden.

Als Ergänzung dazu dienen die folgenden Praxishinweise für Kunden in der Schweiz welche über Swisscom den mobilen Datenzugang einrichten.

Andere Provider wie Sunrise und Orange wurden nicht getestet.

Die in diesen Praxishinweisen angegebenen Einstellungen und Passwörter können zu Testzwecken von gateweb Kunden benutzt werden.

Mit diesem Praxisbeispiel kann jeder Kunde innert maximal 10 Minuten einen Zugang über den **Serverdienst myrex24** - zu seinem REX300 Gerät herstellen.

SIM Karten

REX300 Zugriff über myrex24.net

- kann mit jeder SIM Karte, welche Datentransfer erlaubt, sprich Internetzugang ermöglicht, erfolgen – z.B Beispiel SIM Karte für Smart Phones
- mit öffentlich erreichbarer IP Adresse
- auch mit Prepaid

keine weiteren besonderen Dienste notwendig

SIM Karte einsetzen

**immer im
Spannungslosen
Zustand**

Konfiguration über myrex24

Starten SHdialup – immer als Administrator öffnen


User: admin@gateweb

Passwort: admin

rechts unten am Bildschirmrand connect to myREX24 – Fenster myrex24 öffnet

Neues Gerät anlegen mit

Name eintragen

 **Name**

EDGE872



drücken und Details ausfüllen (siehe Muster)

Device Administration

Description	Network	Internet
Type	700-872-EDG01	
Name	EDGE872	
Location		
Password	•••••	
Password Confirmation	•••••	
Serialnumber	R00007795	
Description	REX Schulung	

Beispiel:
Passwort „admin“

Die **Serialnumber** wird automatisch nach der Konfiguration und dem ersten Verbinden auf myrex24 eingetragen

Device Administration

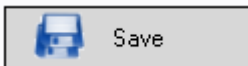
Description	Network	Inter
VPN IP	10.0.43.5	
LAN IP	192.168.10.99	
LAN Netmask	255.255.255.0	
1:1NAT Network	<input type="checkbox"/>	

LAN-IP unter dieser IP Adresse ist das REX300 nach Verbindungsaufbau erreichbar

Device Administration

Description	Network	Internet
Connect to Server on	Always	
Internetconnection	Modem	
Mobile APN	Switzerland - Swisscom	
Own Entry for Mobile APN	gprs.swisscom.ch	
User	gprs	
Password	••••	
Password Confirmation	••••	
SIM Pin	5285	
VPN Port	TCP:1194	

Beispiel:
User: gprs
Passwort: egal
(darf nicht leer sein)



mit diesem Symbol kann die Konfiguration vom myrex24 Server heruntergeladen und in das REX300 eingespielt werden

Verbindung lokal zum REX300 etablieren:

Passwort zum REX300

für die ersten Schritte empfehlen wir, die Grundeinstellungen

User = **helmholz**

Passwort = **router**

Info Einstellungen WEB Benutzer Zertifikate Protokollierung **Importieren/Exportieren** Firmware

Konfiguration sichern und wiederherstellen

Konfiguration sichern

Name der Konfiguration	<input type="text" value="EDGE872"/>	<input type="button" value="Sichern"/>
Sicherung mit Zertifikaten und Schlüsseldateien	<input checked="" type="checkbox"/>	
Konfigurationsdatei verschlüsseln (.mbns)	<input type="checkbox"/>	
Verschlüsselungspasswort	<input type="text"/>	
Verschlüsselungspasswort wiederholen	<input type="text"/>	

Wiederherstellen der Konfiguration

Gespeicherte Konfigurationsdatei (* .mbn, * .mbns)	<input type="text"/>	<input type="button" value="Durchsuchen..."/>	<input type="radio"/>
Entschlüsselungspasswort	<input type="text"/>		
<input type="button" value="Wiederherstellen"/>			

geladene Datei *. mbn auswählen
wiederherstellen

Konfiguration zum REX300 via USB Stick

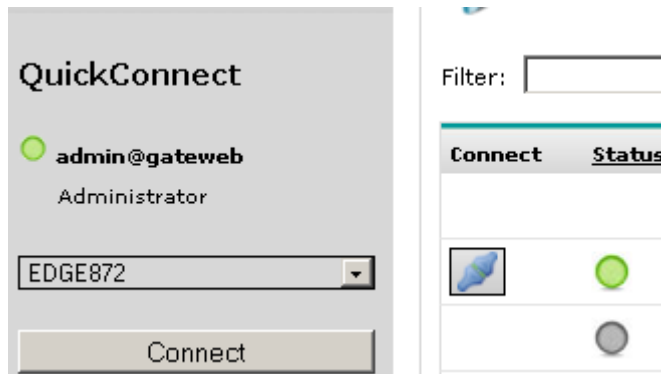
Benutzen Sie einen leeren, FAT32 formatierten, unbenannten USB Stick < 16GB

Speichern Sie von der myREX24 Seite die *. mbn Konfiguration auf diesen Stick

Stecken Sie den USB Stick im spannungslosen Zustand des REX300 – Spannung einschalten – warten bis LED VPN leuchtet - heisst REX300 ist online

Danach Neustart des REX 300

Sobald der Browser die Systemseite wieder anzeigt, kann im Fenster myrex24
Die Verbindung gestartet werden



Die Anzeige Status ändert zu gelb – Verbunden

Diese Einstellungen wurden ausgetestet und entsprechen dem technischen Stand November 2012.
REX300 GPRS/EDGE Version 2.2.0
Swisscom SIM Karte Natel Data Basic mit CAA Dienst mit dynamischer, öffentlich erreichbarer IP Adresse

(Änderungen vorbehalten)

Dokument © Copyright by gateweb GmbH – Nutzung nur mit Zustimmung des Urhebers