

**Rii Seez Net Partner**  
Elektrizitäts- und Wasserwerk  
der Stadt Buchs  
Grünaustrasse 31  
9471 Buchs

Tel. +41 81 755 44 99  
Fax +41 81 755 44 66  
info@riiseeznet.ch  
riiseeznet.ch



# Platinum

# Kurzanleitung





## Allgemein

Das Internetmodem Genesis Platinum erhalten Sie standardmässig mit aktiver WLAN Verschlüsselung. Sie finden diese Daten auf der Etiketle auf der Rückseite des Gerätes.

1. WLAN Name
2. WLAN Passwort

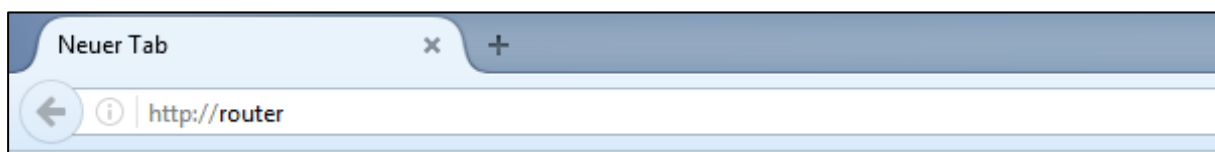
Platinum-6880-WDM	
MAC:	00:00:00:00:00:00
GUI:	http://router
Username:	admin
Password:	admin
SSID:	GNXEA0000
WPA KEY:	DAHUNER775MN
WPS PIN:	62647403

**GENEXIS**

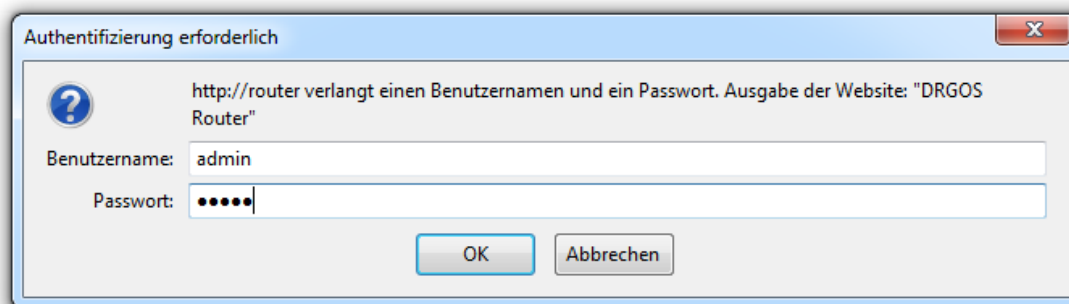
Wenn Sie die standardmässigen WLAN-Sicherheitseinstellungen Ihres Modems oder andere WLAN-Einstellungen ändern möchten, folgen Sie bitte den unten stehenden Anweisungen:

1. Verbinden Sie Ihren Computer mit dem beiliegenden LAN-Kabel oder über die Standard WLAN-Einstellungen mit dem Genesis Modem.

2. Öffnen Sie in Ihrem Webbrowser (z.B. Internet Explorer, Firefox, Safari, Google Chrome) die Seite <http://router>



3. Geben Sie den Benutzernamen (**Username**) und das Passwort (**Password**) ein und klicken Sie auf **OK**. Diese Angaben finden Sie ebenfalls auf der Etiketle.





Nach dem Login gelangen Sie auf die „**System Information**“ Seite. Von hier aus können Sie die Einstellungen des Routers ändern.

Klicken Sie als erstes in der oberen rechten Ecke auf die Sprachauswahl um die Sprache auf **Deutsch** umzustellen.

- **Information** zeigt die System Informationen des Genexis Platinum an
- **Status** zeigt den Status der verschiedenen Module an
- **System** hier kann das Genexis Platinum verwaltet werden
- **Netzwerk** hier können die Netzwerk-Parameter konfiguriert werden
- **Kindersicherung** hier kann der Internetzugang geregelt werden

## Router Passwort

Im Menüpunkt „**System**“ kann unter Passwort das Router Passwort geändert werden. Bitte beachten Sie, dass dieses Passwort das Standard Passwort ersetzt. Falls Sie es vergessen kann es nur mittels eines Resets vom kompletten Gerät zurückgesetzt werden!



The screenshot shows the HRG1000 router web interface. At the top, the title 'HRG1000' is displayed. Below it, a navigation bar contains the following menu items: 'Information', 'Status', a separator '-', 'System' (highlighted with a red box), 'Netzwerk', and 'Kindersicherung'. Below the navigation bar, there is a sub-menu with 'Passwort' (highlighted with a red box), 'Neustart', and 'Backup'. The main content area is titled 'Passwort anpassen' and contains three input fields for 'Aktuelles Passwort:', 'Neues Passwort:', and 'Neues Passwort bestätigen:'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Passwort speichern' and 'Abbrechen'.

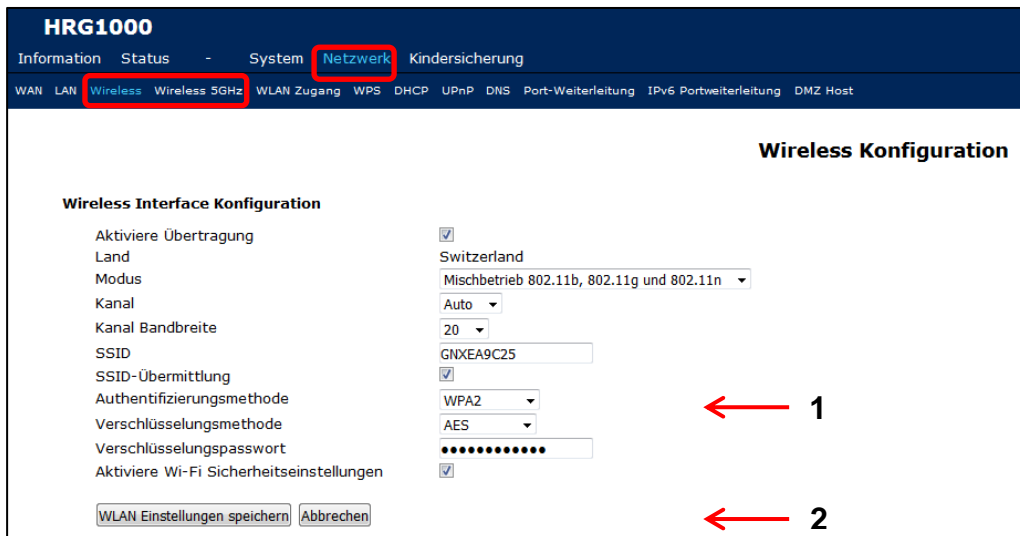


## WLAN Einstellungen

Im Menüpunkt „**Netzwerk**“ können unter „**Wireless**“ und „**Wireless 5GHz**“ die Netzwerknamen und die Passwörter beider Netze geändert werden.

### 1. WLAN Name

### 2. WLAN Passwort



**HRG1000**

Information Status - System **Netzwerk** Kindersicherung

WAN LAN **Wireless** **Wireless 5GHz** WLAN Zugang WPS DHCP UPnP DNS Port-Weiterleitung IPv6 Portweiterleitung DMZ Host

### Wireless Konfiguration

**Wireless Interface Konfiguration**

Aktiviere Übertragung	<input checked="" type="checkbox"/>
Land	Switzerland
Modus	Mischbetrieb 802.11b, 802.11g und 802.11n
Kanal	Auto
Kanal Bandbreite	20
SSID	GNXEA9C25
SSID-Übermittlung	<input checked="" type="checkbox"/>
Authentifizierungsmethode	WPA2
Verschlüsselungsmethode	AES
Verschlüsselungspasswort	••••••••
Aktiviere Wi-Fi Sicherheitseinstellungen	<input checked="" type="checkbox"/>

## Was ist der Unterschied zwischen 2.4 GHz und 5 GHz

In dicht besiedelten Wohngebieten kommt es oft vor, dass Ihr Gerät viele verschiedene WLAN-Netze erkennt und anzeigt. Diese senden meistens auf der herkömmlichen 2.4 GHz Frequenz und können sich so gegenseitig stören. Dies führt dazu, dass sich die Internetverbindung bei den Nutzern verlangsamt. Das Genexis Platinum bietet neben dem normalen 2.4 GHz auch ein zusätzliches, störungsarmes 5 GHz WLAN-Netz mit mehreren Kanälen.

**2.4 GHz WLAN-Netz:** Höhere Reichweite, Störungsanfälliger, Sehr verbreitet dadurch kann es zu Überlappungen kommen, Langsamer als das 5 GHz WLAN-Netz

**5 GHz WLAN-Netz:** Etwas geringere Reichweite, Störungsfreier dadurch schneller besonders in kurzen Distanzen, Weniger verbreitet, Ideal für intensive Anwendungen (Netflix).