

# Setup Assistent

---



## Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein .....	1
2 Einstieg .....	1
2.1 Anmeldung .....	1
2.2 Sprache der Benutzeroberfläche auf Deutsch umstellen .....	9
3 Menü .....	11
3.1 Webmin .....	11
3.1.1 Sprache und Design ändern .....	11
3.1.2 Webmin-Benutzer .....	12
3.2 System .....	14
3.2.1 Bootup and Shutdown .....	14
3.3 Netzwerk .....	15
3.3.1 Netzwerkkonfiguration .....	15
3.3.1.1 Die Netzwerkschnittstelle konfigurieren .....	16
3.3.2 OpenVPN Client .....	20
3.4 Hardware .....	20
3.4.1 Systemzeit .....	20
3.4.1.1 NTP .....	20

## Allgemein

---

Der Einrichtungsassistent ist eine Webanwendung, mit der Sie den Computer über einen gewöhnlichen Webbrowser verwalten können.

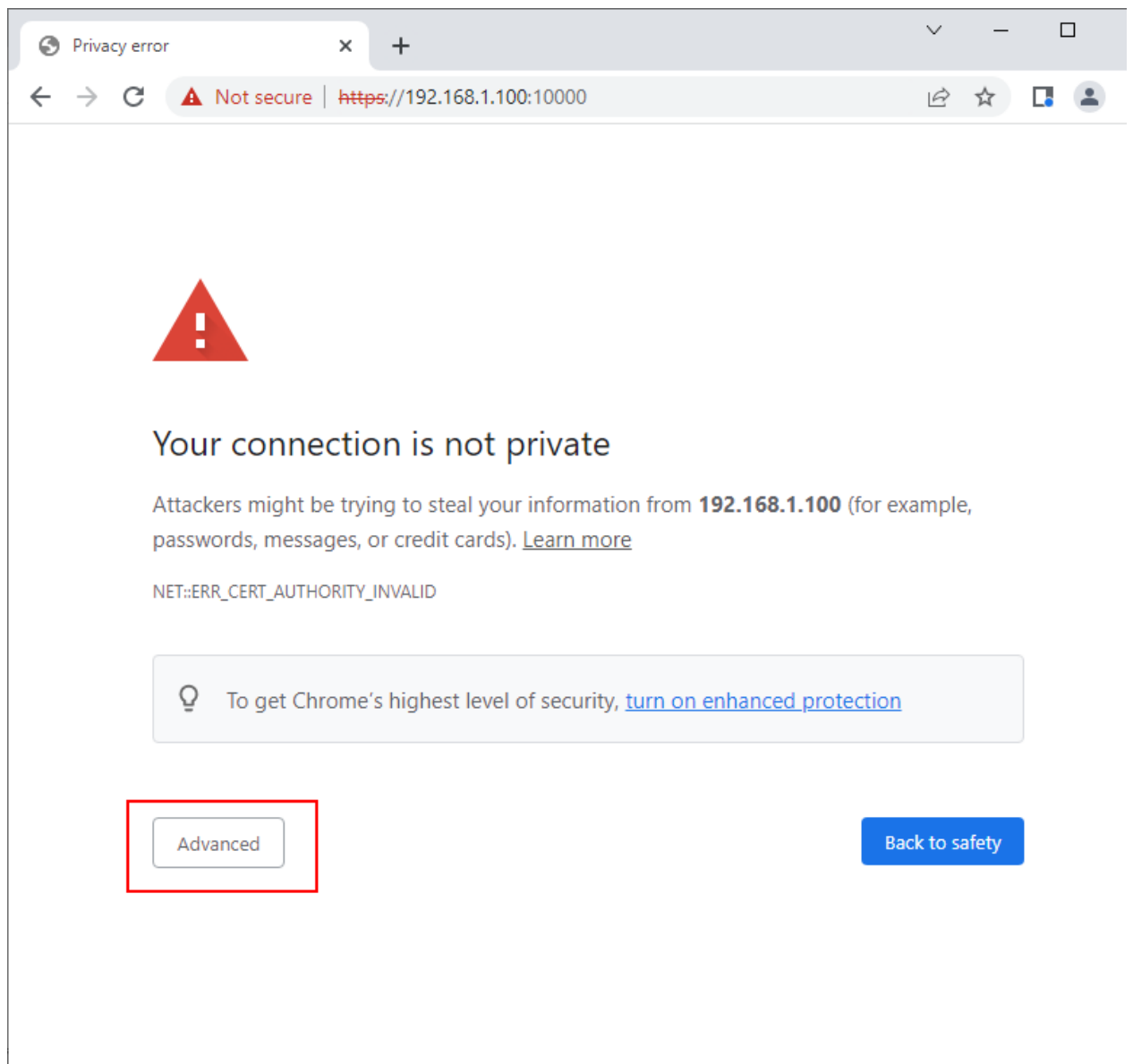
## Einstieg

---

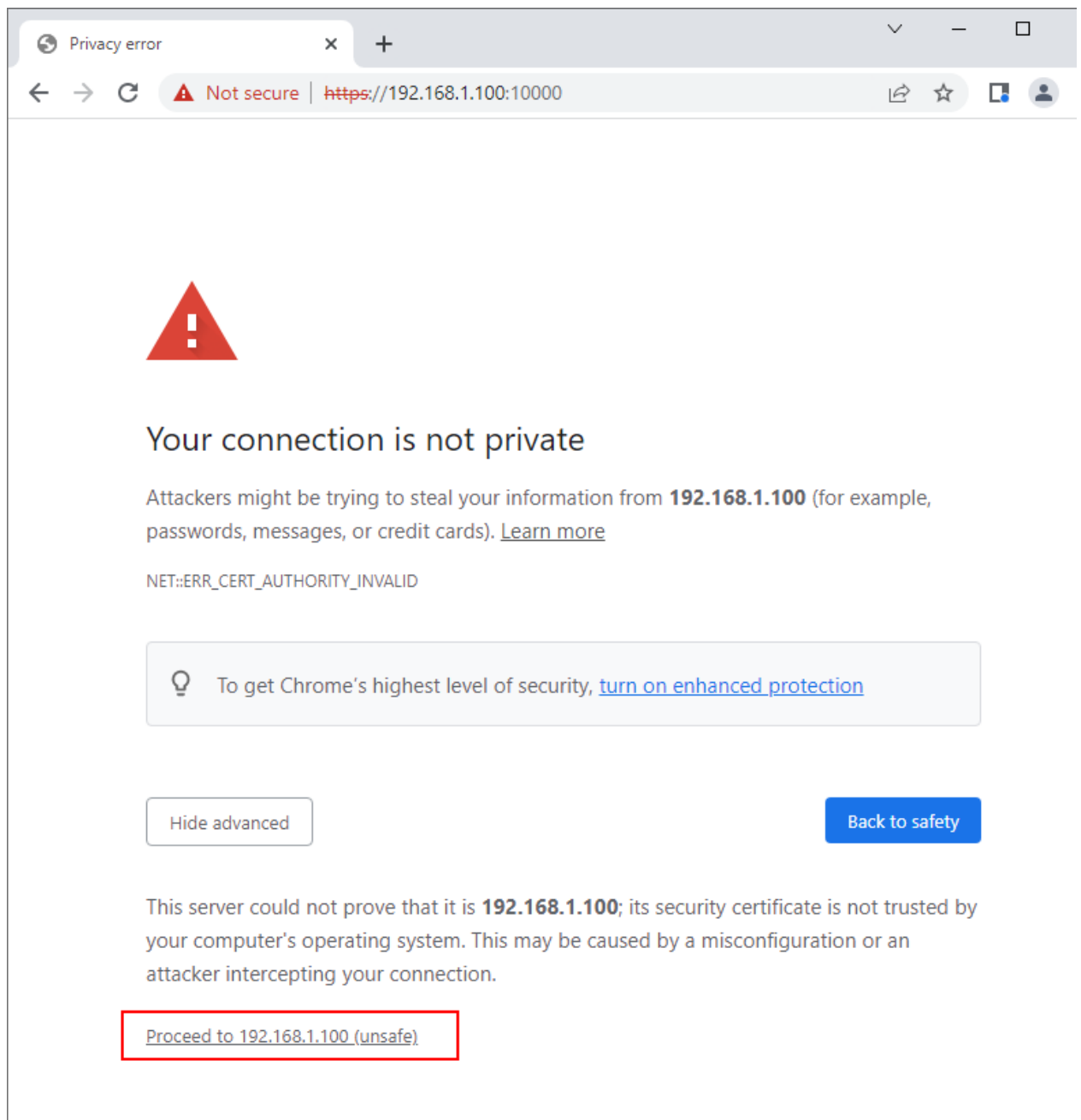
### Anmeldung

---

1. In die Adressleiste von einem Webbrowser, z.B. Chrome, geben Sie die IP-Adresse und Port **10000** ein



2. Klicken Sie auf **Advanced** und dann auf **Proceed to 192.168.1.100 (unsafe)**



3. Geben Sie **wanzl** in das Feld **Username** und das Passwort in das Feld **Password** ein



4. Wenn die Authentifizierung erfolgreich war, müssen Sie das Passwort ändern. Geben Sie dazu bitte das Passwort ein, das Sie im vorherigen Schritt eingegeben haben, und zweimal ein neues Passwort



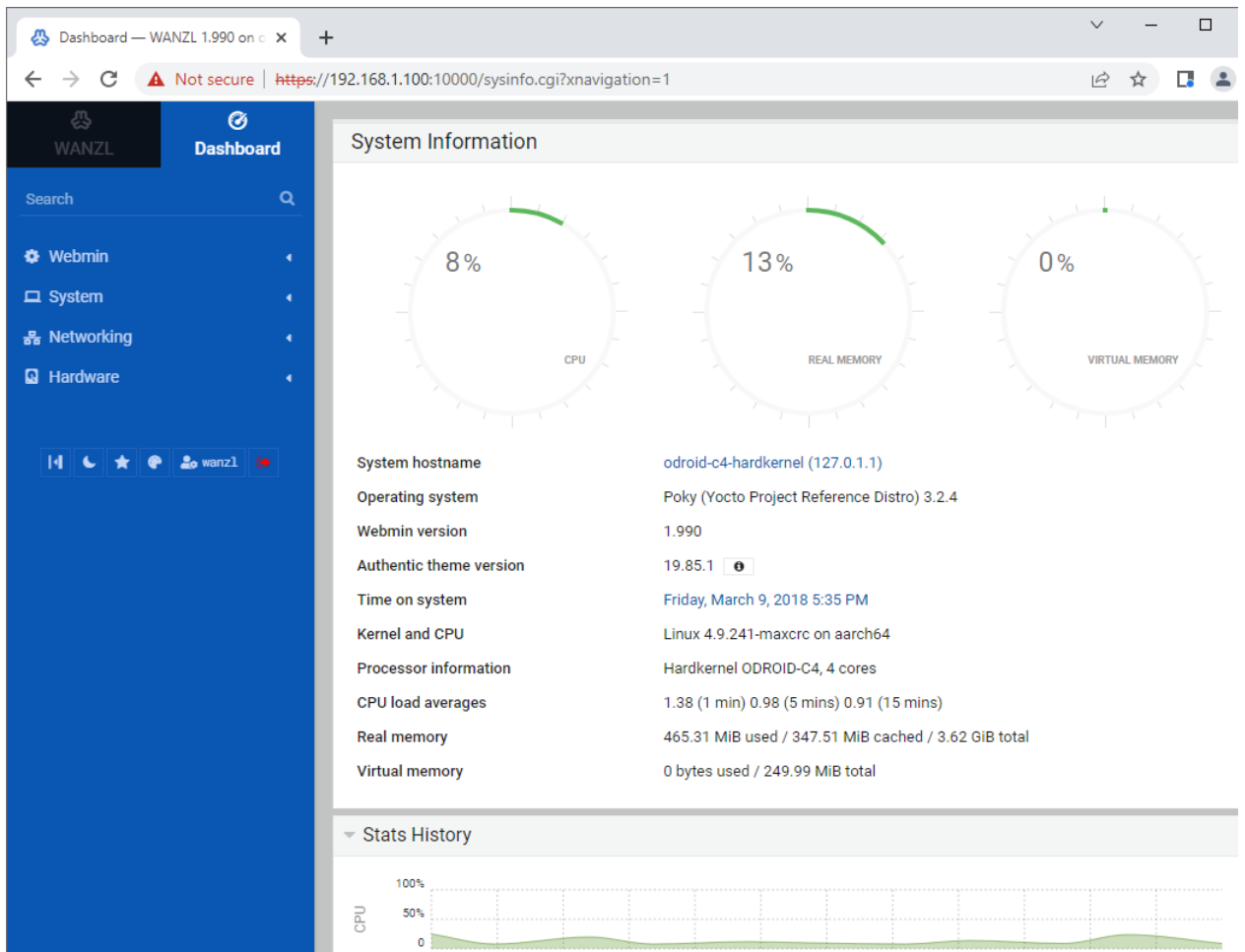
5. Wenn das Passwort erfolgreich geändert wurde, klicken Sie auf den Link **login again**



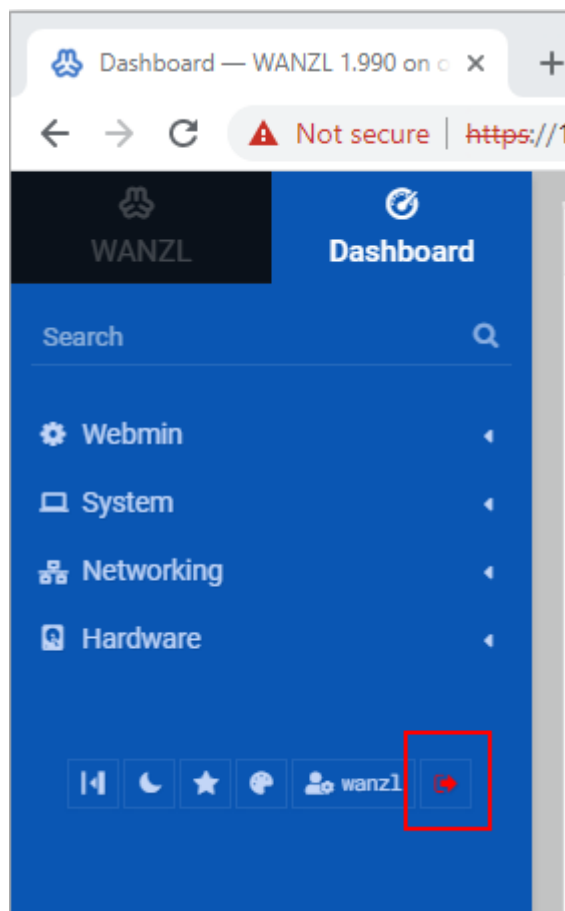
6. Geben Sie den Benutzernamen **wanzl** und das neue Passwort ein, um sich anzumelden



7. Nach erfolgreicher Anmeldung sehen Sie die Standardansicht mit einem Menü auf der linken Seite und Systeminformationen auf der rechten Seite

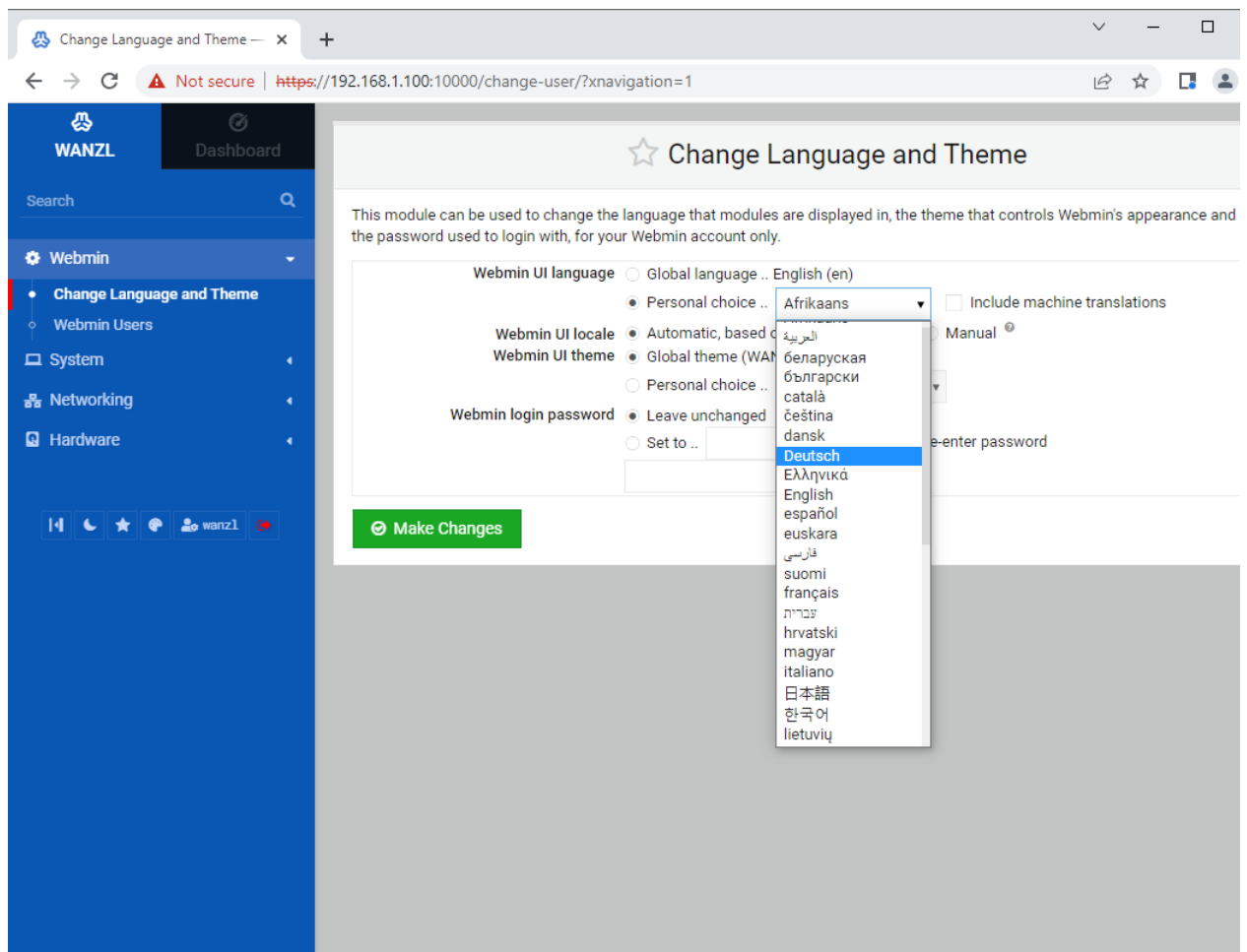


8. Um sich abzumelden, klicken Sie auf den nach rechts gerichteten roten Pfeil

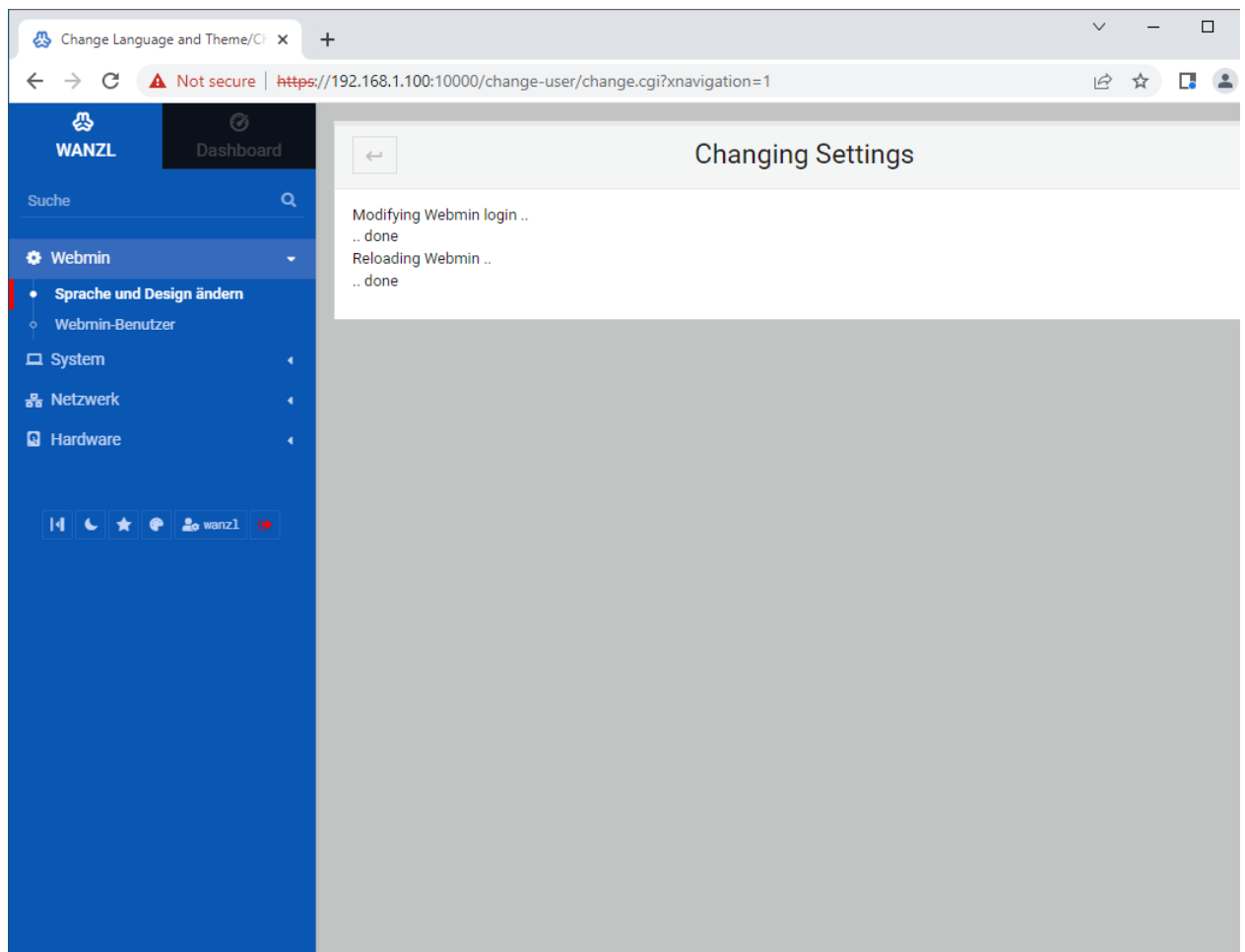


## Sprache der Benutzeroberfläche auf Deutsch umstellen

1. Wählen Sie **Deutsch** aus der Liste **Personal choice...** und bestätigen die Wahl, indem Sie auf **Make Changes** klicken



2. Die Benutzeroberfläche ist auf Deutsch umstellt



## Menü

---

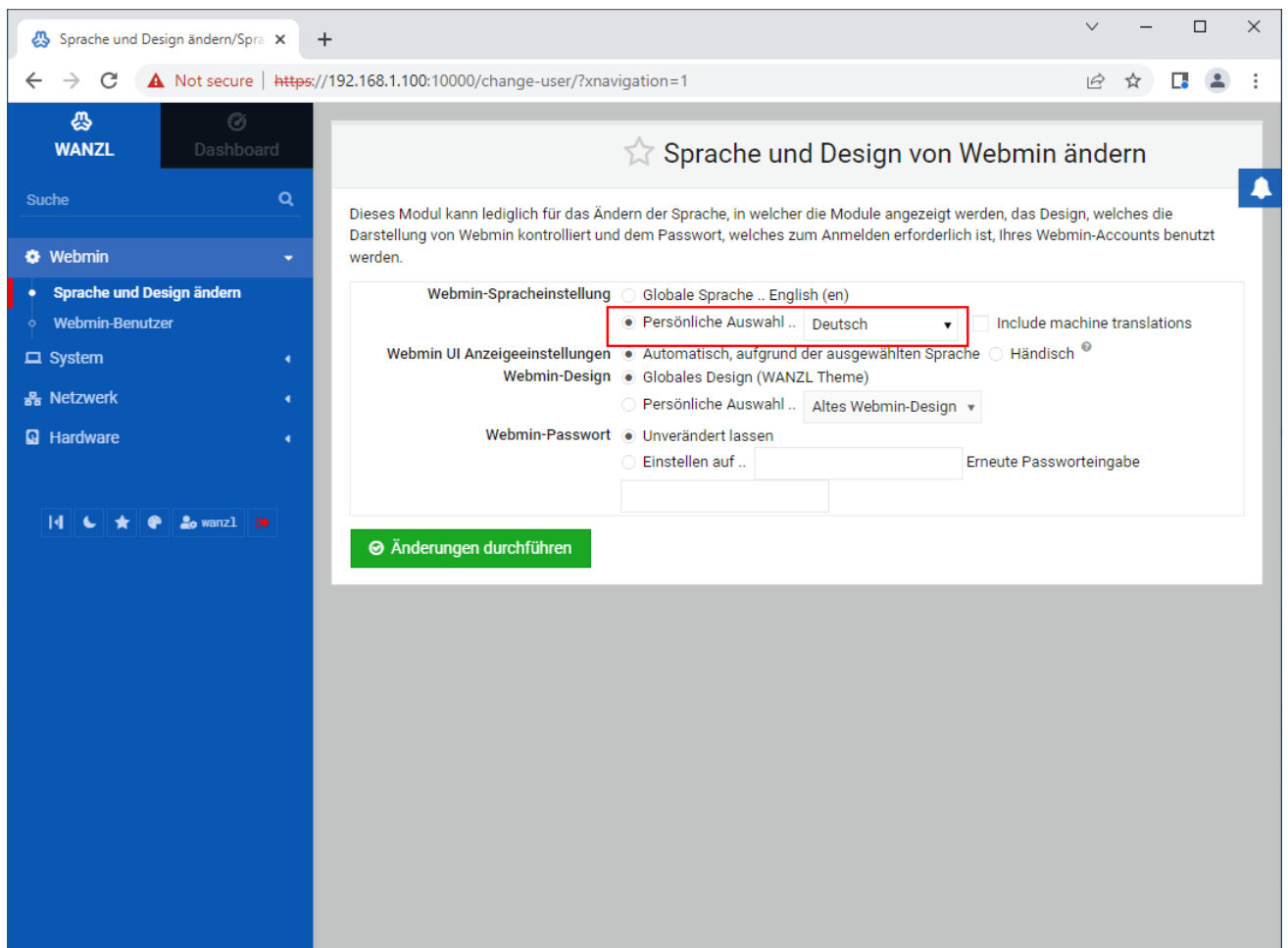
## Webmin

---

## Sprache und Design ändern

---

Um die Sprache zu ändern, wählen Sie die gewünschte Sprache aus der Liste **Persönliche Auswahl...** und klicken Sie auf **Änderungen durchführen**



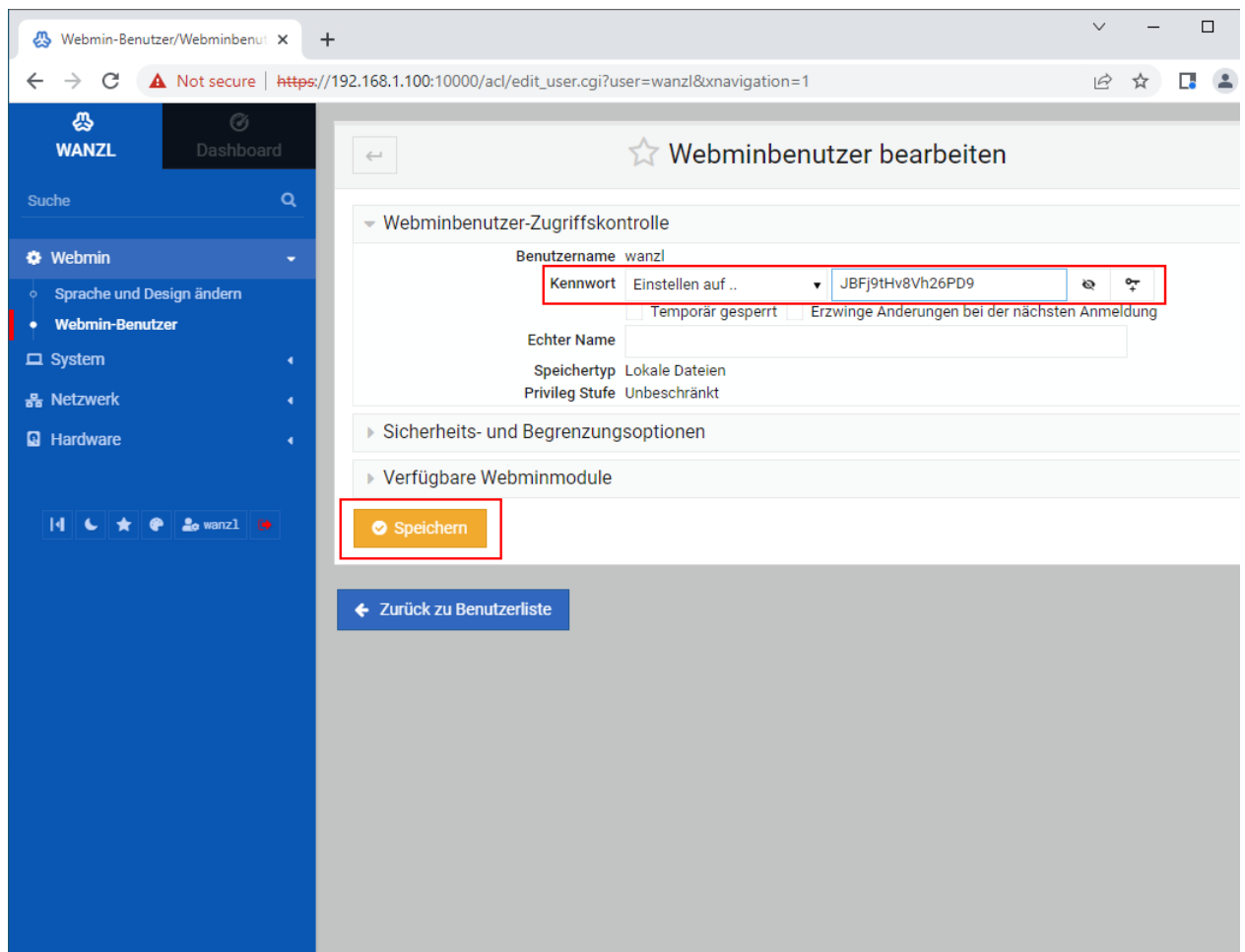
## Webmin-Benutzer

Sie können das Passwort für Benutzer **wanzl** wie folgt ändern.

1. Klicken Sie auf **wanzl**



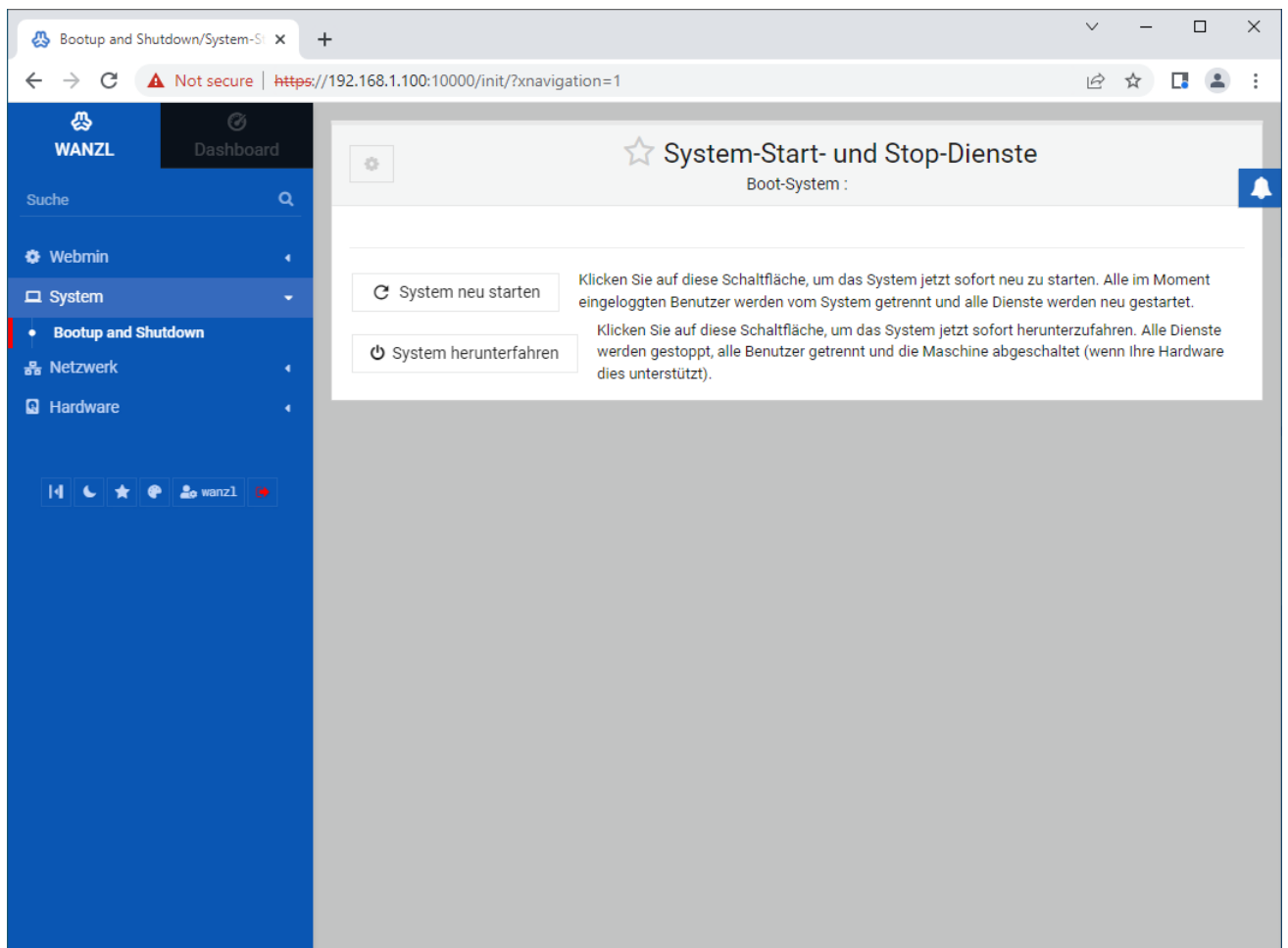
2. Auf der geöffneten Seite **Webminbenutzer bearbeiten** wählen Sie **Einstellen auf...** aus der Liste **Kennwort**, geben Sie ein Passwort ein und klicken auf **Speichern**



## System

### Bootup and Shutdown

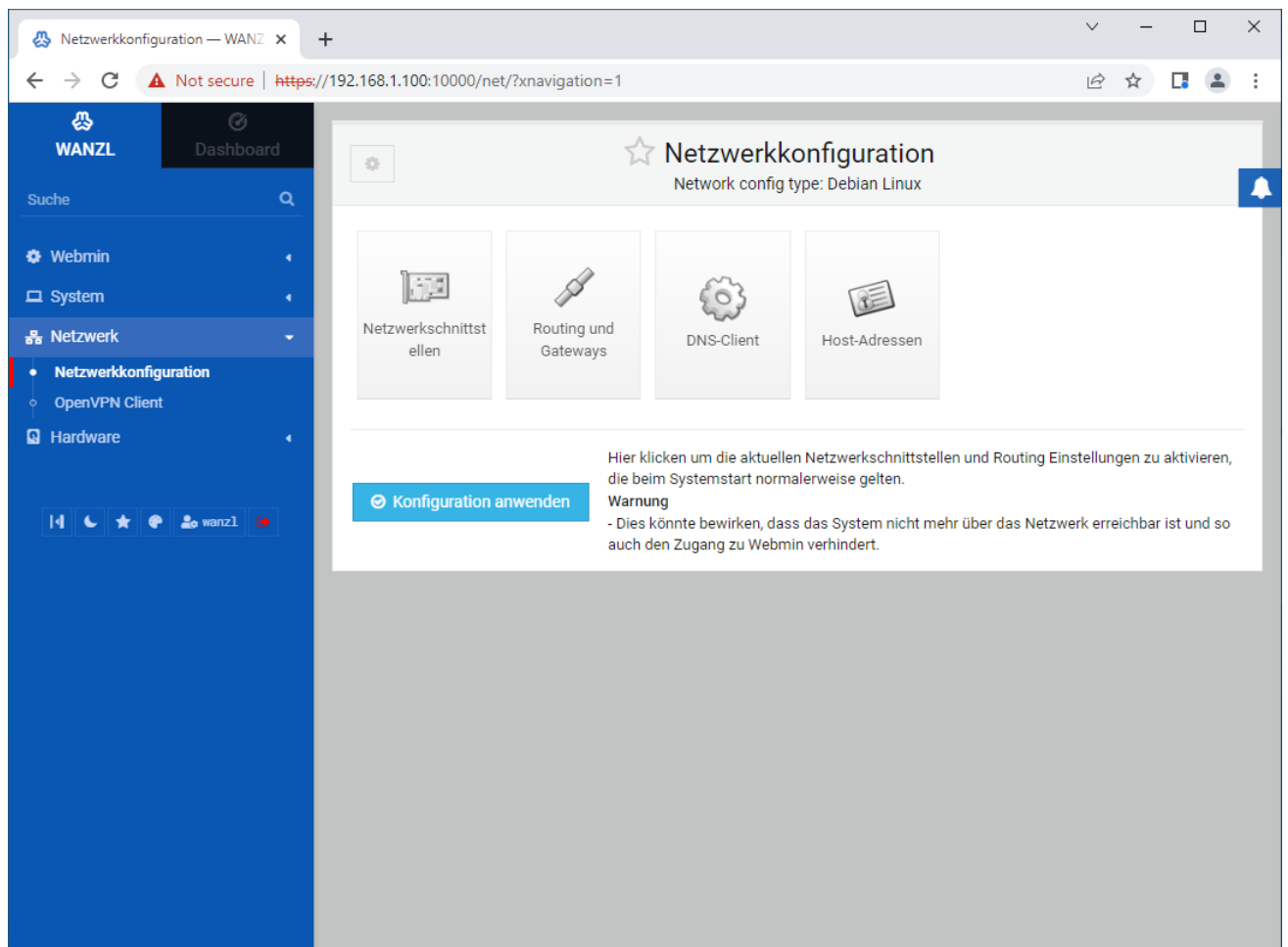
Auf dieser Seite können Sie das System neu starten oder herunterfahren.



## Netzwerk

### Netzwerkkonfiguration

Unter diesem Menüpunkt können Sie IP-Adresse, Hostname, DNS und andere Netzwerkeinstellungen bearbeiten.

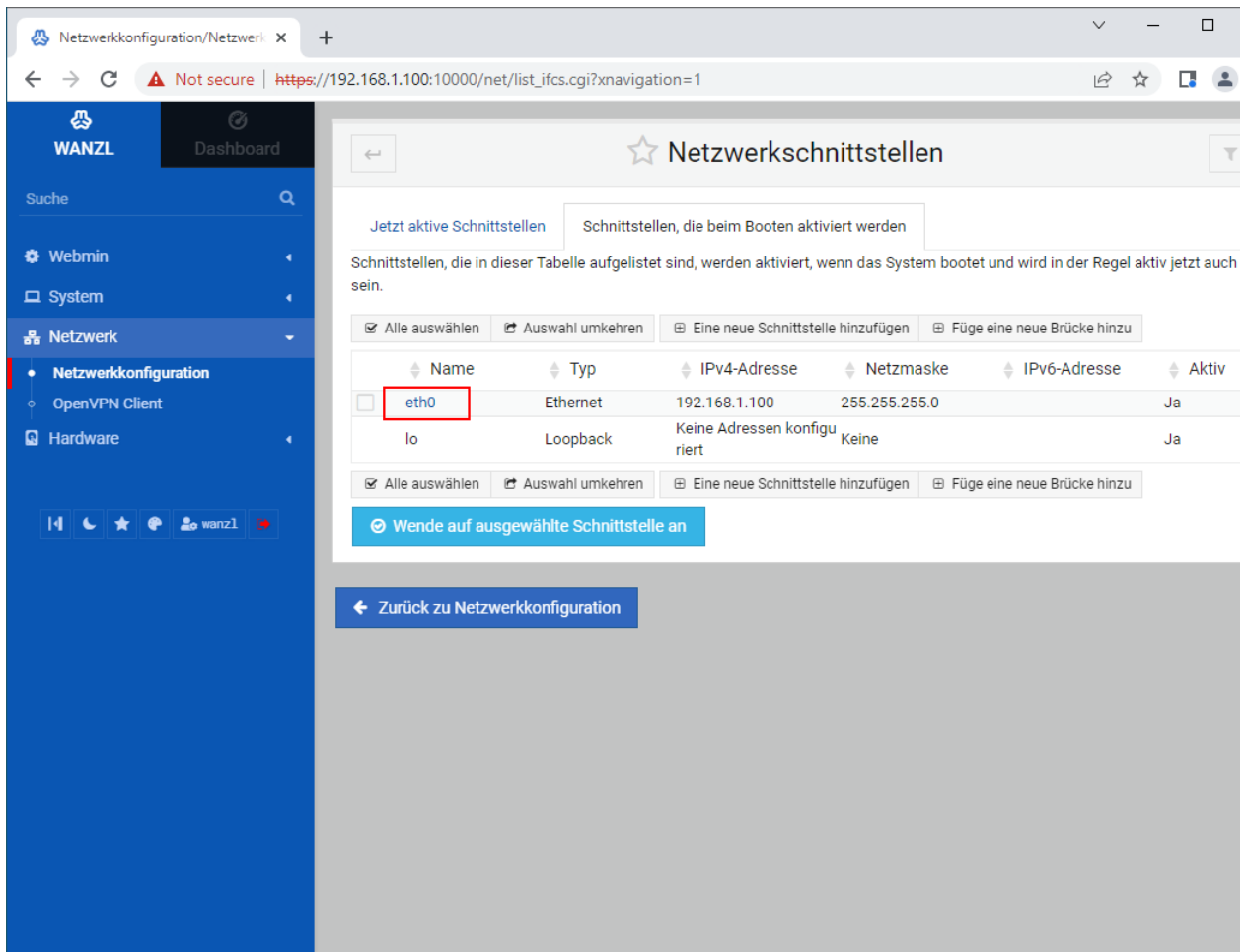


## Die Netzwerkschnittstelle konfigurieren

1. Klicken Sie auf **Netzwerkschnittstellen**



2. Klicken Sie auf **eth0**



Netzwerkconfiguration/Netzwerk

Not secure | https://192.168.1.100:10000/net/list\_ifcs.cgi?xnavigation=1

WANZL Dashboard

Suche

Webmin

System

Netzwerk

Netzwerkconfiguration

OpenVPN Client

Hardware

WANZL

### Netzwerkschnittstellen

Jetzt aktive Schnittstellen | Schnittstellen, die beim Booten aktiviert werden

Schnittstellen, die in dieser Tabelle aufgelistet sind, werden aktiviert, wenn das System bootet und wird in der Regel aktiv jetzt auch sein.

Alle auswählen  Auswahl umkehren

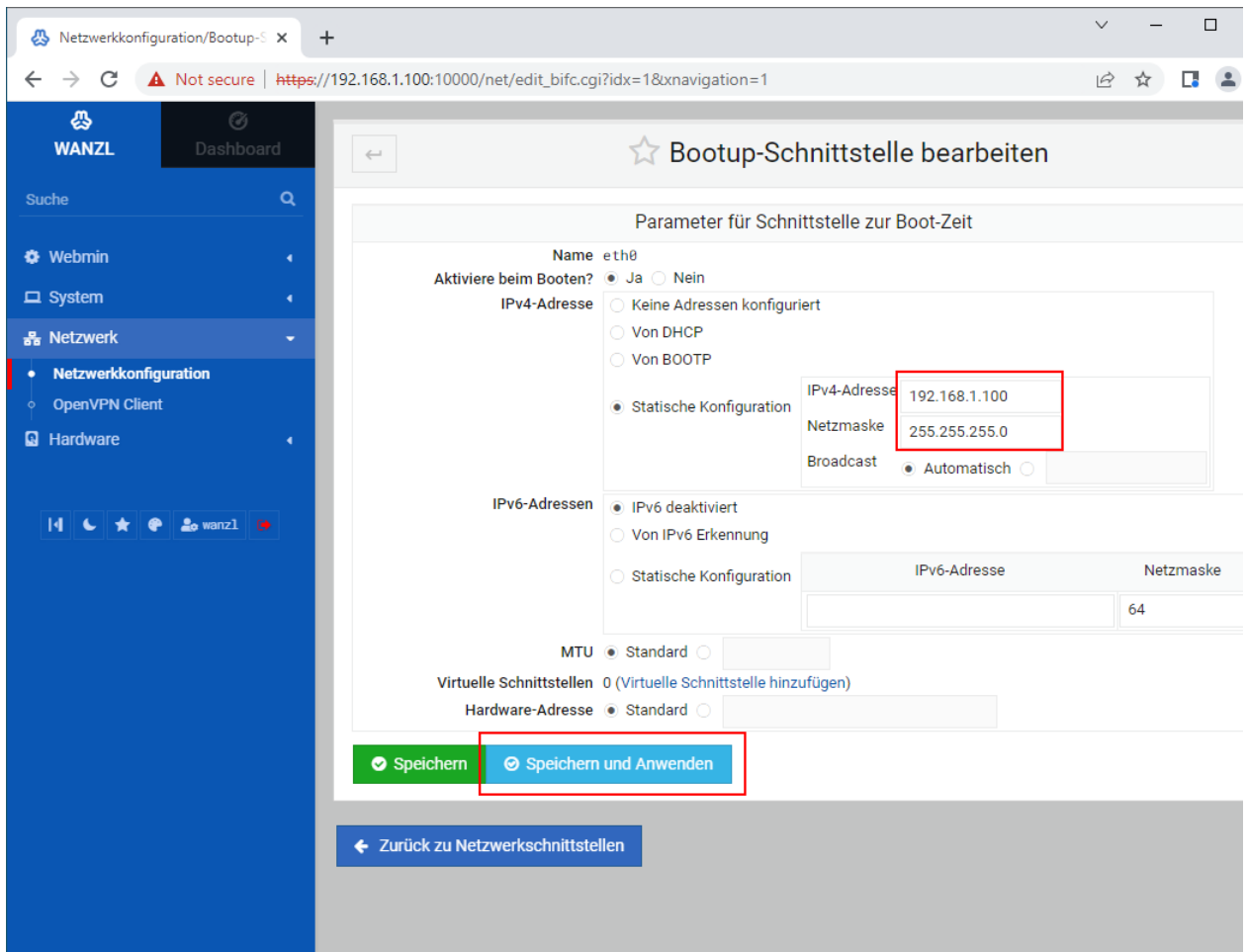
Name	Typ	IPv4-Adresse	Netzmaske	IPv6-Adresse	Aktiv
<input type="checkbox"/> eth0	Ethernet	192.168.1.100	255.255.255.0		Ja
<input type="checkbox"/> lo	Loopback	Keine Adressen konfiguriert	Keine		Ja

Alle auswählen  Auswahl umkehren

[Wende auf ausgewählte Schnittstelle an](#)

[Zurück zu Netzwerkconfiguration](#)

3. Wenn Sie die statische Konfiguration ändern wollen, ändern Sie die IPv4-Adresse und, wenn nötig, die Netzmaske und klicken auf **Speichern und Anwenden**



Netzerkennung/Bootup-  
Not secure | https://192.168.1.100:10000/net/edit\_bifc.cgi?idx=1&xnavigation=1

### Bootup-Schnittstelle bearbeiten

Parameter für Schnittstelle zur Boot-Zeit

Name eth0

Aktiviere beim Booten?  Ja  Nein

IPv4-Adresse

- Keine Adressen konfiguriert
- Von DHCP
- Von BOOTP
- Statische Konfiguration

IPv4-Adresse 192.168.1.100

Netzmaske 255.255.255.0

Broadcast  Automatisch

IPv6-Adressen

- IPv6 deaktiviert
- Von IPv6 Erkennung
- Statische Konfiguration

IPv6-Adresse

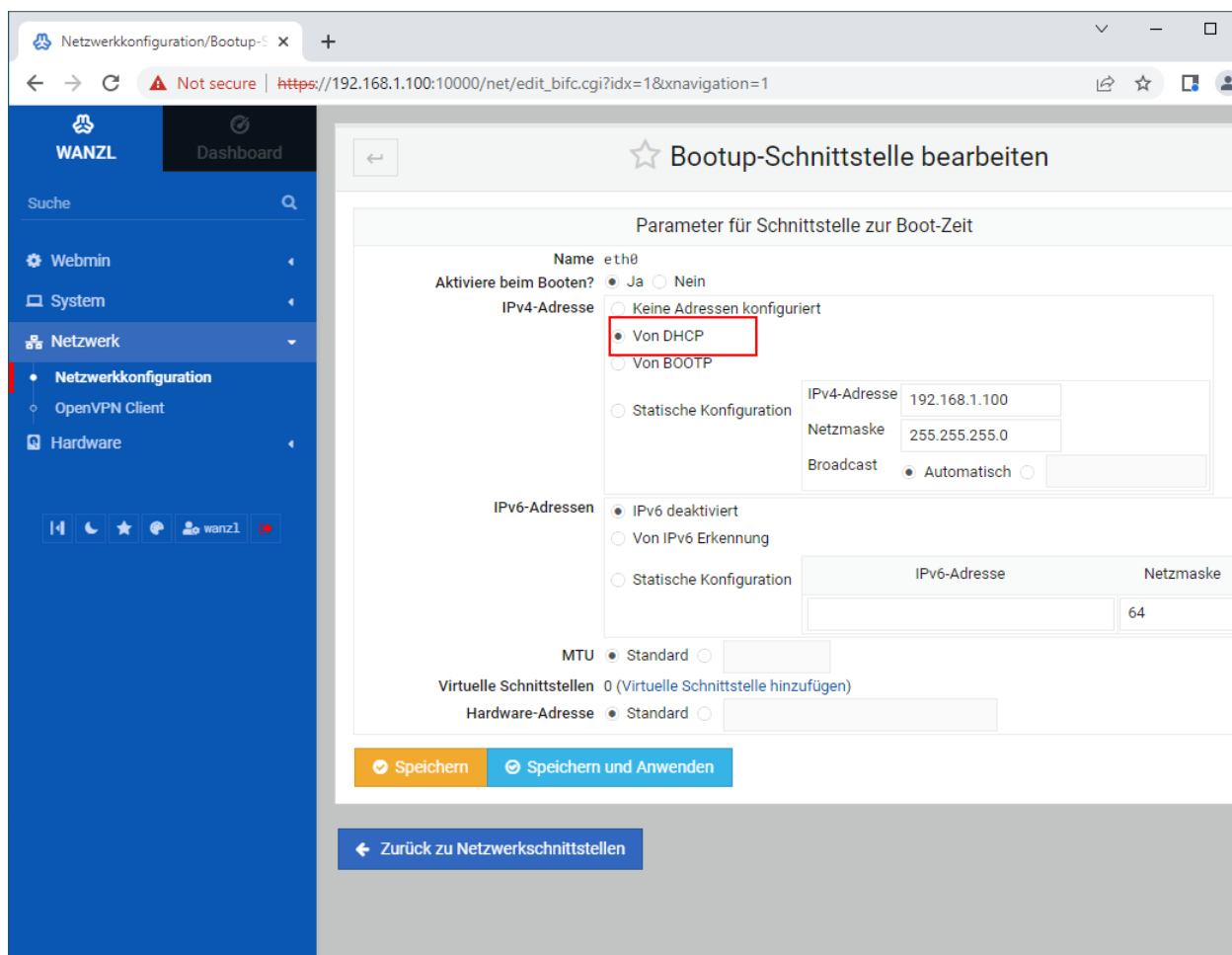
Netzmaske 64

MTU  Standard

Virtuelle Schnittstellen 0 (Virtuelle Schnittstelle hinzufügen)

Hardware-Adresse  Standard

4. Wenn Sie die DHCP-Konfiguration anwenden wollen, markieren Sie **Von DHCP** und klicken auf **Speichern und Anwenden**



**Zur Beachtung:** Nachdem die IP-Adresse geändert ist, geben Sie die neue IP-Adresse im Webbrowser ein.

## OpenVPN Client

---

## Hardware

---

## Systemzeit

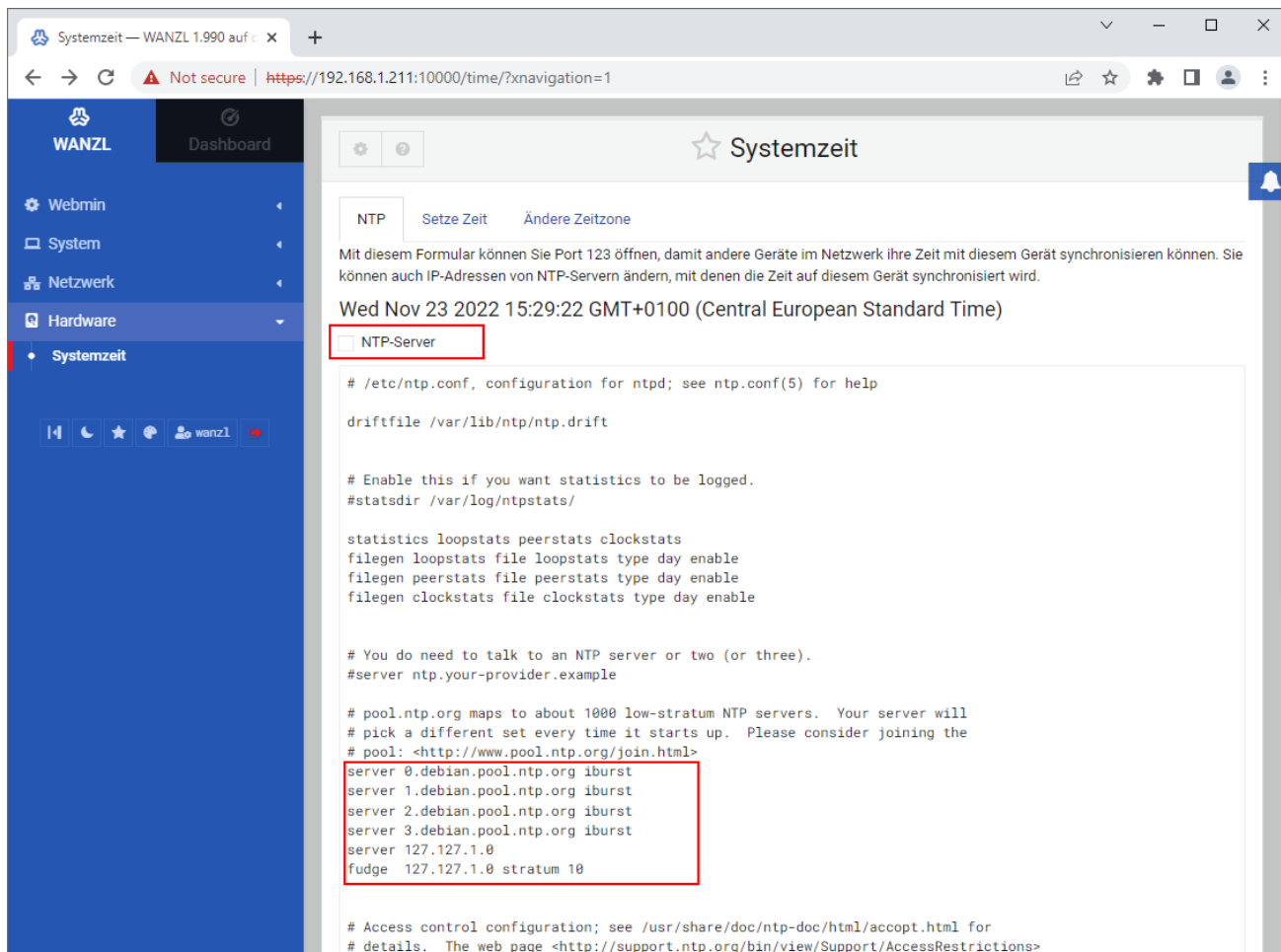
---

## NTP

---

Die Einstellungen unter dem Tab **NTP** legen fest, wie die Systemzeit mit dem NTP-Protokoll über das Netzwerk wird aktualisiert.

Die Kontrollbox **NTP-Server** bestimmt, ob das Gerät als die NTP-Zeitquelle für andere Geräte im Netzwerk dienen kann. Praktisch macht das Sinn, wenn Geräte in einem Netzwerk keine Internetverbindung haben. Dabei wird ein Gerät mit der Kontrollbox **NTP-Server** als die Zeitquelle bezeichnet und andere Geräte sollen die IP-Adresse als NTP-Server verwenden.



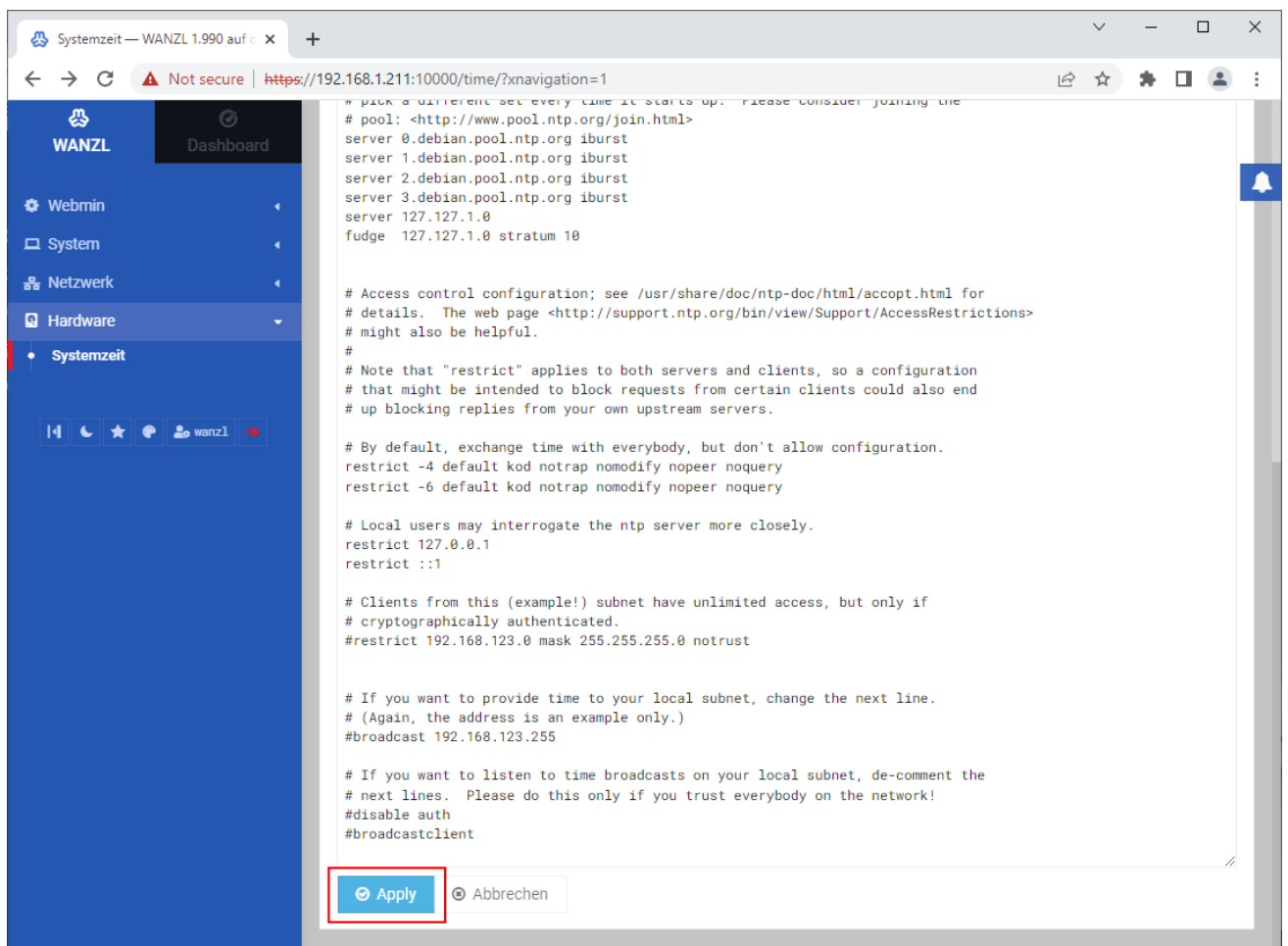
Als Beispiel nehmen wir zwei Geräte mit IP-Adressen **192.168.1.211** und **192.168.1.212** und beschreiben in der folgenden Tabelle, wie die Konfigurationen sehen können, wenn die Geräte keine Internetverbindung haben.

IP-Adresse	Funktion	Kontrollbox NTP-Server	Konfiguration (Ausschnitt)
192.168.1.211	an	NTP-Server	<pre># server 0.debian.pool.ntp.org iburst # server 1.debian.pool.ntp.org iburst # server 2.debian.pool.ntp.org iburst # server 3.debian.pool.ntp.org iburst server 127.127.1.0 fudge 127.127.1.0 stratum 10</pre>

## Setup Assistent

192.168.1.212	aus	NTP-Client	<pre>server 192.168.1.211 iburst server 0.debian.pool.ntp.org iburst server 1.debian.pool.ntp.org iburst server 2.debian.pool.ntp.org iburst server 3.debian.pool.ntp.org iburst server 127.127.1.0 fudge 127.127.1.0 stratum 10</pre>
---------------	-----	------------	--

Man kann die Einstellungen mit der Schaltfläche **Apply** speichern:



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://192.168.1.211:10000/time/?xnavigation=1`. The browser displays the NTP configuration page. The left sidebar shows the navigation menu with 'Systemzeit' selected. The main content area shows the NTP configuration text, including the server list and access control settings. At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Apply' (highlighted with a red box) and 'Abbrechen'.

 **HINWEIS**

Wenn das Gerät als **NTP-Server** konfiguriert ist und die Schaltfläche **Apply** geklicked, oder die Systemzeit unter dem Tab **Setze Zeit** gesetzt, oder das Gerät neustartet wird, dauert es 6-7 Minuten, bis andere Geräte die Zeit von diesen Geräten synchronisieren können