

# Setup Assistant

---



## Inhaltsverzeichnis

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

## Allgemein

---

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

## Einstieg

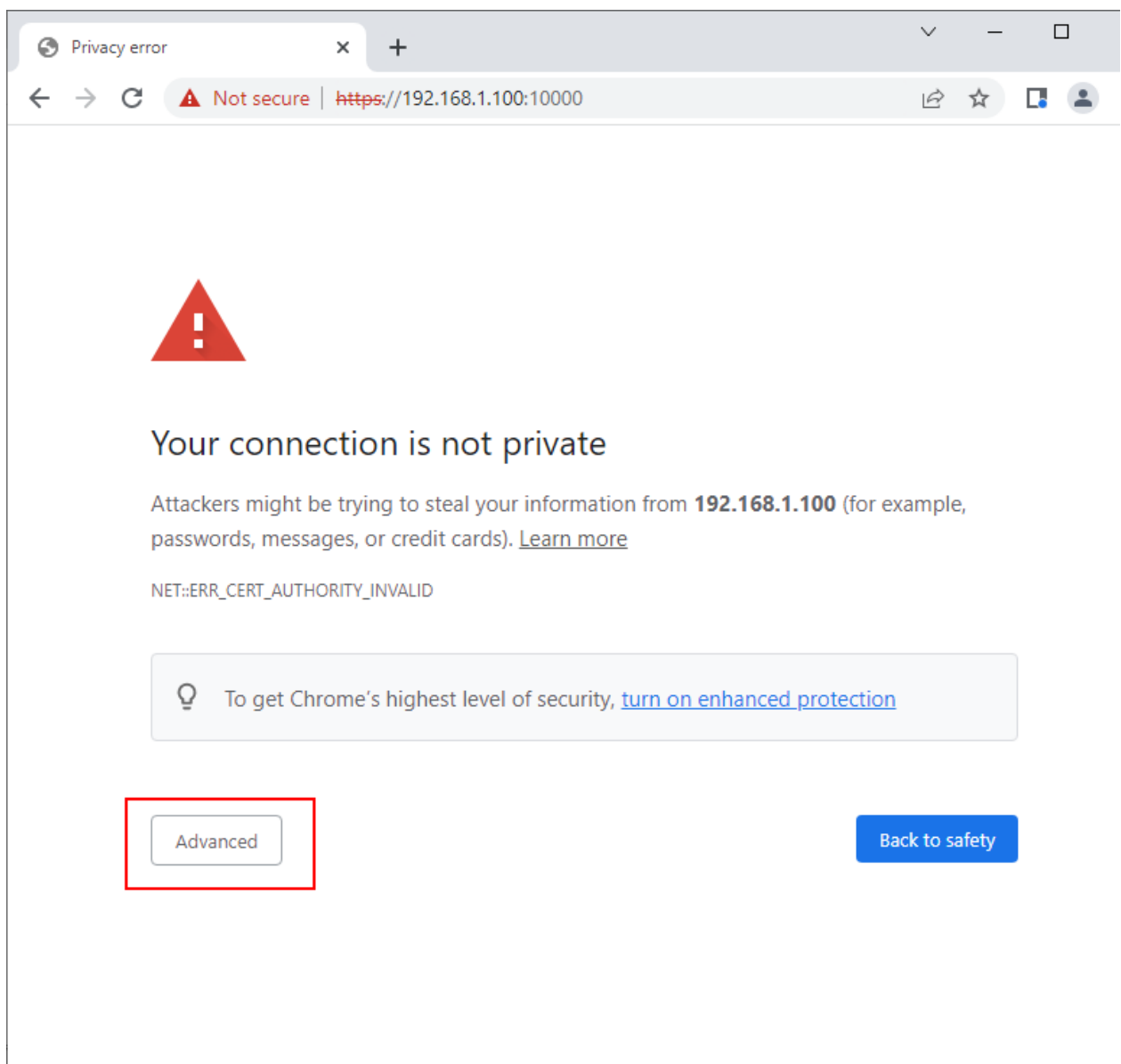
---

### Anmeldung

---

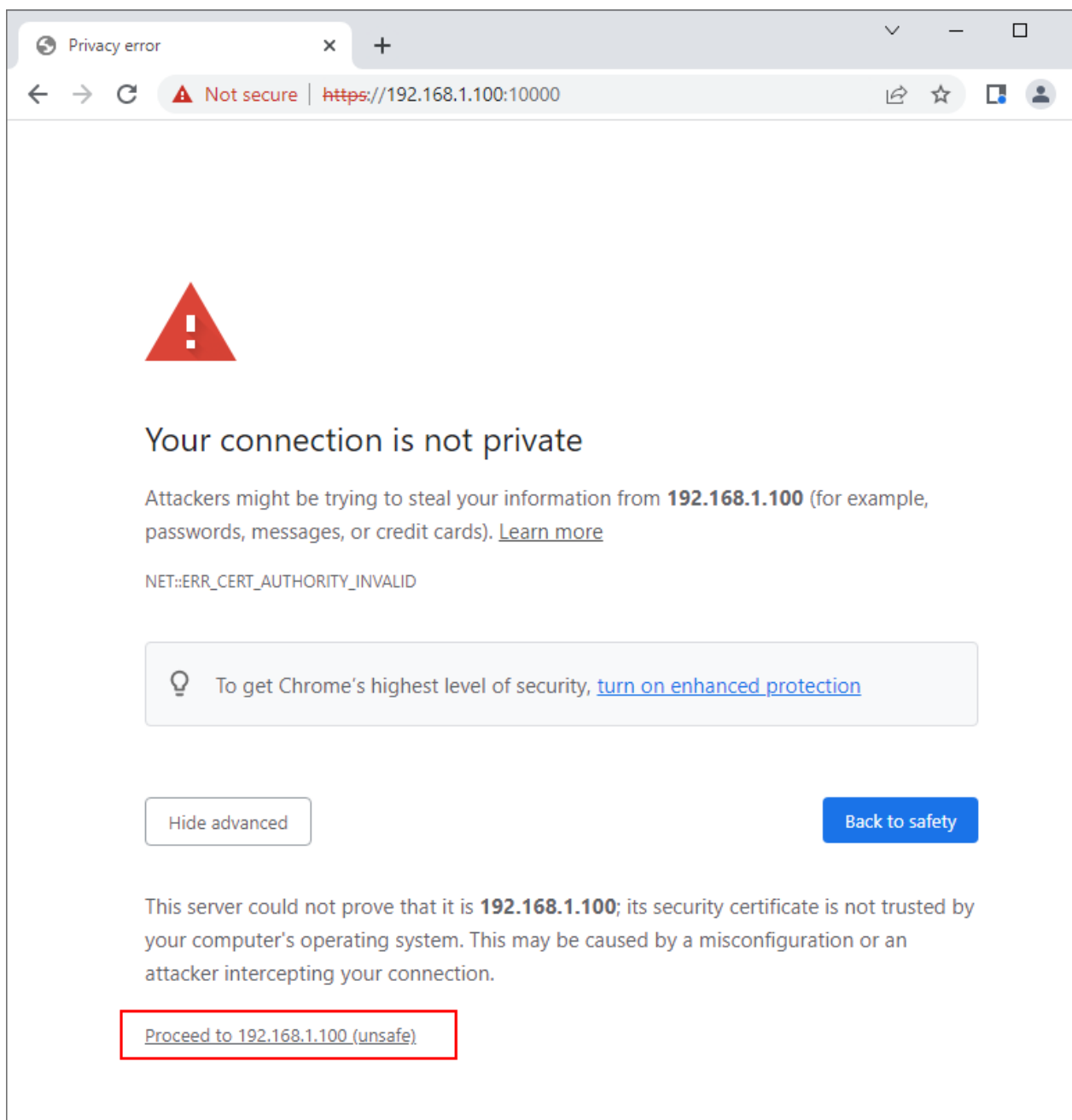
1. In die Adressleiste von einem Webbrower, z.B. Chrome, geben Sie die IP-Adresse und Port **10000** ein

## Setup Assistent



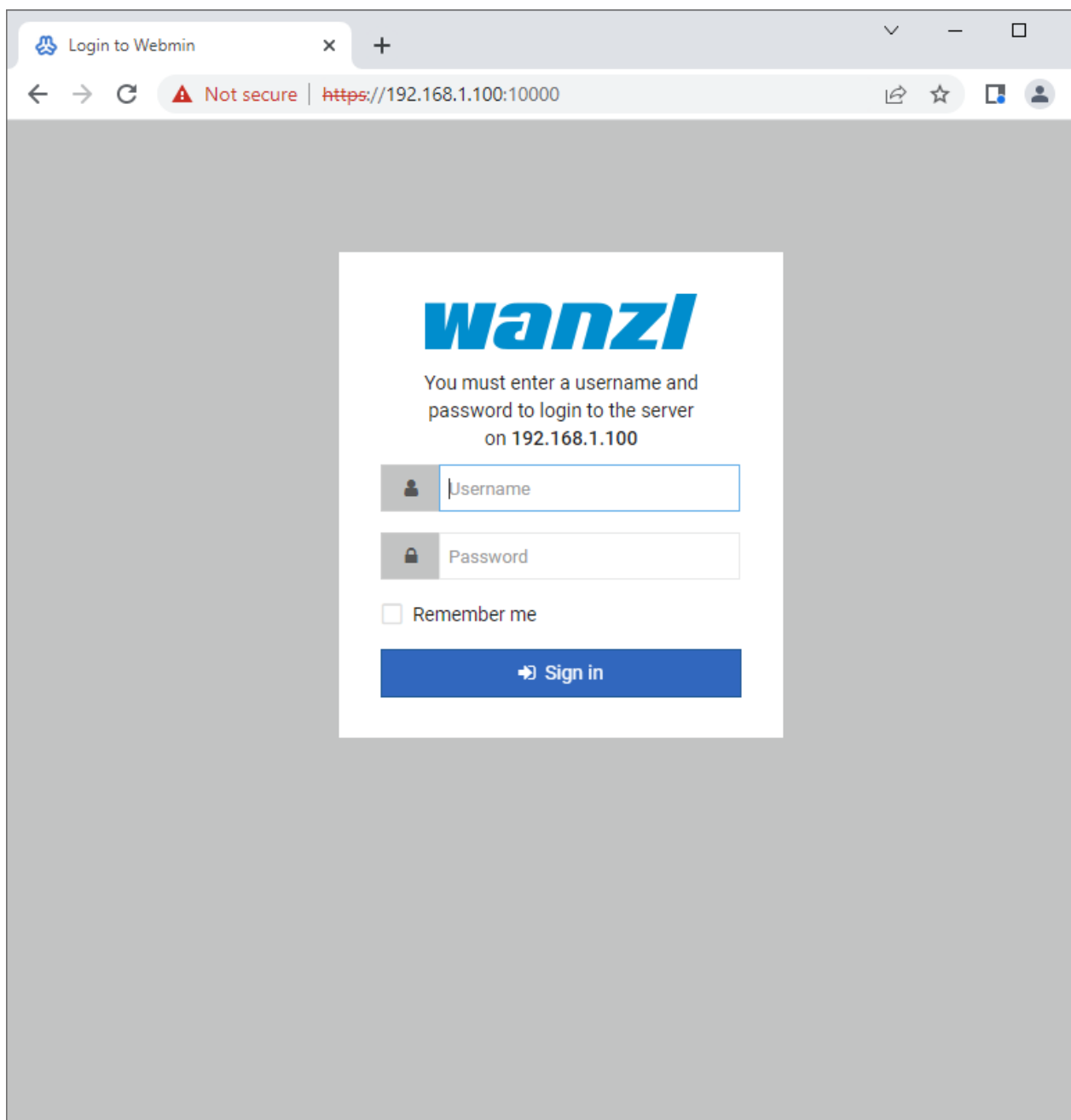
2. Klicken Sie auf **Advanced** und dann auf **Proceed to 192.168.1.100 (unsafe)**

## Setup Assistant



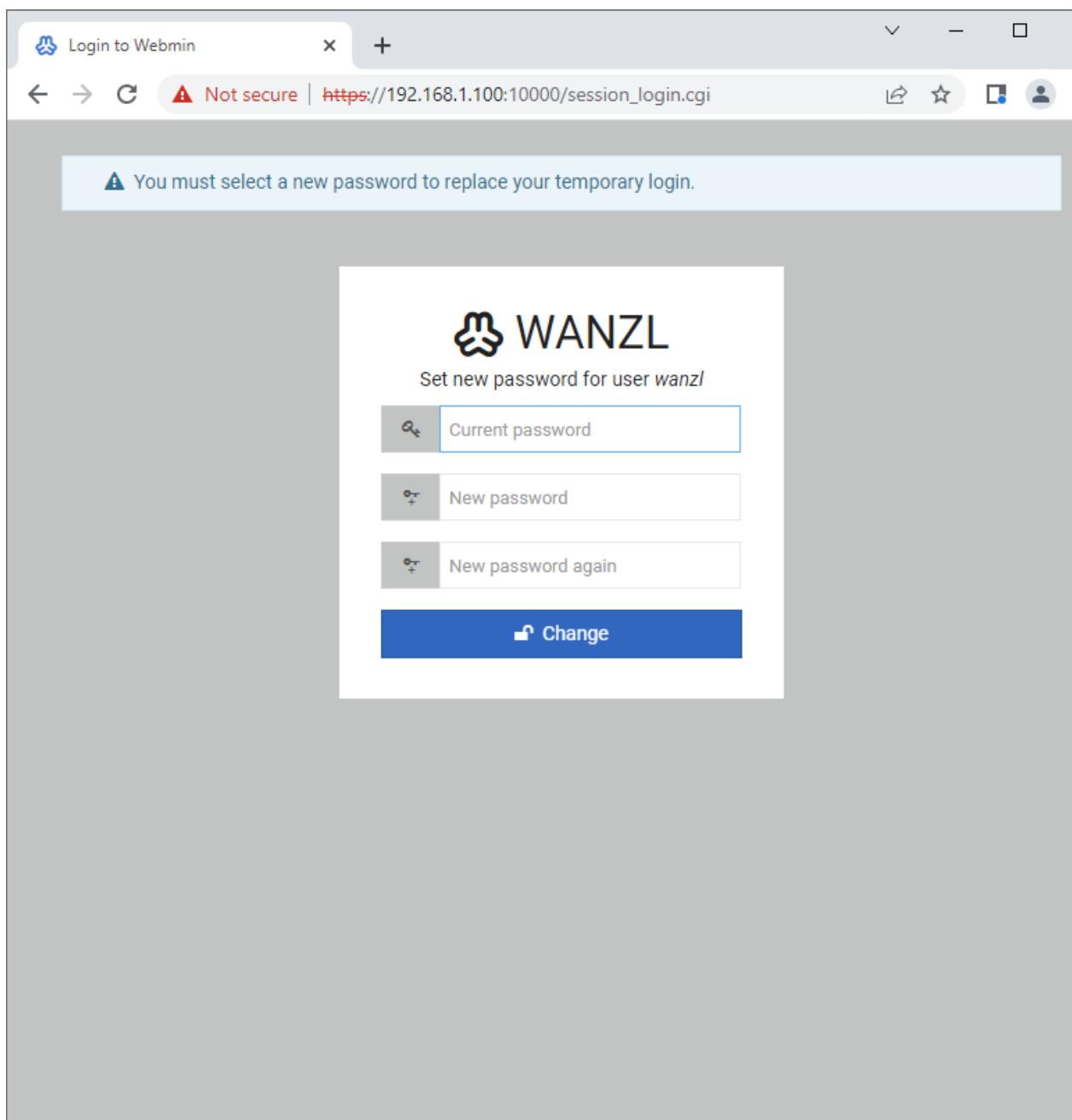
3. Geben Sie **wanzl** in das Feld **Username** und das Passwort in das Feld **Password** ein

## Setup Assistent



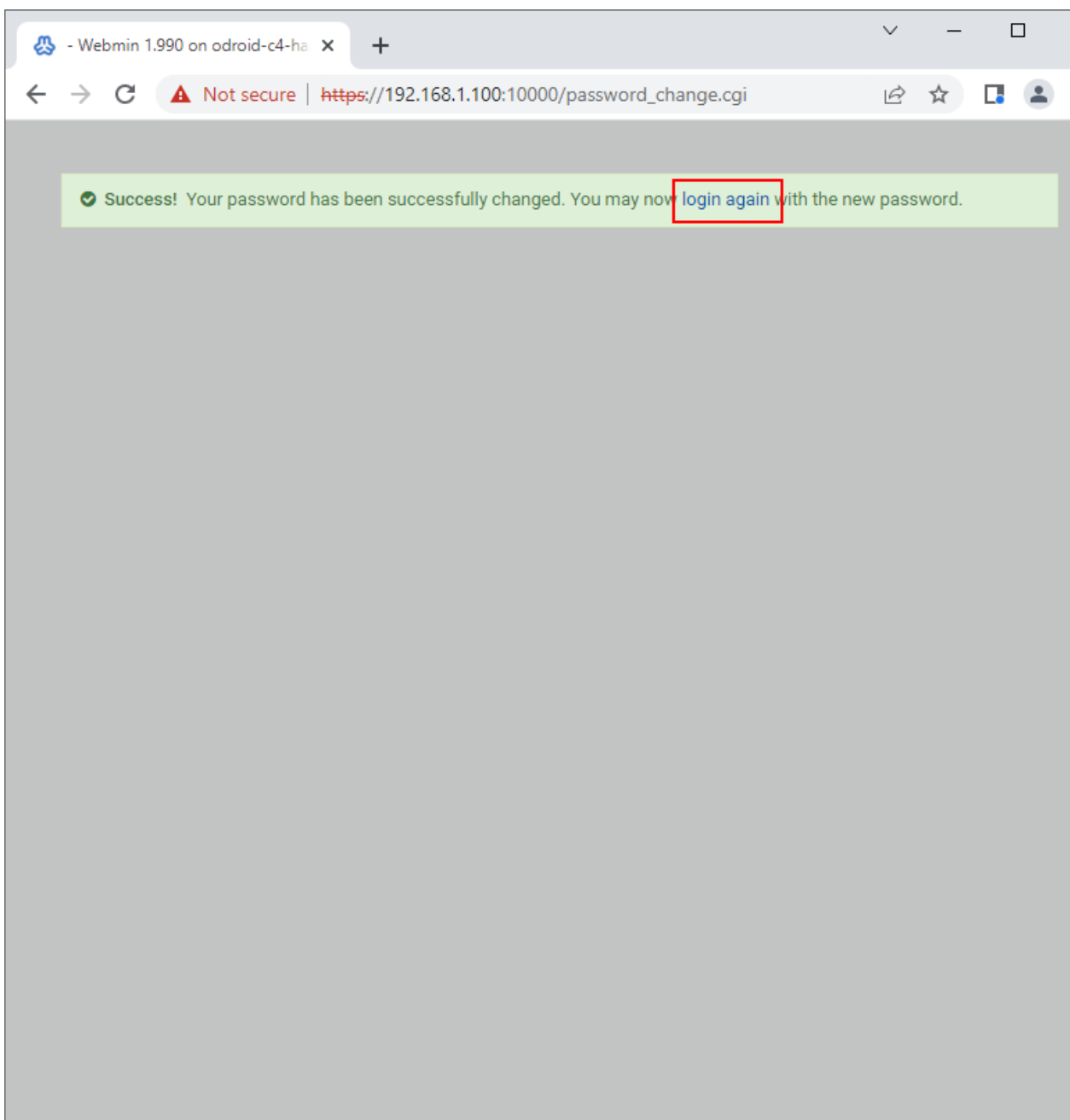
4. Wenn die Authentifizierung erfolgreich war, müssen Sie das Passwort ändern. Geben Sie dazu bitte das Passwort ein, das Sie im vorherigen Schritt eingegeben haben, und zweimal ein neues Passwort

## Setup Assistent



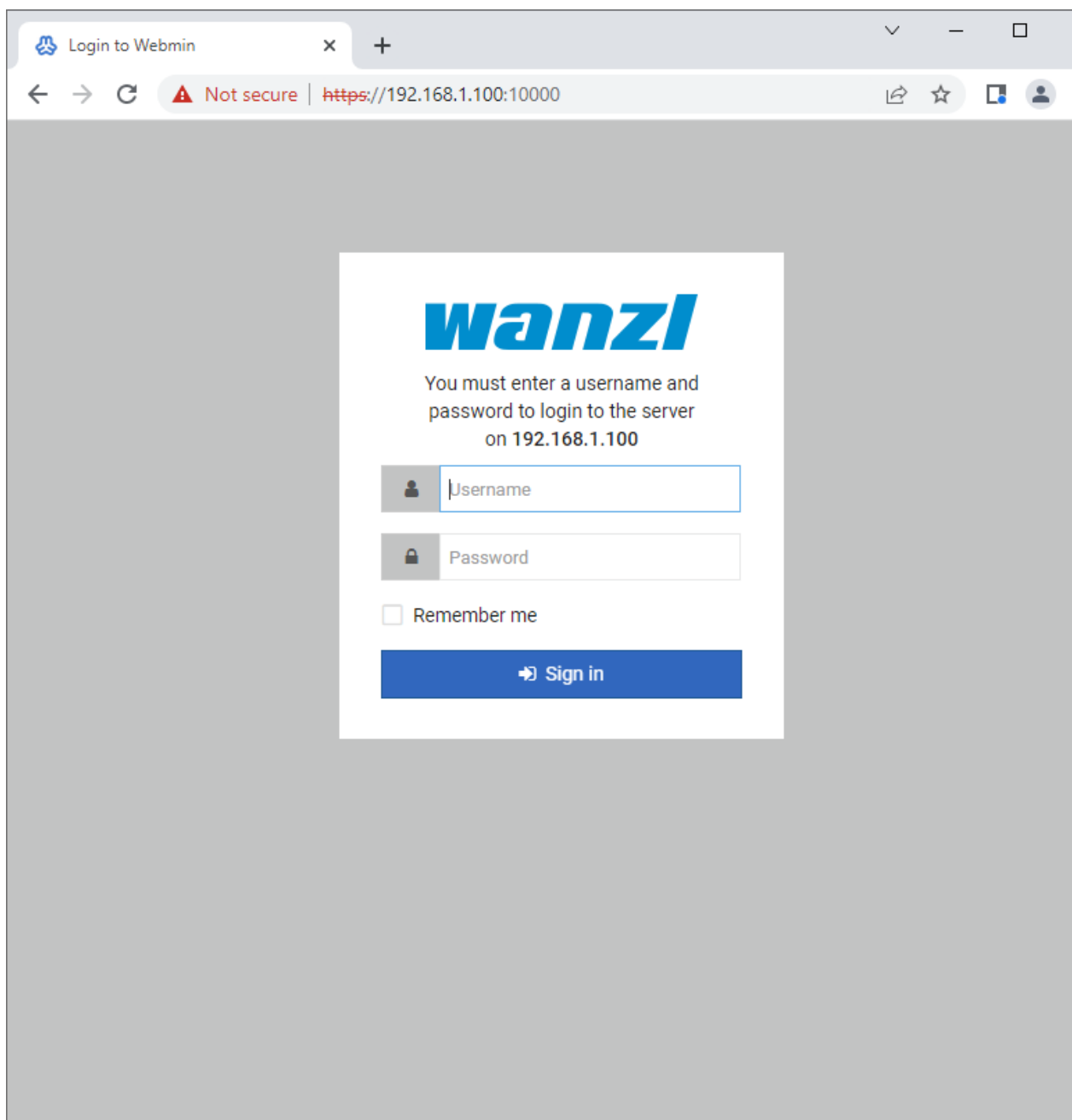
5. Wenn das Passwort erfolgreich geändert wurde, klicken Sie auf den Link **login again**

## Setup Assistent



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

## Setup Assistent



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

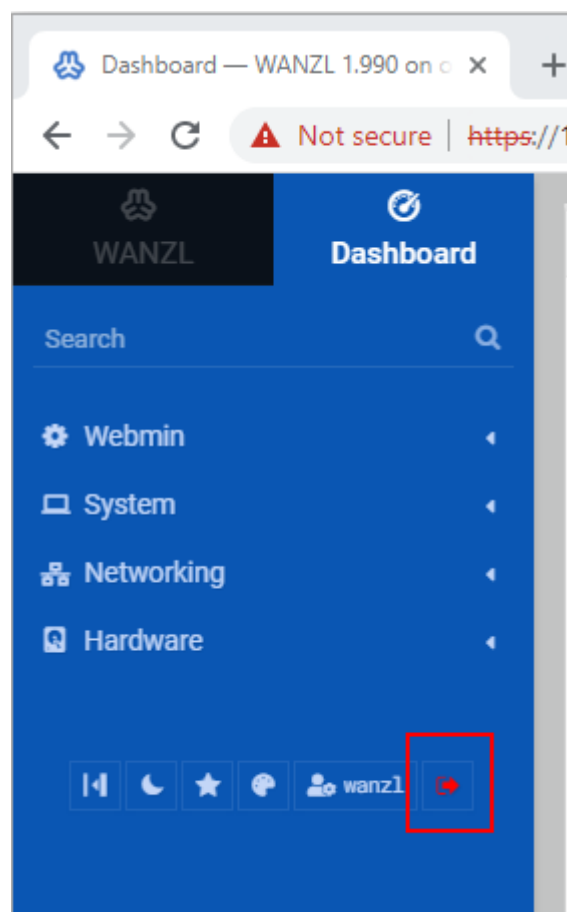


## Setup Assistent

The screenshot shows the WANZL 1.990 dashboard interface. The left sidebar includes a search bar and navigation links for Webmin, System, Networking, and Hardware. The main content area features a 'System Information' section with three donut charts: CPU (8%), REAL MEMORY (13%), and VIRTUAL MEMORY (0%). Below this, a table provides detailed system statistics. A 'Stats History' section at the bottom shows a line graph of CPU usage over time.

System hostname	odroid-c4-hardkernel (127.0.1.1)
Operating system	Poky (Yocto Project Reference Distro) 3.2.4
Webmin version	1.990
Authentic theme version	19.85.1
Time on system	Friday, March 9, 2018 5:35 PM
Kernel and CPU	Linux 4.9.241-maxcrc on aarch64
Processor information	Hardkernel ODROID-C4, 4 cores
CPU load averages	1.38 (1 min) 0.98 (5 mins) 0.91 (15 mins)
Real memory	465.31 MiB used / 347.51 MiB cached / 3.62 GiB total
Virtual memory	0 bytes used / 249.99 MiB total

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

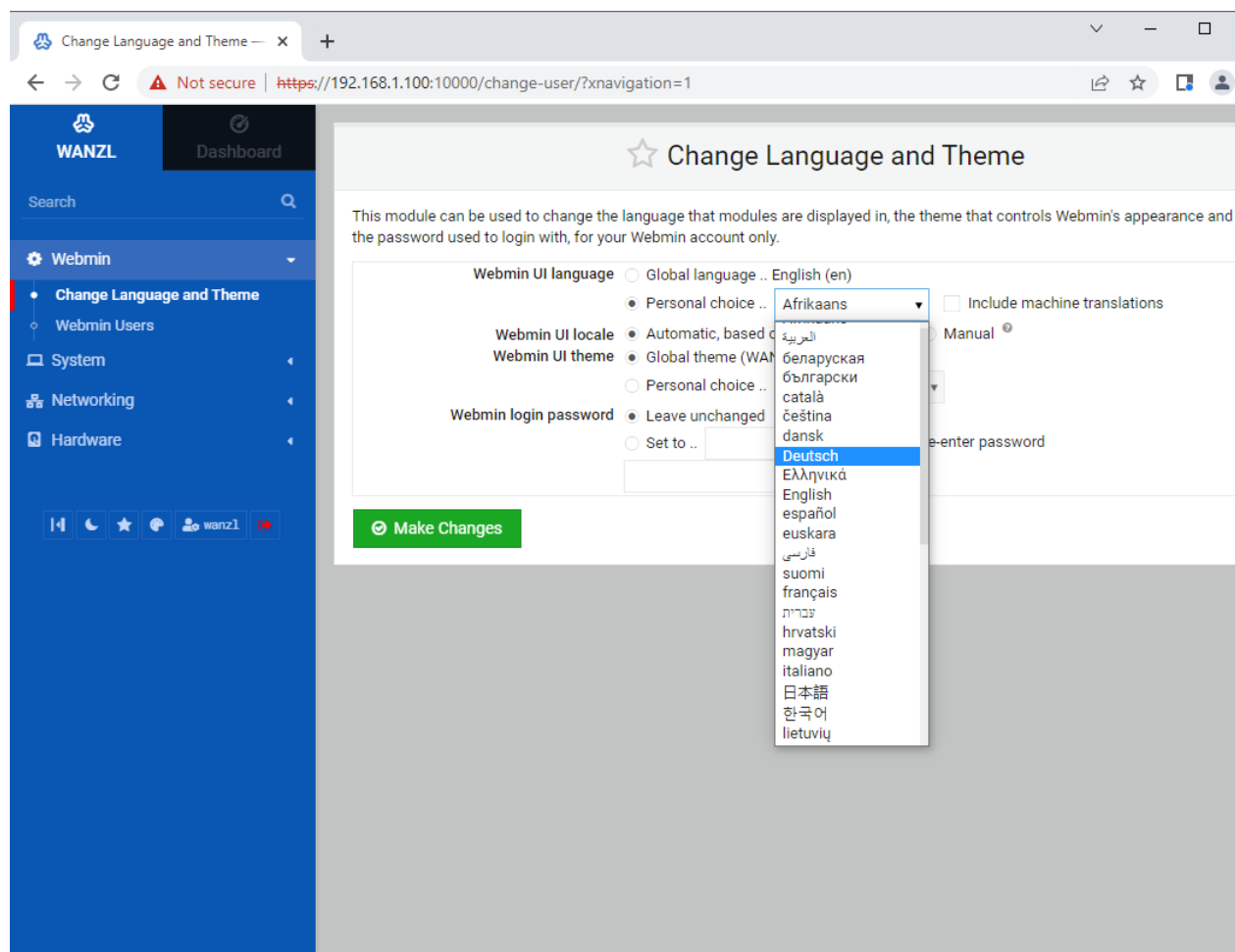


## Sprache der Benutzeroberfläche auf Deutsch umstellen

---

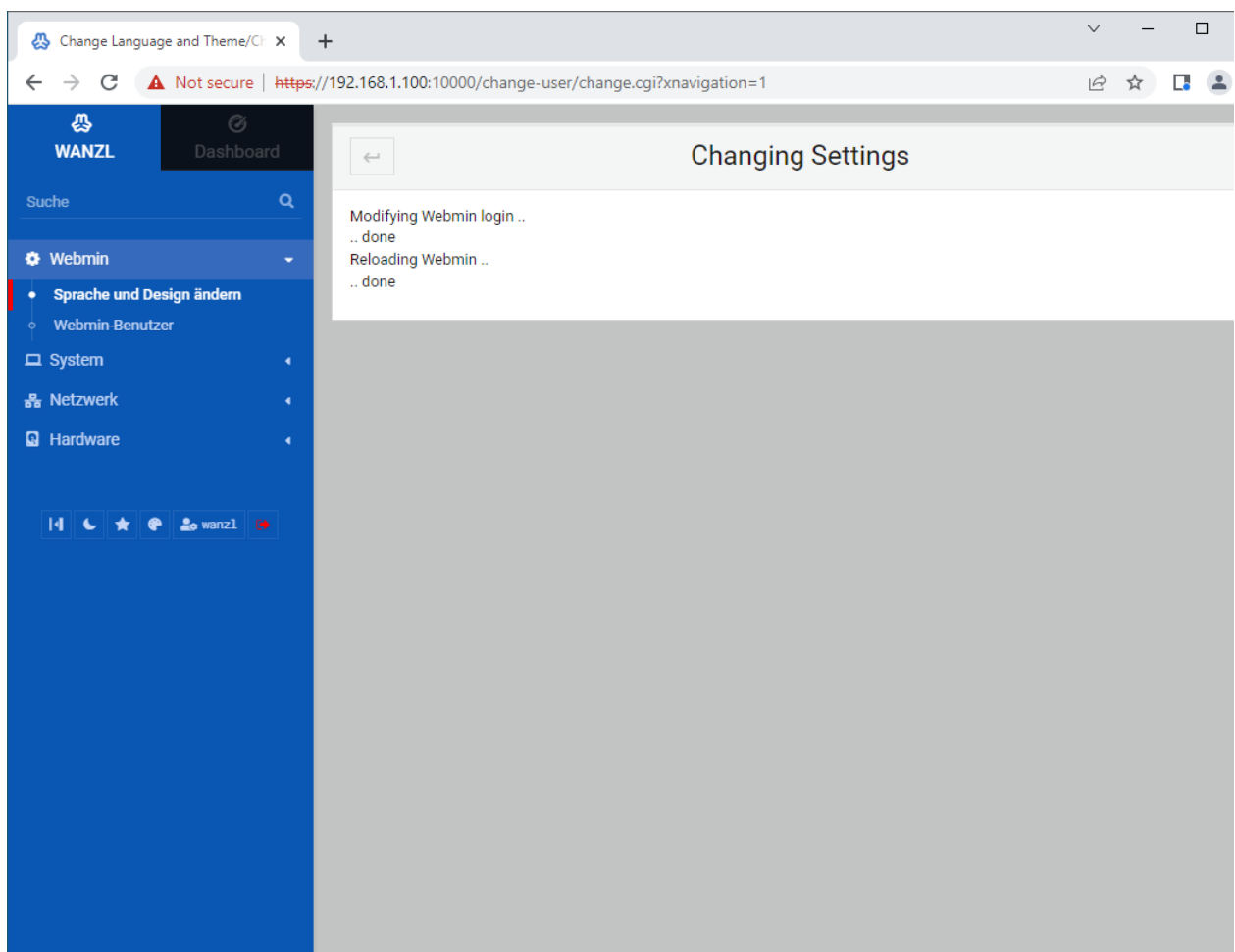
1. Wählen Sie **Deutsch** aus der Liste **Personal choice...** und bestätigen die Wahl, indem Sie auf **Make Changes** klicken

## Setup Assistent



2. Die Benutzeroberfläche ist auf Deutsch umgestellt

## Setup Assistent



---

Menü

---

Webmin

---

**Sprache und Design ändern**

---

**Webmin-Benutzer**

---

System

---

**Bootup and Shutdown**

---

Netzwerk

---

**Netzwerkkonfiguration**

---

**OpenVPN Client**

---

Hardware

---

**Systemzeit**

---