

Linux

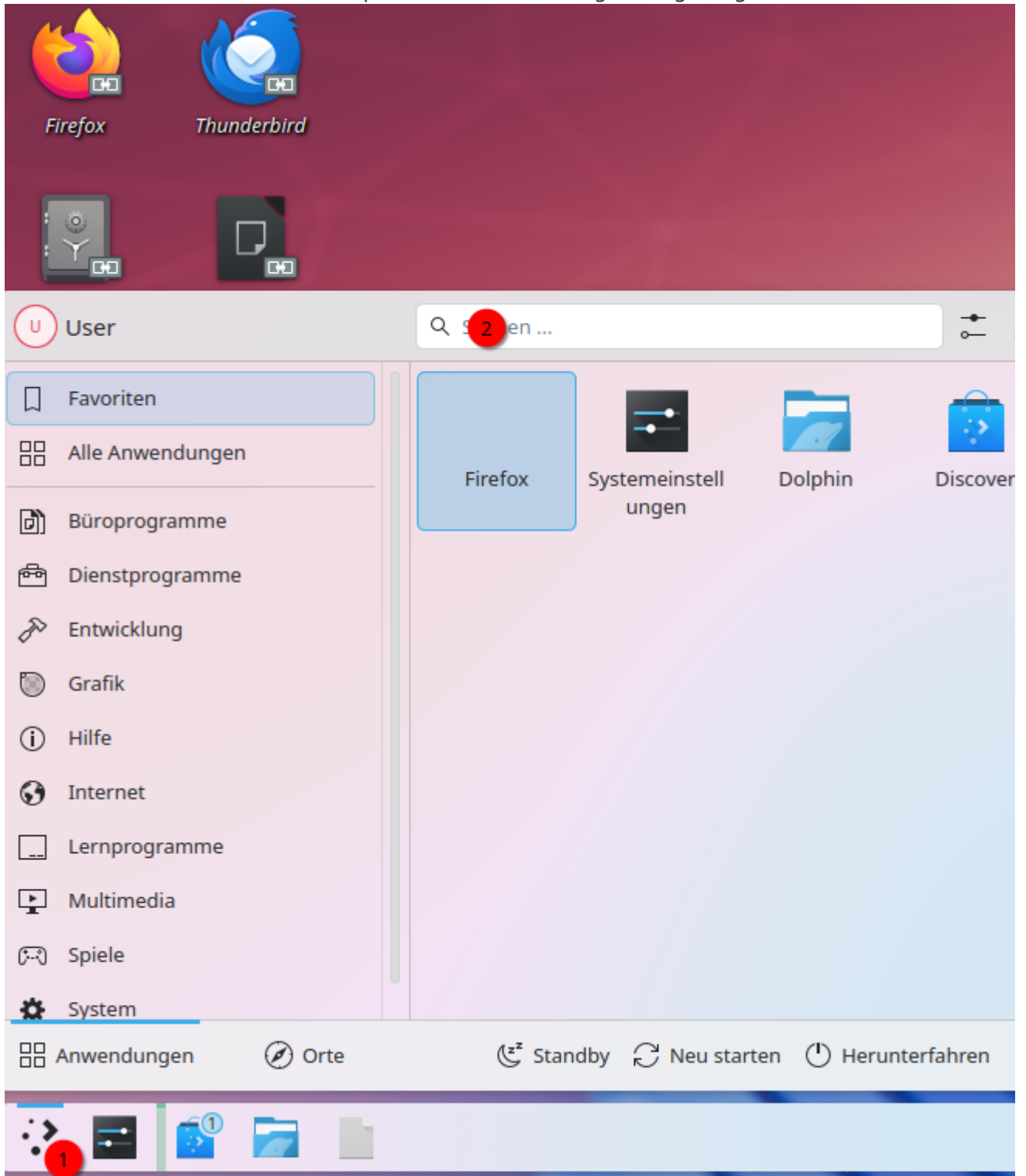
- [Willkommen bei KDE neon](#)
 - [WLAN bei KDE neon einrichten](#)

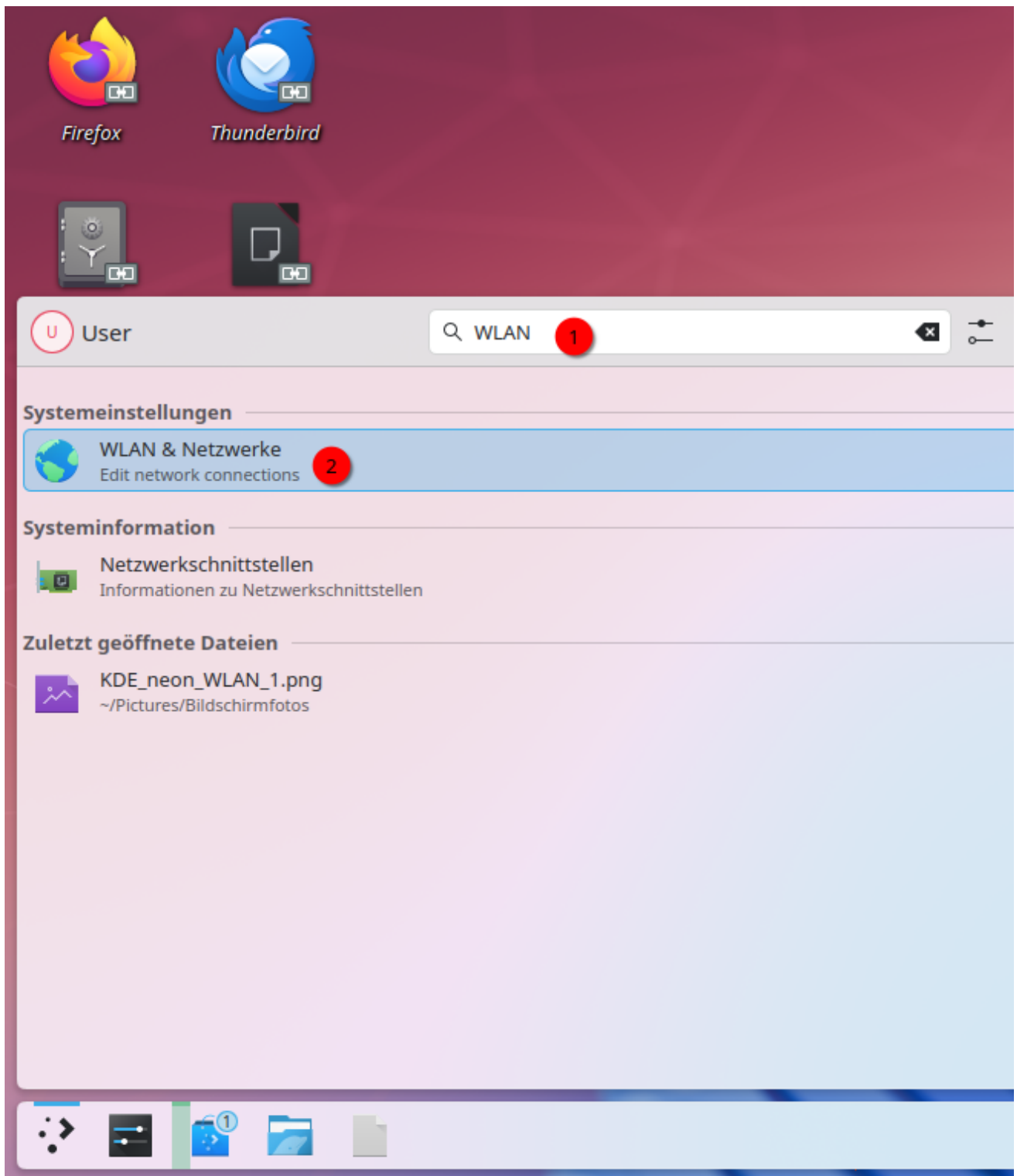
Willkommen bei KDE neon

Willkommen bei KDE neon

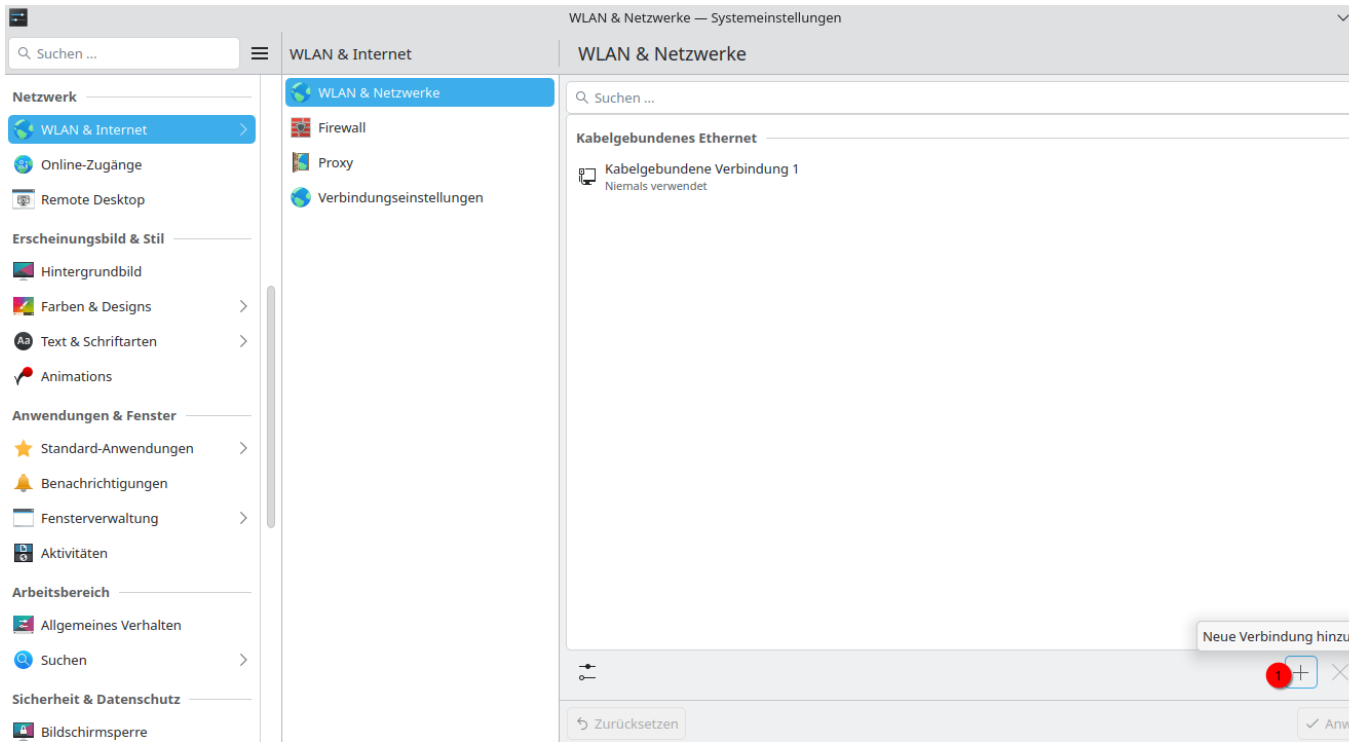
WLAN bei KDE neon einrichten

- Suchen Sie nach **WLAN** um zu den passenden Einstellungen zu gelangen

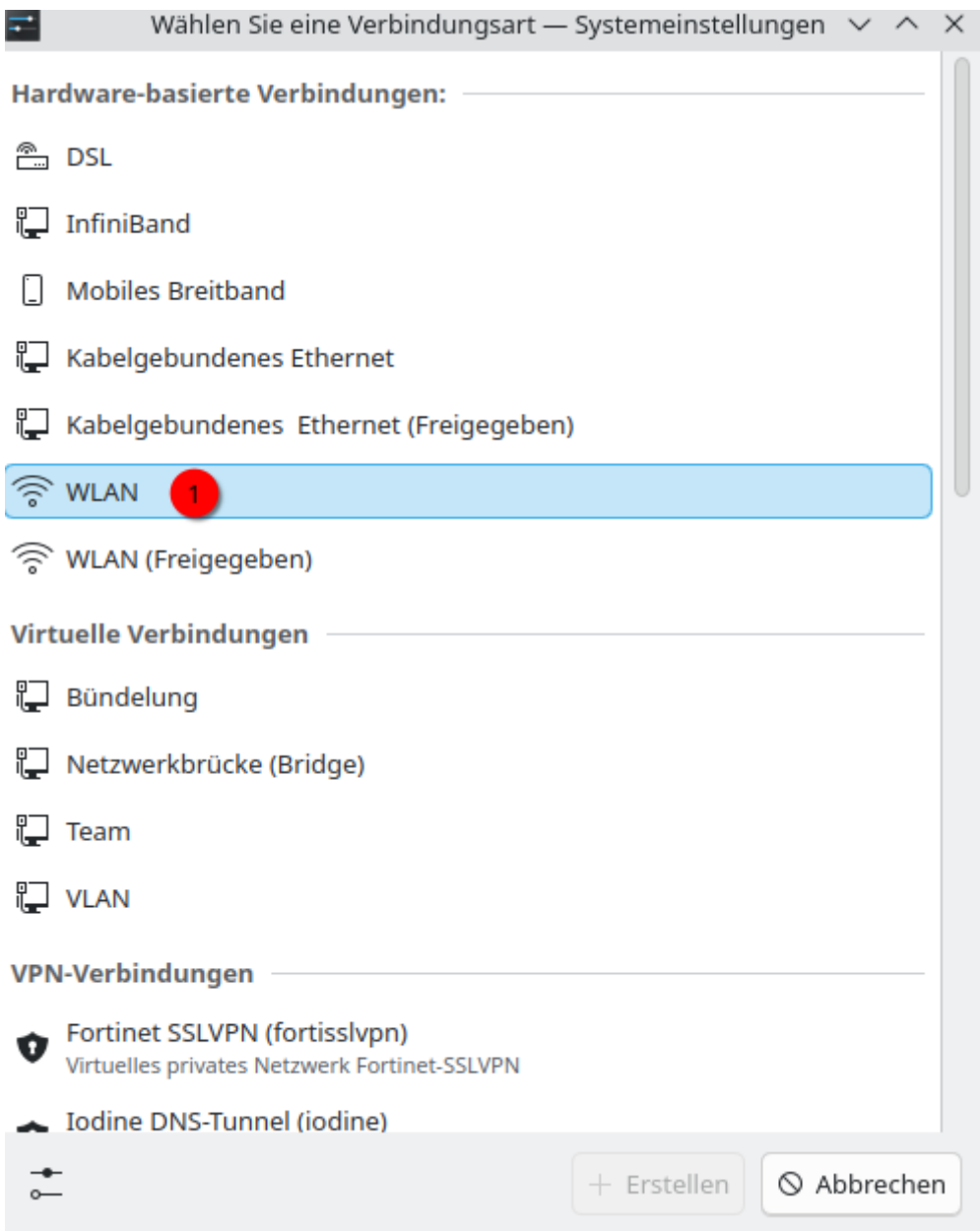




- Klicken Sie nun auf das + **Neue Verbindung hinzufügen**



- Wählen Sie dann **WLAN** aus



- Tragen Sie nun die Daten ein
 - Tragen Sie nun **SSID** (Name von Ihrem WLAN) ein

Neue Verbindung (802-11-wireless) — Systemeinstellungen

Verbindungsname: Neue Verbindung 802-11-wireless

General | WLAN | WLAN-Sicherheit | IPv4 | IPv6

Automatisch mit Priorität verbinden 0

Alle Benutzer dürfen sich mit diesem Netzwerk verbinden Erweitert ...

Automatisch mit VPN verbinden

Firewall-Zone:

Getaktet: Automatisch

Speichern Abbrechen

Wählen Sie bei Sicherheit **WPA/WPA2 Personal** aus

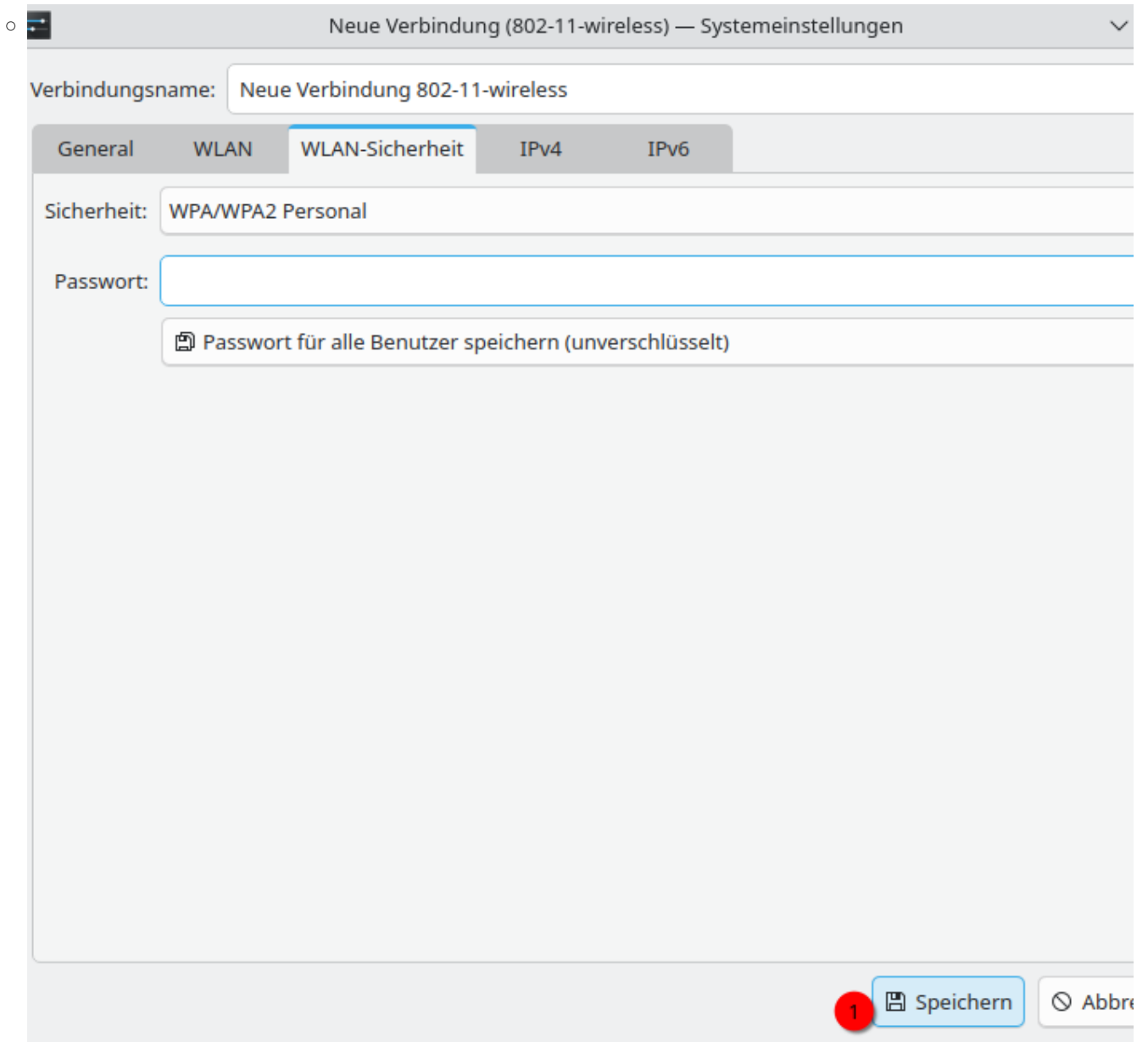
Neue Verbindung (802-11-wireless) — Systemeinstellungen

Verbindungsname: Neue Verbindung 802-11-wireless

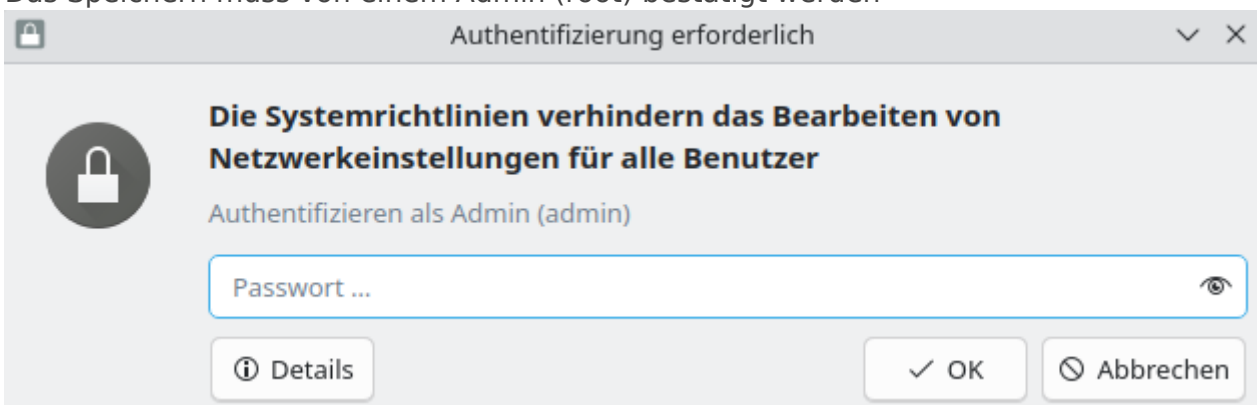
General | WLAN | **WLAN-Sicherheit** | IPv4 | IPv6

Sicherheit: Keine

- Keine
- WEP-Schlüssel 40/128 Bits (Hex oder ASCII)
- WEP-Schlüssel 128 Bits
- LEAP
- Dynamic WEP (802.1x)
- WPA/WPA2 Personal** 1
- WPA/WPA2 Enterprise
- WPA3 Personal bei neuen Routern, die im Jahr 2026 oder folgend gekauft wurden
- WPA3 Enterprise 192-bit
- Enhanced Open (OWE)



- Das Speichern muss von einem Admin (root) bestätigt werden



- Nun sehen Sie die Verbindung mit dem Status **Verbunden** ☐

Suchen ...

WLAN & Internet

WLAN & Netzwerke

Netzwerk

- WLAN & Internet
- Online-Zugänge
- Remote Desktop
- Erscheinungsbild & Stil
 - Hintergrundbild
 - Farben & Designs
 - Text & Schriftarten
 - Animations
- Anwendungen & Fenster
 - Standard-Anwendungen
 - Benachrichtigungen
 - Fensterverwaltung
 - Aktivitäten
- Arbeitsbereich
 - Allgemeines Verhalten
 - Suchen
- Sicherheit & Datenschutz
 - Bildschirm Sperre

- WLAN & Netzwerke
- Firewall
- Proxy
- Verbindungseinstellungen

Suchen ...

Kabelgebundenes Ethernet

Kabelgebundene Verbindung 1
Niemals verwendet

WLAN

Neue Verbindung 802-11-wireless
Verbunden

Verbindungsname: Neue Verbindung 802-11-wireless

General | **WLAN** | WLAN-Sicherheit | IPv4 | IPv6

SSID: WLAN

Modus: Infrastruktur

BSSID:

Auf Gerät beschränken:

Geklonte MAC-Adresse: :.:.:.:.:. Zufall

MTU: Automatisch

Sichtbarkeit: Verborgenes Netzwerk

Zurücksetzen

Anw