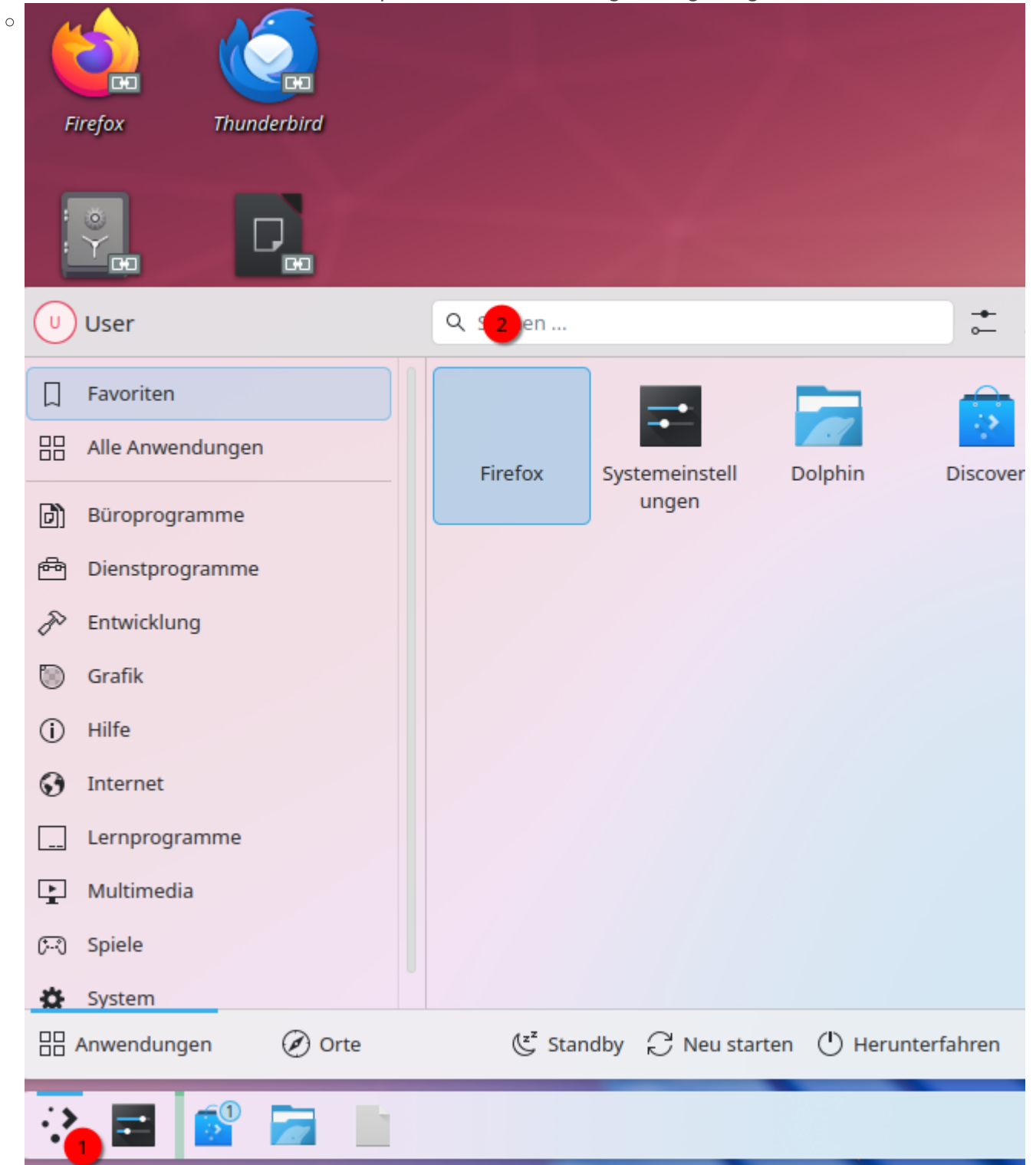
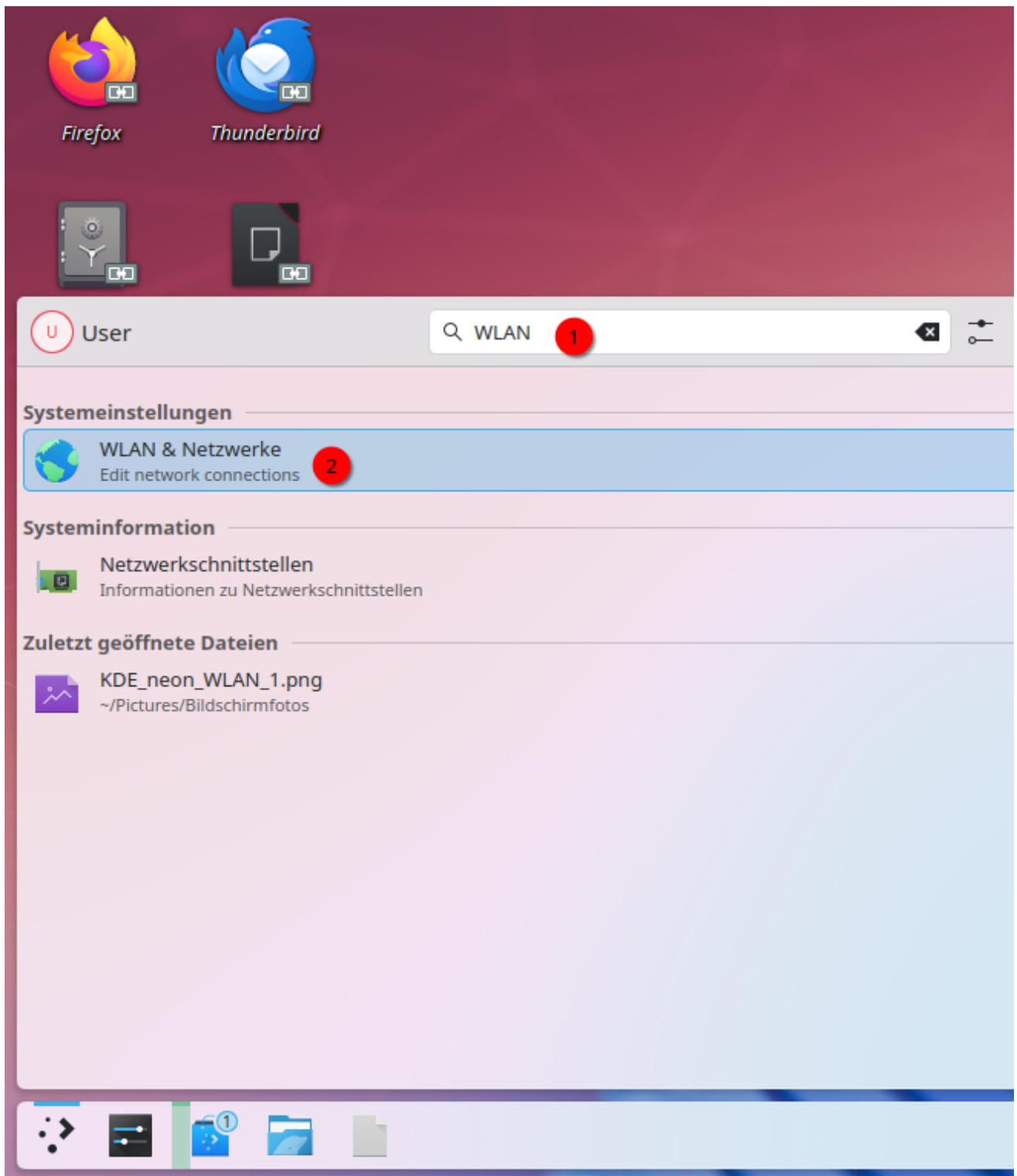


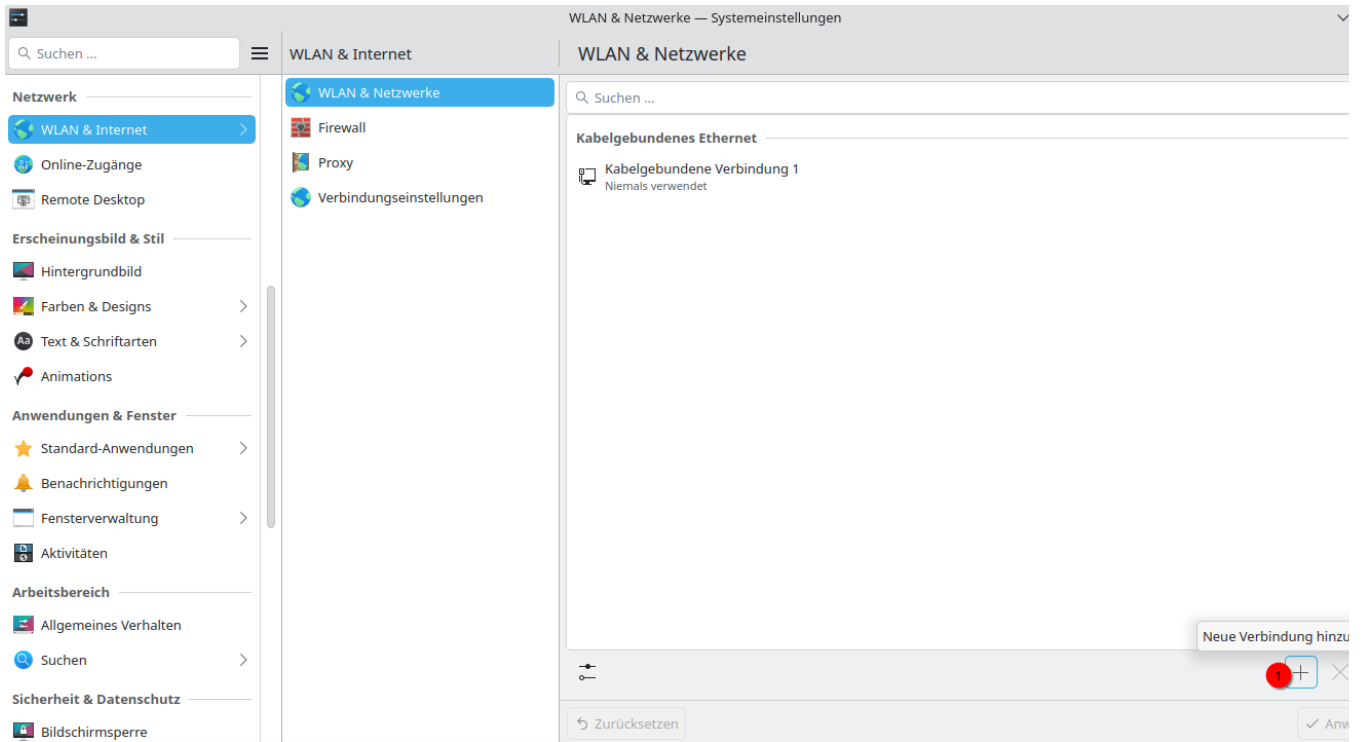
WLAN bei KDE neon einrichten

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

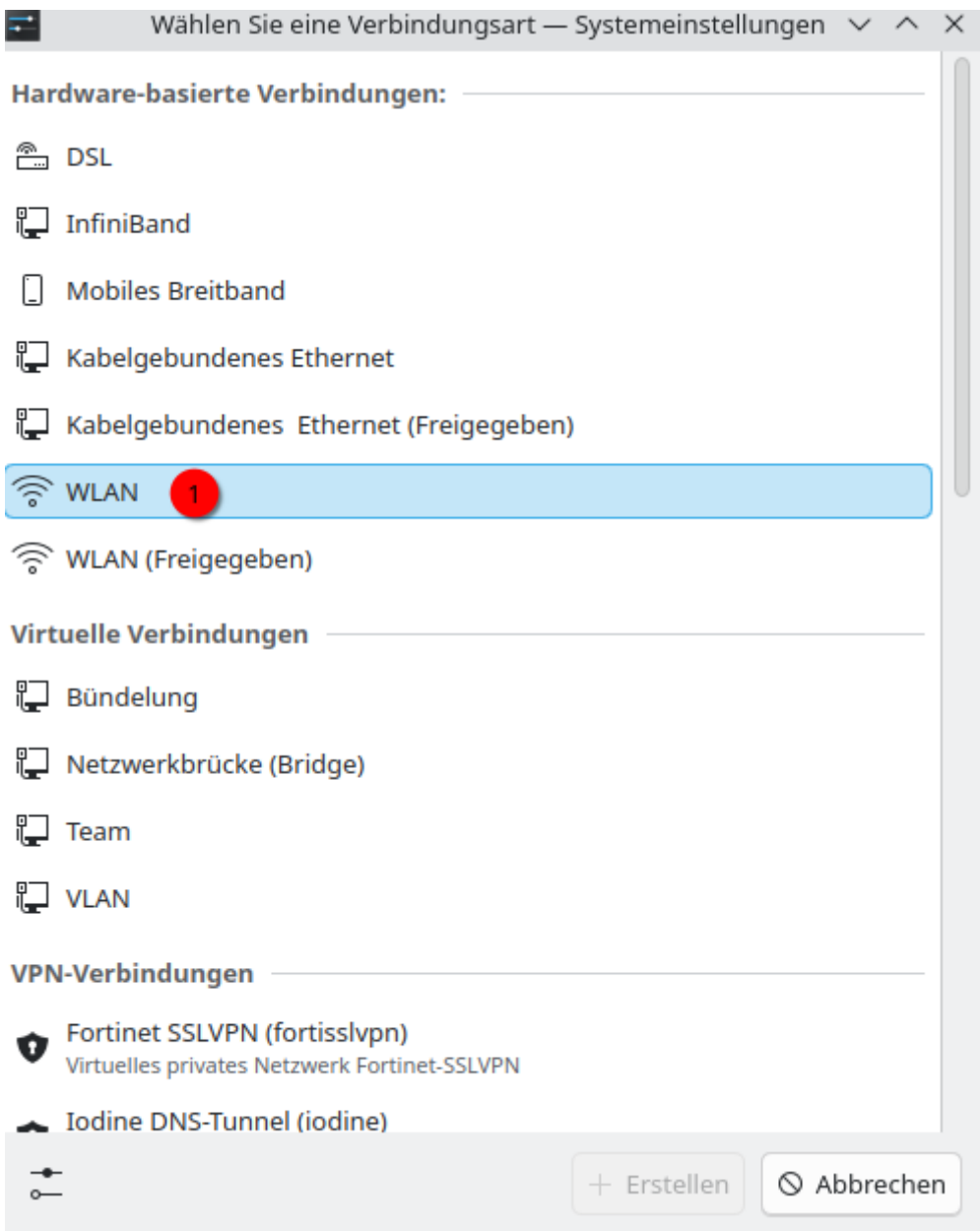




- Klicken Sie nun auf das + **Neue Verbindung hinzufügen**



- 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

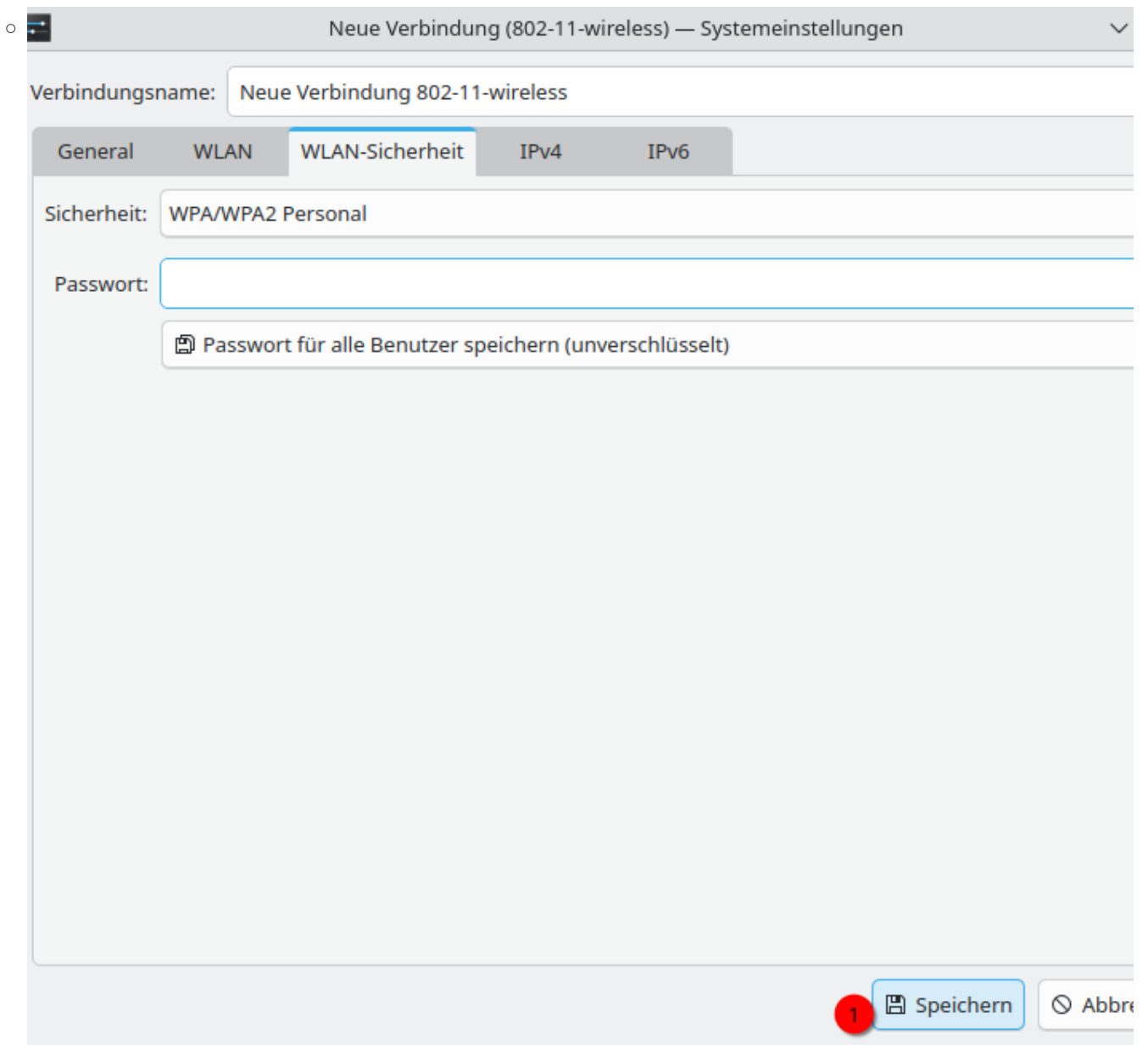
Neue Verbindung (802-11-wireless) — Systemeinstellungen

Verbindungsname: Neue Verbindung 802-11-wireless

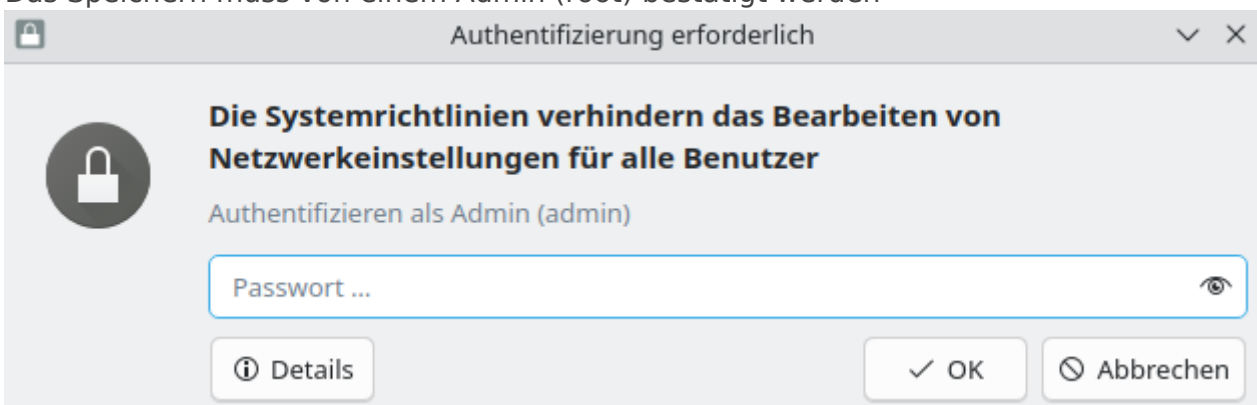
General | WLAN | WLAN-Sicherheit | IPv4 | IPv6

Sicherheit: Keine

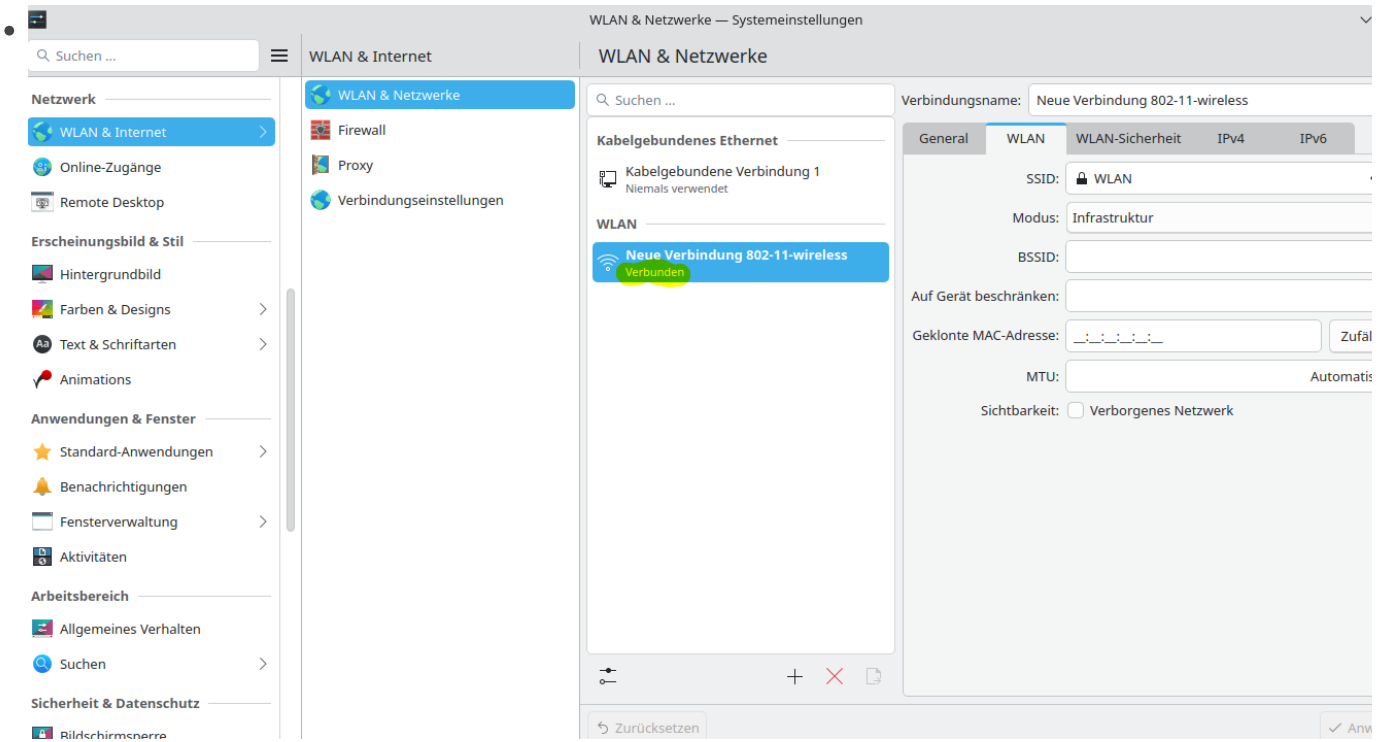
- Keine
- WEP-Schlüssel 40/128 Bits (Hex oder ASCII)
- WEP-Schlüssel 128 Bits
- LEAP
- Dynamic WEP (802.1x)
- WPA/WPA2 Personal** 1
- WPA/WPA2 Enterprise
- WPA3 Personal bei neuen Routern, die im Jahr 2026 oder folgend gekauft wurden
- WPA3 Enterprise 192-bit
- Enhanced Open (OWE)



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



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



Version #4

Erstellt: 2025-09-17 10:22:44 UTC von Marvin Meißner

Zuletzt aktualisiert: 2025-09-17 11:54:32 UTC von Marvin Meißner