

# WLED

**- Es wird noch ein 5V / 2A USB-Netzteil benötigt -  
(die meisten USB-Schnell-Lade-Netzteile haben min. 2A)**



# Einrichtung

1. **WLED-WLAN-Netzwerk suchen** und damit verbinden s.Bsp.: „WLEDxx...“ .



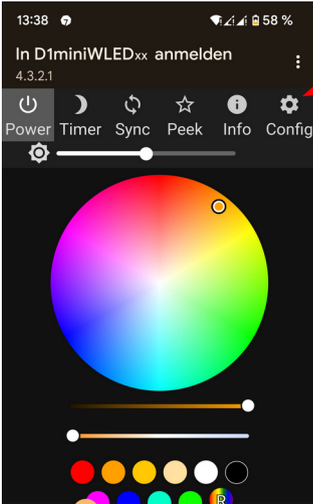
2. Das **WLAN-Passwort** für „WLEDxx...“ eingeben – Passwort: **12345678**



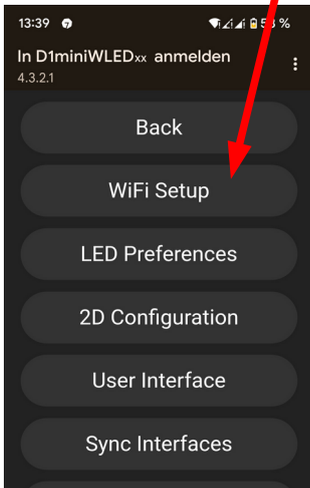
3. WLAN-Verbindung wird hergestellt mit einer **Popup-Nachricht**. Diese **antippen**.



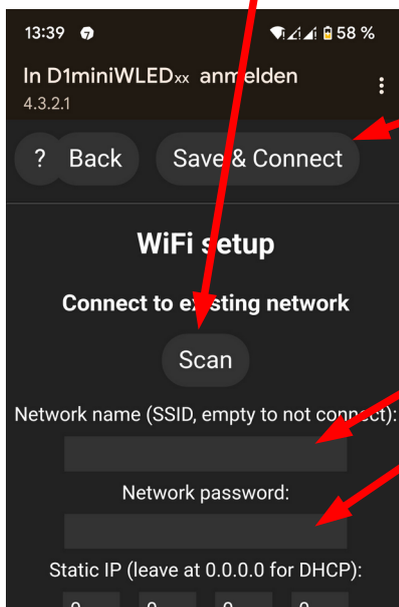
4. **WLED-Startseite** wird angezeigt – über „**Config**“ die Verbindung zum **eigenen WLAN** herstellen.



5. Unter „**WiFi Setup**“ können die **eigenen WLAN-Zugangsdaten** eingegeben werden.



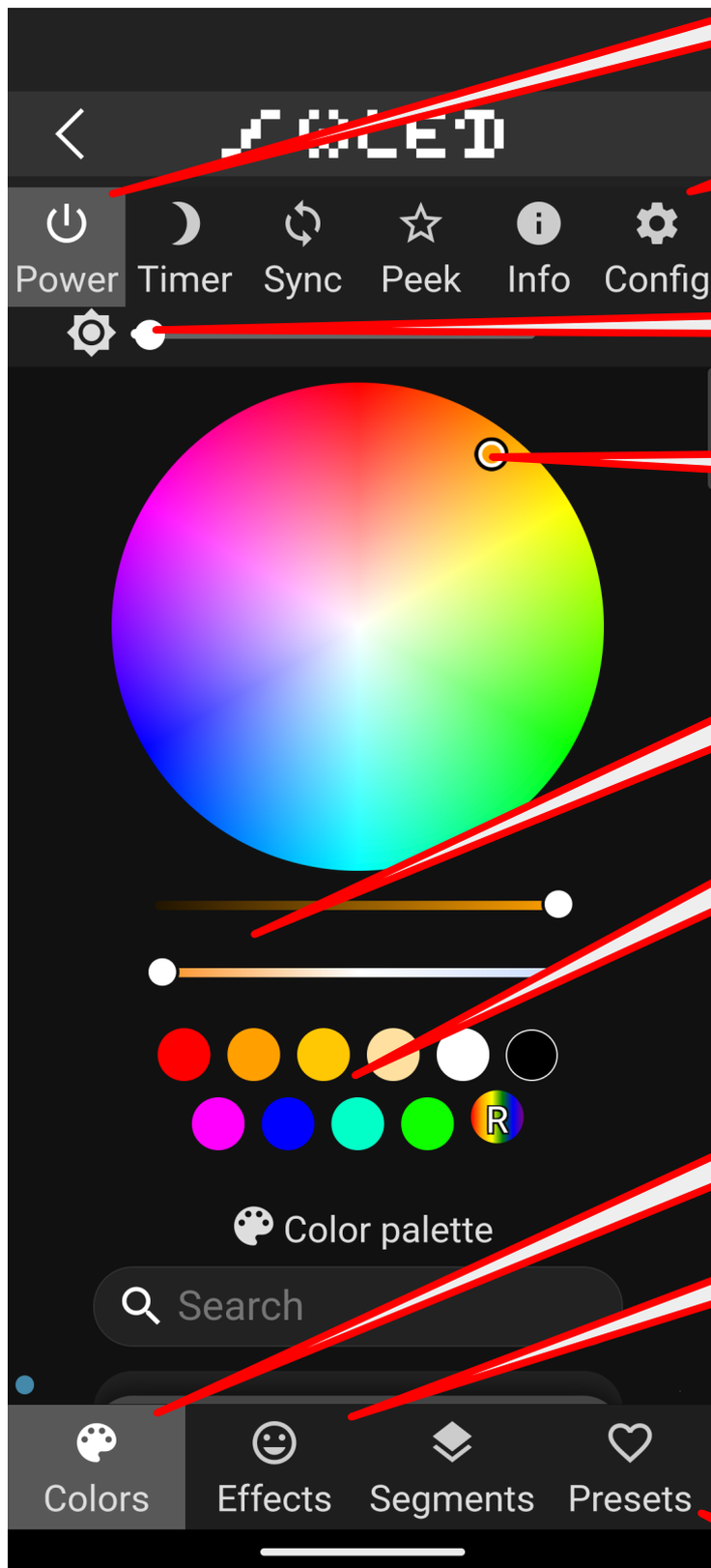
6. Entweder mit „**Scan**“ WLAN-Netzwerk suchen ODER **WLAN-Name (SSID) und Passwort** direkt eingeben. Einstellungen mit „**Save & Connect**“ speichern.



*Über eine Netzwerk-Scan-App oder den Router lässt sich jetzt die IP-Adresse vom WLED auslesen. WLED ist über die IP-Adresse oder das WLED-WLAN erreichbar.*

*Viel Spaß beim Ausprobieren!*

# WLED-Startseite



WLED - EIN/AUS

Konfiguration

LED-Helligkeitsregler

manueller Farbwähler

Farbintensität & Farbtemperatur

gespeicherte Farben

LED-Farbpaletten-Seite

LED-Effekt-Seite

...auf der Effekte-Seite können über 2 Regler an der Unterseite Effekt-Geschwindigkeit und Effekt-Wiederholung eingestellt werden

gespeicherte LED-Effekte