

1. Voraussetzung: Der WIFFI-pump ist im Heimnetz über WLAN eingeloggt und seine Webseite ist mit der vom Router vergebenen IP-Adresse aufrufbar. Den Router so einstellen, dass zukünftig dem WIFFI-pump diese Adresse fest zuteilt wird. Für die folgenden Erläuterungen hat der WIFFI-pump die IP- Adresse 192.168.178.66 bekommen. Diese IP ist natürlich auf die eigenen Bedingungen anzupassen.

Für die weiteren Einstellungen nur den Firefox-Browser benutzen, da andere Browser u.U. Probleme machen. Die WIFFI-pump eigen Webseite ruft man mit der vom Router vergebenen IP auf.

2. Zum Update in die Adresszeile des Browsers folgenden Befehl eingeben: (immer genauestens die Schreibweise beachten !!)

192.168.178.66/?update: es geht auch **wiffi_pump.local/?update:**

Danach wird eine Fehlermeldung des Browsers angezeigt und warten bis nach etwa 15sec die LED des WIFFI-pump hektisch blinkt.

3. Jetzt erst folgenden Befehl in die Adresszeile des Browsers eingeben: (Achtung die jetzt andere Schreibweise beachten ohne Fragezeichen und Doppelpunkt !!)

192.168.178.66/update

4. Danach zeigt der Browser ein einfaches Bild mit zwei Buttons. Mit "Durchsuchen" den aktuellen Update-File (extension .bin) aus dem ZIP-Archiv auswählen und mit Druck auf Update-Button hochladen. Nach einigen Sekunden kommt ein formloses "ok", was ein erfolgreiches Update bestätigt. Danach sind alle Daten gelöscht (auch die WLAN-Zugangsdaten!). Der WIFFI-pump ist auf Auslieferungszustand zurück gesetzt und wird automatisch neu gestartet.

5. Nach etwa 20sec blinkt die LED gleichmäßig und langsam (weil der WIFFI erfolglos versucht ins WLAN zu gelangen). Nun mit kurzem Drücken des Prog-Tasters (das ist der Taster am nächsten zum Relais!) den Hotspotmodus aufrufen. Jetzt blinkt die LED schneller. Nun mit einem Smartphone oder Laptop die Verbindung mit diesem Hotspot mit dem Namen **wiffi** und dem Zugangspasswort **wiffi1234** herstellen.

Anmerkung: Bei Apple-Produkten kann es beim Einloggen wegen der strikten Sicherheitseinstellungen zu Problemen kommen. Möglichst Windows verwenden !

6. Wenn die Verbindung hergestellt ist kann mit Browseraufruf **192.168.4.1** die Webseite des WIFFI aufgerufen werden. Dann Eingabe des WLAN- Netzwerknemens, Netzwerkschlüssel/ Passwort und CCU IP-Adresse mit ...

192.168.178.66/?ssid:DeinNetzwerkname:

192.168.178.66/?pwd:DeinPasswort:

192.168.178.66/?ccu:DeineCCU_IP

7. Abschließend mit kurzem Druck auf den Reset-Taster den normalen Betrieb des WIFFI-pump starten. Nach maximal 30sec blinkt die LED im Sekundentakt mit einem einfachen oder doppelten Lichtblitz und dann kann man auch die Webseite des WIFFI-pump mit...

192.168.178.66/ oder wiffi_pump.local/

aufrufen.