

## Anleitung zur Aktivierung des Log

Für DWR-730 Rev.B

Möchten Sie sich das Log (Systemprotokollrotokoll) Ihres DWR-730 anzeigen lassen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor.

1. Verbinden Sie den PC per WLAN oder USB mit dem DWR-730.

2. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-730 zu (1). Die Standard Adresse ist <u>http://192.168.0.1</u>.

- Bei Sprache wählen Sie German aus (2).
- Bei Konto geben Sie admin ein (3).
- Lassen Sie das **Kennwort** Feld leer oder geben Sie bitte Ihr Admin-Kennwort ein.
- Klicken Sie auf **Anmelden** (4).

🥘 DWR-730 - Mozilla Firefox	
Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe	
DWR-730 +	
🗲 🔶 🖪 192.168.0.1, pgin.asp	
<b>D</b> 192.168.0.1 <b>D</b> 192.168.50 <b>D</b> 192.168.1.1 [] 192.168.15.1 [] DFL	🖸 DFL-160 🗍 DSL-321 🗍 DSL-380T 🦳 DynDNS 🔩 ShieldsUPI 囫 Speedtest.net 🐻 [
Ani Kor Ker Spr	melden nto admin 3 nnwort rache German 2 Anmelden 4



## Hinweis:

Haben Sie bereits ein Kennwort konfiguriert, geben Sie dieses an. Kennen Sie das vergebene Kennwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-730 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Entfernen Sie dazu die Abdeckung auf der Rückseite des DWR-730. Halten Sie dazu den Resettaster des eingeschalteten DWR-730 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5-10 Sekunden gedrückt (siehe Abbildung).

Rücksetzknopf	
(Reset)	

3. Wählen Sie oben das Menü Anwendung und links Systemprotokoll aus.

Wählen Sie den Reiter **Protokolleinstellung** aus, setzen bei **Protokoll aktivieren** einen Haken und klicken auf **Übernehmen**.

	🖻 🐁 🍙 🔍 🗑 🚁	
Home Assistent I	nternet Netzwerk SMS WiFi Sicherheit Anwendung	FW Version : V2.05_EU Systemname : DWR-730 Konfigurationsmanager
Anwendung		📼 🚍 0 Tull T-Mobile 🛛 🌐 💷 1 — Abmekken
	Systemprotokoll Protokolleinstellung Protokollanzeige	
Info	Protokoll aktivieren 🛛 🧲	
Konfiguration		
Firmware-Upgrade	Į –	Übernehmen
Standby-Modus	J	
Fernbedienung		
Kennwort		
Datum und Uhrzeit	)	
Sprache	)	
Systemprotokoll		
Neustart	)	



4. Wählen Sie oben den Reiter **Protokollanzeige** aus. <u>Das Log wird angezeigt.</u>

Bei **Protokollebene anzeigen** den Log-Typ auswählen.

Mit einem Klick auf **Aktualisieren** wird das Log neu geladen.

Klicken Sie auf **Protokoll löschen**, wird das Log gelöscht und nur die danach folgenden Log-Einträge angezeigt.

Aktualisieren   Protokoll löschen   Protokollebene anzeigenl   Debug     Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/request_receiver.c:98: token = 671483137, id = 101, target = 10, data ker Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2801     AT+CREG?   Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2801     final_code = 0, response = +CREG: 2,1,"199B","005B97DA",2 OK   Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/md_handler.c:411: creg_stat = 1,roaming = 0     Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801     AT+CREG?     Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2801     final_code = 0, response = +CREG: 2,1,"199B","005B97DA",2 OK     Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/md_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801     AT+CGACT?     Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801     AT+CGACT?     Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801     final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK	en = 0 I, cmd = I, ret = 0, I, cmd =
Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/request_receiver.c:98: token = 671483137, id = 101, target = 10, data le   Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2804   AT+CREG? Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2804   Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2804   final_code = 0, response = +CREG: 2,1,"199B","005B97DA",2 OK Feb   Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/md_handler.c:411: creg_stat = 1,roaming = 0   Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2804   AT+CGACT? Feb   Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2804   AT+CGACT? Feb   Feb 511:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2804   final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK	en = 0 l, cmd = l, ret = 0, l, cmd =
Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 10/2801 final_code = 0, response = +CREG: 2,1,"199B","005B97DA",2 OK Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/md_handler.c:411: creg_stat = 1,roaming = 0 Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 AT+CGACT? Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 AT+CGACT? Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK	I, ret = 0, I, cmd =
Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/md_handler.c:411: creg_stat = 1,roaming = 0 Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 AT+CGACT? Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK	l, cmd =
Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK	
Feb 5 11:07:43 (none) user info systog: [MDD-DBG] src/response sender c:102: response send target = 16: response id = 20	l, ret = 0, 1. data len =
472 Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:816: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 AT+CGACT2	l, cmd =
Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [IAL][SYS] mifi.c:81: 2/3G, V4, if_name = ccmni0, type = 1, uid = 65537, pid = 0 Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [IMDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801 final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK	l, ret = 0,