

Anleitung zur Aktivierung des Log

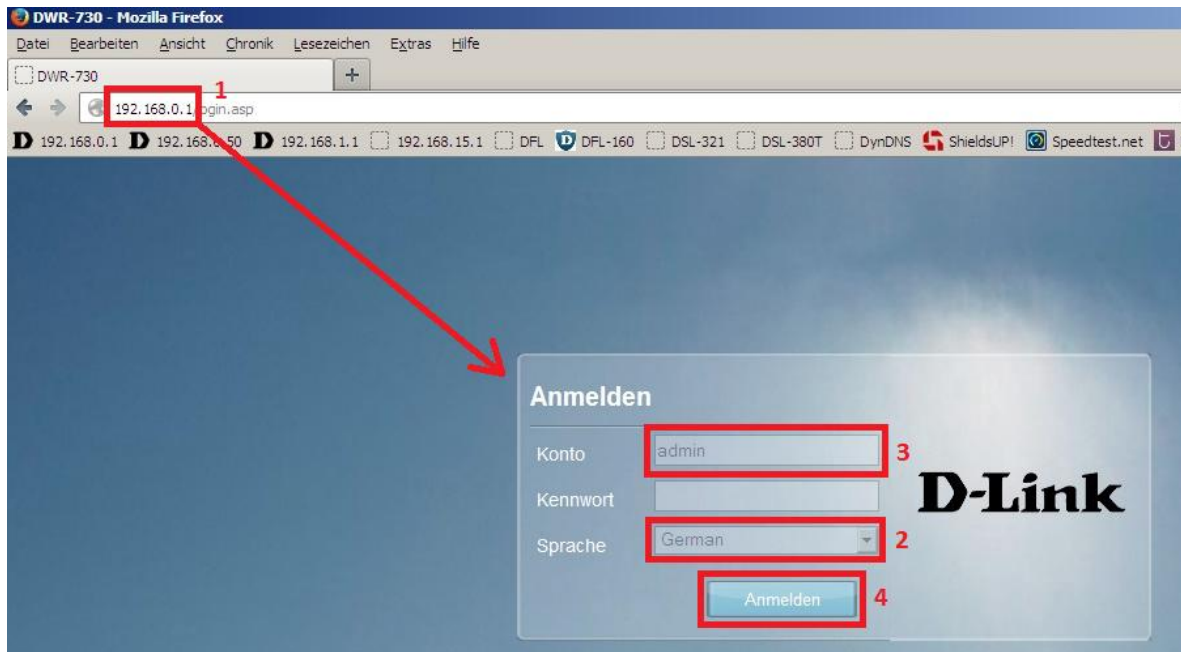
Für DWR-830 Rev.A

Möchten Sie sich das Log (Systemprotokollrotokoll) Ihres DWR-830 anzeigen lassen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor.

1. Verbinden Sie den PC per WLAN oder USB mit dem DWR-830.

2. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-830 zu (**1**).
Die Standard Adresse ist <http://192.168.0.1> .

- 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**).



Hinweis:

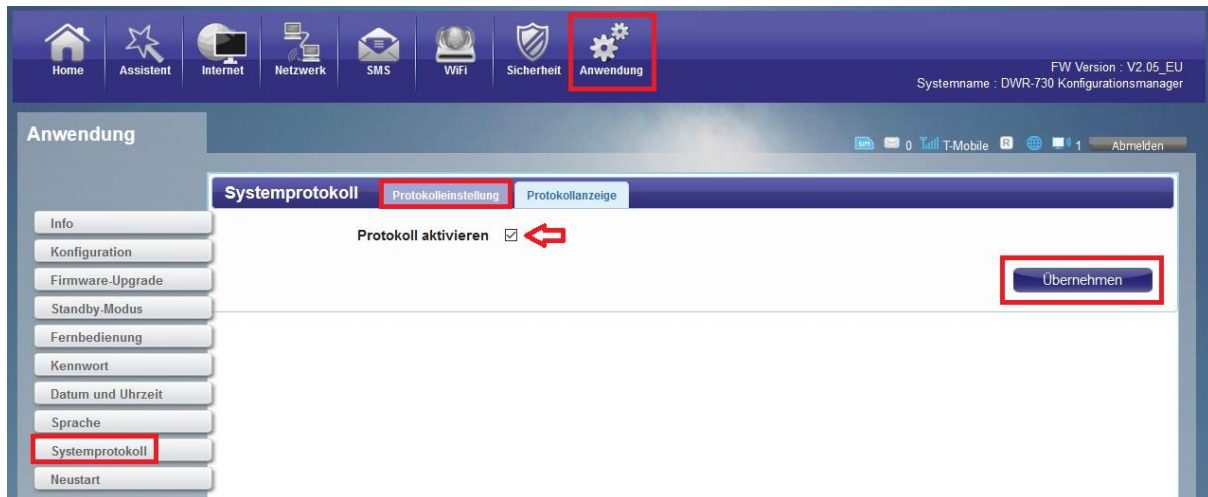
Haben Sie bereits ein Kennwort konfiguriert, geben Sie dieses an.
Kennen Sie das vergebene Kennwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-830 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Entfernen Sie dazu die Abdeckung auf der Rückseite des DWR-830.
Halten Sie dazu den Resettaster des eingeschalteten DWR-830 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5-10 Sekunden gedrückt (siehe Abbildung).



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**.



4. Wählen Sie oben den Reiter **Protokollanzeige** aus.
Das Log wird angezeigt.

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.

The screenshot shows the 'Systemprotokoll' interface with three tabs: 'Systemprotokoll', 'Protokolleinstellung', and 'Protokollanzeige'. The 'Protokollanzeige' tab is active. Below the tabs, there are two buttons: 'Aktualisieren' and 'Protokoll löschen', both highlighted with a red box. To the right, there is a dropdown menu labeled 'Protokollebene anzeigen' with 'Debug' selected, and a red arrow pointing to it. The main area displays a list of log entries, each starting with a timestamp and source information, followed by detailed system log messages.

```
Feb 5 11:07:43 (none) user.info syslog: [MDD-DBG] src/request_receiver.c:98: token = 671483137, id = 101, target = 10, data len = 0
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, cmd = 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, ret = 0, 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, cmd = 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, ret = 0, 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 syslog: [MDD-DBG] src/response_sender.c:102: response_send, target = 16, response id = 201, 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, cmd = AT+CGACT?
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: [MDD-AT_CMD] src/at_handler.c:819: at_cmd_handler - channel = 1, timeout = 15/2801, ret = 0, final_code = 0, response = +CGACT: 1, 1 +CGACT: 2, 0 +CGACT: 3, 0 +CGACT: 4, 0 +CGACT: 5, 0 +CGACT: 6, 0 OK
```