

Anleitung zur Aktivierung des Log

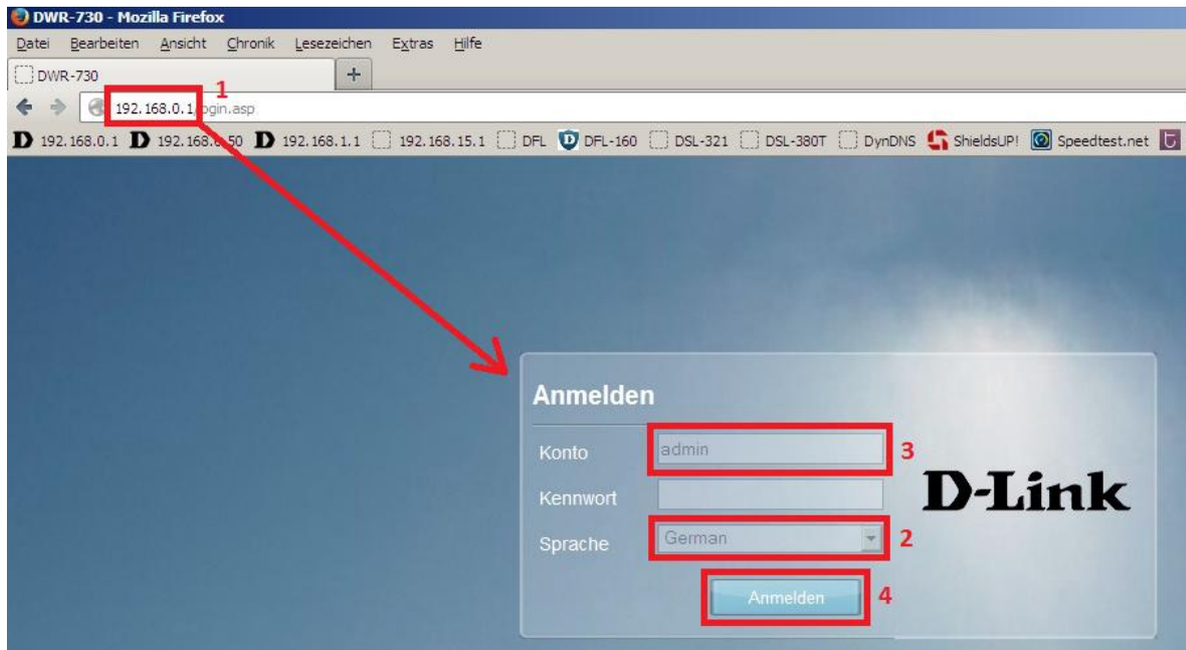
Für DWR-730 Rev.B

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 <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:

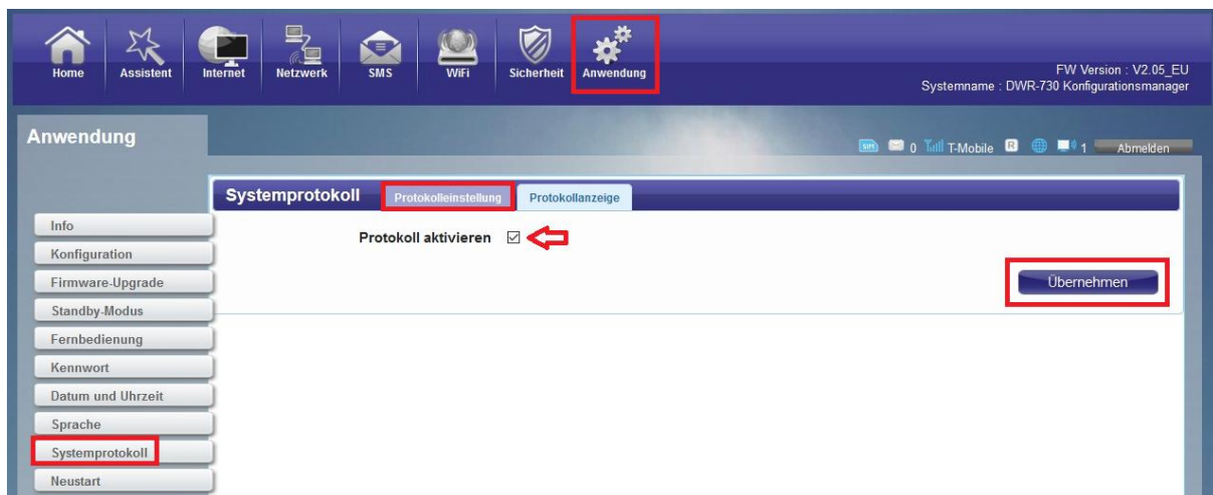
Haben Sie bereits ein Kennwort konfiguriert, geben Sie dieses an.
Kennen Sie das vergebene Kennwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-730 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

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).



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 a web interface for system protocols. At the top, there are three tabs: "Systemprotokoll", "Protokolleinstellung", and "Protokollanzeige", with the last one selected. Below the tabs, there are two buttons: "Aktualisieren" and "Protokoll löschen", both highlighted with a red box. To the right of these buttons is a label "Protokollebene anzeigen" followed by a dropdown menu set to "Debug" and a red arrow icon pointing left. The main area contains a log of system messages, each starting with a timestamp and source information, such as "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".