

Installation des GALEP-5-Treibers für den USB-Anschluss

Wenn das GALEP-5 zum ersten Mal an einen Rechner angeschlossen wird, meldet sich automatisch der Windows Hardwareassistent, mit dessen Hilfe neue Hardware-Treiber installiert werden. Jetzt sollten auf dem Rechner die erforderlichen Treiber-Dateien auch verfügbar sein, entweder auf der eingelegten Installations-CD im Verzeichnis "G5Driver" oder nach Installation der GALEP-5-Software auf der Festplatte im Unterverzeichnis "G5Driver" des Programmverzeichnisses (meist "C:\Programme\GALEP5").

Wichtig! Der Installationsablauf ist je nach Windows-Version unterschiedlich, in jedem Fall ist nicht nach irgendeinem Treiber zu suchen, sondern nur eines der oben genannten Verzeichnisse anzugeben/auszuwählen.

Nach dem Anschliessen des GALEP-5 an einen USB-Port blinkt/leuchtet zunächst nur die weiße LED, nach knapp einer Minute ist der Bootvorgang des internen LINUX-Systems abgeschlossen. Kurz nach dem Aufleuchten der roten LED erscheint ein Dialog mit der Frage, ob eine Verbindung zu Windows Update hergestellt werden soll, um nach Software zu suchen. Hier wählen Sie "Nein" und klicken auf "Weiter".

Im nächsten Dialog wählen Sie aus, daß Sie nur Software von einer bestimmten Quelle installieren wollen, und klicken auf "Weiter".

Jetzt ist mit der Schaltfläche "Durchsuchen" ein Auswahlfenster zu öffnen, in dem Sie das entsprechende Laufwerk und dort das Verzeichnis "G5Driver" auswählen. Nach Schließen des Fensters mit "OK" klicken Sie auf "Weiter".

Nun wählen Sie den Eintrag "Conitec GALEP-5 Programmer" aus, klicken dann auf "Weiter" und "Installation fortsetzen", und zum Abschluss noch auf "Fertigstellen".

Nach erfolgreicher Installation ist in der Windows Netzwerkumgebung ein Eintrag für das GALEP-5 zu finden, mit der IP-Adresse **192.168.167.12** ist es nun von der GALEP-5-Software aus erreichbar. Mit einem Web-Browser können Geräte-Informationen aus dem GALEP-5 ausgelesen werden.

GALEP-5D über Ethernet-Anschluss

GALEP-5D kann ausserdem über die Ethernet-Schnittstelle angesprochen werden. Standardmässig ist das Gerät hier über die Adresse **192.168.1.13** erreichbar. Die Ethernet IP-Adresse kann mit einem normalen Web-Browser geändert werden.