

### **Messkreis-Firmware flashen:**

1. Das ALMEMO-Gerät mit einer COM-Schnittstelle verbinden. COM-Schnittstelle darf nicht durch andere Software (z.B. ALMEMO-Control) belegt sein!
2. COM-Port laut Liste auswählen
3. Flash-Taste drücken
4. Warten bis sich das HEX-Load-Fenster öffnet
5. Gerät ausschalten und mit bei gedrückter HOME-Taste die HOTKEY-Taste lang drücken. (Tipp: HOME-Taste drücken bis ein kurzer Klick zu hören ist. Taste gedrückt halten und durch langen Druck auf HOTKEY-Taste einschalten.)
6. Die Programmierung sollte jetzt automatisch starten
7. Warten bis sich das Fenster HEX-Load wieder schließt
8. Das Update ist erfolgreich beendet, wenn sich das Gerät meldet

### **Flash the Measuring Circuit Firmware:**

1. Connect the ALMEMO-Instrument with COM-Port. The COM-Port may not be busy with another software (for example ALMEMO-Control)
2. Choose the correct COM in the list below.
3. Press flash button
4. Wait until the HEXLoad-Window opened.
5. Switch instrument off. Then press the instruments HOTKEY button while pressing the Home-button. (Tip: Press the HOME button until you hear a short click. Hold down the key and switch on with a long press on HOTKEY.)
6. The flashing should now start automatically.
7. Wait until the HEXLoad-Window closed after flashing.
8. The update is successfully finished, if the instrument will boot automatically.

### **Mise à jour du Micrologiciel du circuit de mesure:**

1. Connectez l'appareil ALMEMO à une interface COM. L'interface COM ne doit pas être occupée par d'autres logiciels (par exemple ALMEMO-Control)!
2. Sélectionnez le port COM dans la liste
3. Appuyez sur le bouton flash
4. Attendez que la fenêtre HEX Load s'ouvre
5. Éteignez l'appareil et maintenez la touche HOME enfoncée tout en maintenant la touche HOTKEY enfoncée. (Conseil: appuyez sur le bouton HOME jusqu'à ce que vous entendiez un bref clic. Maintenez le bouton enfoncé et allumez-le en appuyant sur le bouton HOTKEY.) La programmation devrait maintenant démarrer automatiquement
6. Attendez que la fenêtre HEX-Load se referme
7. La mise à jour s'est terminée avec succès lorsque le périphérique signale