

CANIN, DIGI-SCHMIDT 2, DIGI-SCHMIDT 2000, DYNAMETER, EQUOTIP*, EQUOTIP 2, PAROtester 2*, PROFOMETER 4, RESI, TICO, TORRENT, WIGAmeter (* EQUOTIP und PAROtester 2 erfordern PC-Kabel 350 74 993)

Datenübertragung an PC

Datenübertragung Anzeigergerät an PC unter **WINDOWS 3.1**.

- Anzeigergerät vorbereiten:
Serieller Port (COM1) des PC mit dem Transferkabel Art. Nr. 33000269 oder 33000456 mit der seriellen Schnittstelle des Anzeigergeräts verbinden. Anzeigergerät einschalten und Menüpunkt "Datenausgabe" anwählen.
- PC vorbereiten:
 - WINDOWS 3.1 starten.
 - Verzeichnis C:\PROCEQ erzeugen.
 - Gruppe "Zubehör" öffnen.
 - Hilfsprogramm "Terminal" starten.
 - Im Menü "Einstellungen" auswählen.
 - "Datenübertragung" auswählen.
 - Folgende Parameter im Datenübertragungsfenster einstellen:

Anschluss	: COM1
Übertragungsrate (Baud)	: 9600
Datenbits	: 8
Stopbits	: 1
Parität	: keine
Protokoll	: Xon / Xoff

 Einstellungen mit "OK" bestätigen.
 - In Menü "Übertragung" auswählen.
 - "Textdatei empfangen" auswählen.
 - Folgende Angaben in der Dialogbox "Textdatei empfangen":

Verzeichnisse wählen	: C:\PROCEQ
Dateiname eingeben	: z. B. DATEN.TXT

 Angaben mit "OK" bestätigen.

Durch das Betätigen der "OK" Taste wird der PC gleichzeitig auf Empfang geschaltet, zur Kontrolle erscheinen am unteren Rand des Terminal-Fensters die Angaben: "Byte = 0" und Empfängt: DATEN.TXT".

- Übertragung starten:
Im Anzeigergerät den Cursor im Menü "Datenausgabe" auf den Punkt "Daten an PC" setzen. Mit der Taste START wird die Datenübertragung gestartet. Am PC-Monitor werden die empfangenen Zeichen angezeigt.
- Nachdem die Übertragung beendet wurde:
 - Im Menü "Übertragung" "Abbrechen" wählen.
 - Im Menü "Datei" "Beenden" wählen.
 - Die evt. erscheinende Frage "Möchten Sie die Einstellungsänderungen speichern?" mit "Nein" bestätigen.
 Die Daten werden in der zuvor angegebenen Datei DATEN.TXT als Textdatei gespeichert und sind für die Weiterverarbeitung bereit.
- Daten anzeigen:
Die übertragenen Daten können mit jedem Texteditor oder Textverarbeitungsprogramm, z.B. WORD angezeigt werden oder in ein Tabellenkalkulationsprogramm, z.B. EXCEL eingelesen werden.

Datenübertragung Anzeigergerät an PC unter **WINDOWS 95 und (*WINDOWS 98)**.

- Anzeigergerät vorbereiten:
Serieller Port (COM1) des PC mit dem Transferkabel Art. Nr. 33000269 oder 33000456 mit der seriellen Schnittstelle des Anzeigergeräts verbinden. Anzeigergerät einschalten und Menüpunkt "Datenausgabe" anwählen.
- PC vorbereiten:
 - WINDOWS 95 (*98) starten.
 - Ordner C:\PROCEQ erstellen.
 - Beim ersten Mal:
 - Öffnen von "Programm" → "Zubehör"
 - (*→ "Kommunikation") → "HyperTerminal".
 - "Hyperterm.exe" starten.
 - Falls Frage nach Installation eines Modems erscheint: "Nein" anklicken.
 - Name "PROCEQ" eingeben und Icon wählen.
 - Mit "OK" bestätigen.
 - Verbinden über: "Direktverbindung über Com1" wählen.
 - Mit "OK" bestätigen.

Bits pro Sekunde	: 9600
Datenbits	: 8
Parität	: keine
Stopbits	: 1
Protokoll	: Xon / Xoff

 Mit "OK" bestätigen.
 - Im Menü "Übertragung" "Text aufzeichnen" auswählen.
 - Folgendes in der Dialogbox "Datei aufzeichnen" eingeben:
 - z.B. C:\PROCEQ\DATEN.TXT.
 - Mit "Starten" bestätigen.
 Ihr PC ist nun bereit, die Daten zu empfangen.
- Übertragung starten:
Im Anzeigergerät den Cursor im Menü "Datenausgabe" auf den Punkt "Daten an PC" oder "Speicher übertragen" setzen. Mit der Taste START wird die Datenübertragung gestartet. Am PC-Monitor werden die empfangenen Zeichen angezeigt.
- Nachdem die Übertragung beendet ist:
 - Im Menü "Übertragung" "Text aufzeichnen" und "Beenden" wählen. Die Daten sind nun in der zuvor angegebenen Datei DATEN.TXT als Textdatei gespeichert und sind für die Weiterverarbeitung bereit.
- Einstellungen des Terminal-Programms speichern:
 - Im Menü "Datei" "Beenden" wählen.
 - Bestätigen Sie die Frage "Es besteht noch eine Verbindung. Bestehende Verbindung beenden?" mit "Ja".
 - Beim ersten Mal:
 - Bestätigen Sie die Frage "Sitzung PROCEQ speichern?" mit "Ja".
 - Kontrollieren Sie: Das neue Icon mit den oben gemachten Einstellungen erscheint im Fenster "...Zubehör\Hyper Terminal".
 Um das nächste Mal das Programm PROCEQ zu starten, genügt ein einfacher Doppelklick auf dieses Icon.
- Daten anzeigen:
Die übertragenen Daten können mit jedem Texteditor oder Textverarbeitungsprogramm, z.B. WORD angezeigt werden oder in ein Tabellenkalkulationsprogramm, z.B. EXCEL eingelesen werden.