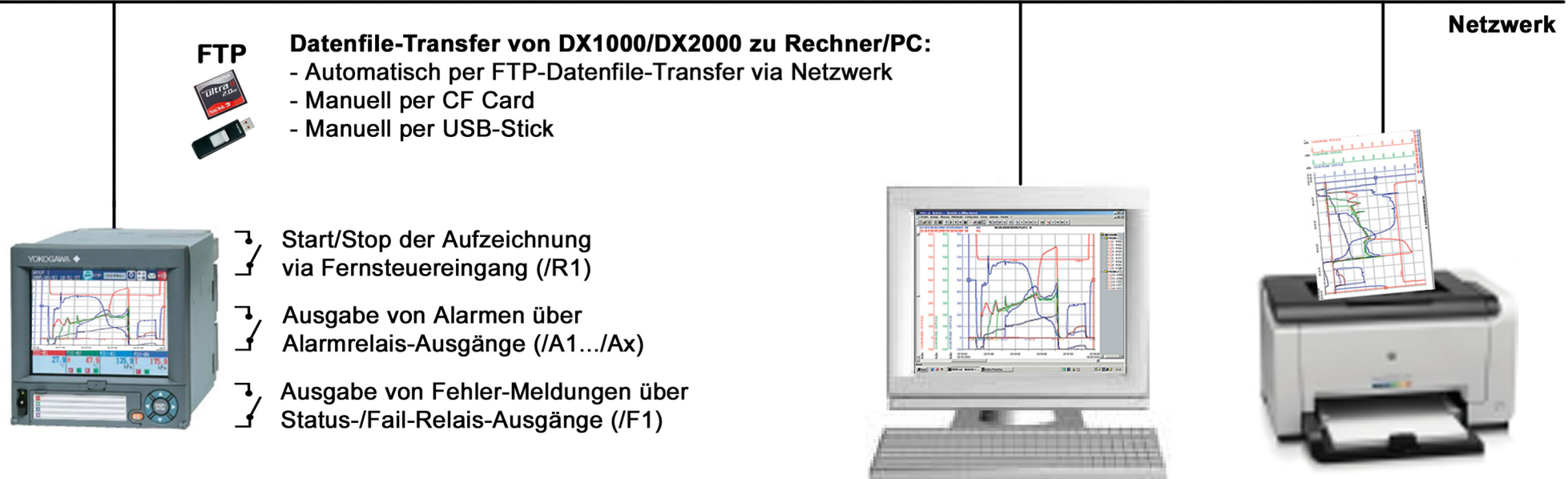


## Papierschreiber-Ersatz durch Papierlosen Bildschirmschreiber YOKOGAWA DXAdvanced DX1000/DX2000 mit automatischem Generieren eines Grafik-Ausdrucks

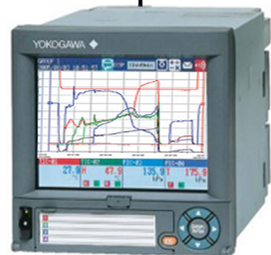


### FTP

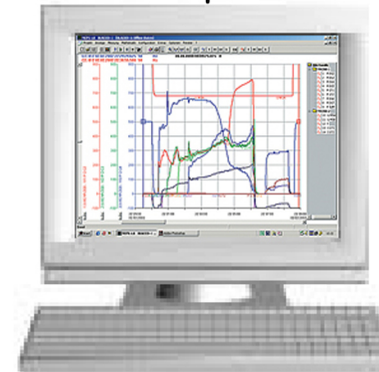


### Datenfile-Transfer von DX1000/DX2000 zu Rechner/PC:

- Automatisch per FTP-Datenfile-Transfer via Netzwerk
- Manuell per CF Card
- Manuell per USB-Stick



- ↳ Start/Stop der Aufzeichnung via Fernsteuereingang (/R1)
- ↳ Ausgabe von Alarmen über Alarmrelais-Ausgänge (/A1.../Ax)
- ↳ Ausgabe von Fehler-Meldungen über Status-/Fail-Relais-Ausgänge (/F1)



### YOKOGAWA DXAdvanced DX1000 Modell DX10xx-3-4-2/AS1/...

(/AS1, Advanced Security = FDA-Konformität)

#### Daten-Sicherheit/Redundanz durch:

- Internen nicht-flüchtigen Speicher
- Automatisches Kopieren des Datenfiles auf CF Card
- Manuelles Kopieren des Datenfiles auf USB-Stick
- Automatischen Datenfile-Transfer per FTP-Dienst

### Offline-Messdatenvisualisierungs-Software MCPS7/BATCH OL/...

### Drucker

#### Automatischer Ablauf mit MCPS7 nach Datenfile-Transfer:

- Automatischer Datenfile-Import in MCPS7-Datenbank
- Automatischer Export des DXA-Rohdatenfiles in Export-Folder
- Automatischer Grafik-Ausdruck in Druck-Layout