

Blitzstrommessungen an realen Anlagen mit einem mobilen Erfassungssystem



Lightning current measurements on real installations with a new mobile measurement system

Rogowski-Spule Impulsstrom

- Spulenlänge bis 6 Meter
- ~ 6.000 Windungen
- Erfassung Impulsstrom: 10 kA/μs (Stromanstieg): Signal 1,2 V/A
- Erfassung Impulsstrom: 50 A/μs (Stromrücken): Signal 0,24 V/A
- OPV-Instrumentenverstärker
- OPV-Tiefpass
- $f_g = 500$ kHz (Stromanstieg)
- $f_g = 300$ kHz (Stromrücken)
- Integration per Software



Rogowski-Spule Langstrom

- Spulenlänge bis 6 Meter
- ~ 60.000 Windungen
- Analoge Integration

Optische Übertragung

- Frequenzmodulation, -demodulation:
- PLL (Phase-locked loop) und VCO (Voltage-Controlled-Oscillator)
- Optischer Sender/Empfänger: VCSEL-Laser
- Übertragungskanal Lichtwellenleiter Multimode-Faser mit Gradientenprofil

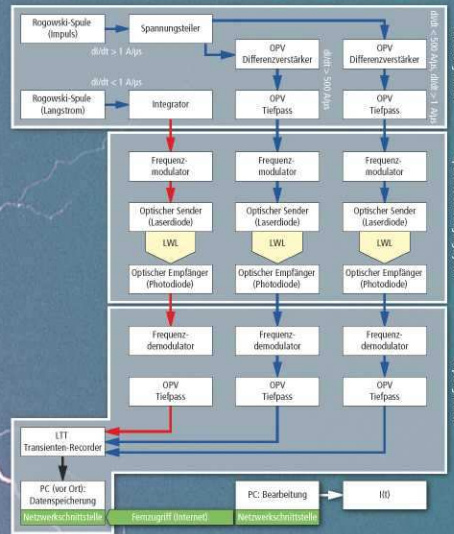


Transientenrecorder

- Maximal 8 Kanäle
- Maximale Abtaufrequenz 20 MHz
- Auflösung 16 Bit
- Datentransfer über SCSI / USB zu PC



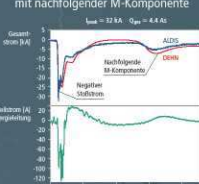
LWL-Übertragungsstrecke



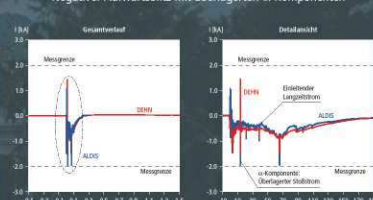
Ergebnisse

- ⇒ Vergleichsmessungen an Blitz-Messstation Gaisberg/Salzburg mit Blitzforschungsgruppe ALDIS
- ⇒ Registrierung von über 130 Blitzereignissen (Juli 2007 – Mai 2009)

Negativer Abwärtsblitz mit nachfolgender M-Komponente



Negativer Aufwärtsblitz mit überlagerten α-Komponenten



Autoren

Josef Birk, Dr. Peter Zahlmann, Thomas Böhm, Christian Frey

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG,
Hans-Dehn-Straße 1
D-92306 Neumarkt

Telefon: +49 9181 906 - 812
E-Mail: josef.birk@technik.dehn.de
Internet: www.dehn.de