

# TouchME Anwendung

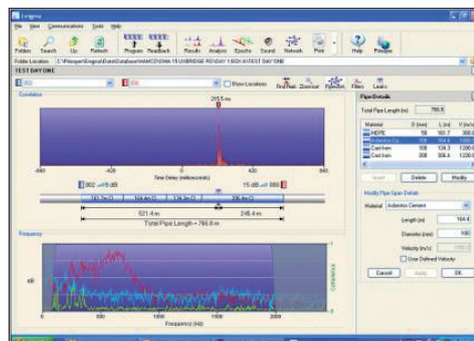
Das TouchME ist die robuste, feldaugliche Basis für viele Leckortungs-Anwendungen mit Touchscreen



- Hochauflösendes Display für einfache Bedienung
- Einfache Displaywechsel mit Wischfunktion
- 3 Leckortungstechnologien auf einer Basis
- Große Bildschirmstasten - auch mit Handschuh bedienbar

## ANWENDUNGEN FÜR DIE LECKORTUNG

Online-Korrelator <b>Eureka3</b>	Korrelierende Logger <b>Enigma</b>	Elektroakustische Leckortung <b>Mikron3</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16-bit digital Korrelation</li> <li>• Interaktives Display mit Leitungsdaten, Korrelation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Programmierung vor Ort</li> <li>• Auslesen vor Ort</li> <li>• Übertragung auf den PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragende akustische Qualität</li> <li>• Funk-Übertragung: weniger Windgeräusche, einfaches Handling</li> <li>• Minimalpegel-Grafik mit optionaler Frequenz-Korrektur</li> </ul>



### Nachbearbeitung der Enigma-Daten mit der leistungsfähigen **Enigma-Korrelations-Software**

- Erweiterte Filter- und Kohärenz-Funktion
- Automatische Geschwindigkeits-Messung
- Rohrnetzplan- und Google-Maps-Einbindung

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 2020/06