

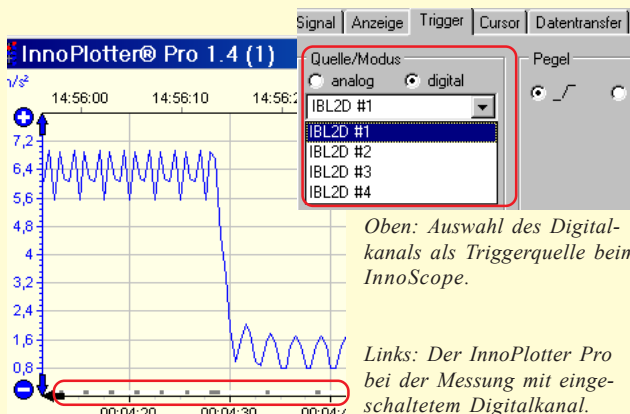


## VibroMatrix Version 1.4.2

- Digitalkanal beim InnoScope + InnoPlotter genutzt
- Automatisches Datenspeichern
- Berichte drucken in den HVM-Instrumenten
- FFTs zusammenfassen im InnoAnalyzer (Pro)

### Digitalkanal im InnoPlotter und im InnoScope

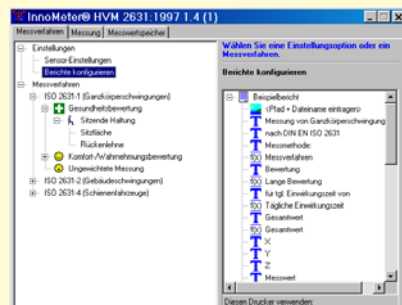
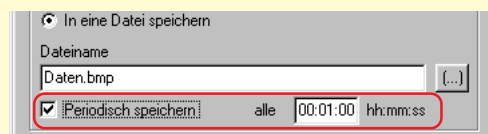
Der InnoPlotter zeigt nun auch den Digitalkanal an. So können bei komplexen Abläufen Schwingungsereignisse zu einer digitalen Marke zugeordnet werden. Beim InnoScope kann der Digitalkanal als Triggerquelle verwendet werden.



### Automatisch Daten speichern lassen

Instrumente mit grafischer Anzeige können nun zeitgesteuert Schnappschüsse der aktuell vorliegenden Daten erzeugen. Die Daten können wie bei der manuellen Speicherfunktion als Grafik oder Text exportiert werden. Diese Funktion steht in folgenden Instrumenten zur Verfügung:

- InnoAnalyzer (Pro)
- InnoAnalyzer Speed (Pro)
- InnoPlotter (Pro)
- InnoScope (Pro): Hier kann der Schnappschuss bei Trigger ausgelöst werden.

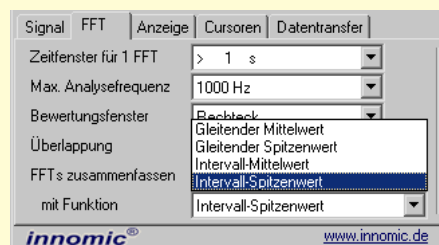


### Berichte drucken in den HVM-Instrumenten

Die Berichtsfunktion in den Messinstrumenten InnoMeter HVM 2631, InnoMeter HVM 5349 und InnoMeter 4150:3 wurde wesentlich erweitert und verbessert.

Nach einmaliger Konfiguration gewünschter Elemente (Texte, Bilder, ...) erzeugen Sie aussagekräftige Berichte mit einem Klick.

Sie möchten Berichte gleich drucken können, ohne extra Konfiguration? Kein Problem: Ein Beispielbericht ist bereits hinterlegt. Er enthält alle wichtigen Daten zu Ihrer Messung.



### FFT's mit verschiedenen Funktionen zusammenfassen

Im InnoAnalyzer (Pro) ließ sich bisher für jede Spektrallinie der gleitende Mittelwert über eine bestimmbare Anzahl von FFTs bilden. Nun steht dies auch für Spitzenwertbildung zur Verfügung. Ebenso kann das Gleiten deaktiviert und die Kennwertbildung über den gesamten Messzeitraum ausgedehnt werden. Auf diese Weise lassen sich z.B. über einen längeren Zeitraum die Maximalwerte von Erschütterungen in Gebäuden „einfangen“.

Allen VibroMatrix-Anwendern stehen die Verbesserungen wieder **kostenfrei** zur Verfügung. **Frohe Weihnachten!**

IDS Innomic Gesellschaft für Computer- und Messtechnik mbH



Deutschland  
 IDS Innomic  
 Gesellschaft für Computer- und Messtechnik mbH  
 Zum Buchhorst 25  
 29410 Salzwedel  
 Tel. (03901) 305 99 50  
 Fax (03901) 305 99 51  
 email info@innomic.de  
 Internet www.innomic.de

International  
 IDS Innomic GmbH  
 Zum Buchhorst 25  
 D-29410 Salzwedel  
 Germany  
 Tel. +49 (3901) 305 99 50  
 Fax +49 (3901) 305 99 51  
 email info@innomic.de  
 Internet www.innomic.com