



DEMASvis

Un Software esencial para la visualización de sus datos de medida

- Software de evaluación (Windows) para la visualización gráfica o tabular de los datos de medida, disponible como versión para una única estación de trabajo (stand-alone) o como parte del software DEMASdb y ConfigPC
- Moderna interfaz de usuario con el concepto de mando gráfico (Ribbons)
- Hidrogramas con función de zoom y de líneas cruzadas
- Funciones de cálculo de promedio (por ejemplo, cálculo de valores extremos, sumatoria, etc.)
- Corrección de hidrogramas a partir de los valores de control, compensación de deriva del sensor, interpolación
- Modo en directo para usuarios de la KLL Q2 para la visualización de los datos actuales, por ejemplo en conexión con la HDA-Pro
- Exportación de datos en diferentes formatos (por ejemplo, ASCII, CSV)

Descripción



DEMASvis es un software cómodo, basado en Windows, para la visualización y análisis de las series temporales. La visualización simultánea de gráficos y listas garantizan una máxima claridad. Numerosas características (incluyendo zoom, corrección de la curva de transición, entrada de valor de control, diagramas de bloques) y funciones de cálculo facilitan el trabajo de los data loggers SEBA, así como de otras fuentes o medios de almacenamiento. Con la práctica „Live Mode“, los usuarios de las sondas eléctricas SEBA KLL-Q-2 tienen la posibilidad de visualizar y guardar automáticamente las lecturas actuales con DEMASvis mediante datos push, tanto en forma tabular como gráfica con la HDA-Pro, por ejemplo.

DEMASvis está disponible como programa en ejecución independiente, con una licencia para una única estación de trabajo. Sin embargo, el software de evaluación también forma parte integrante de DEMASdb (software de captura de datos de gestión de la unidad de evaluación) y está disponible con funcionalidad limitada como un programa de visualización en ConfigPC.

Características Generales

Visualización de gráficos

Visualización de Hojas de Datos

Comentarios para eventos especiales

Valor Referencial

Leyenda

- Pegelmessung Bucht
- Temperaturverlauf
- Pegelmessung Zulauf

Valores Referenciales
Puede agregar sus propios valores de control.

Marcalibro
Marcador de señalización establecido.

Time	Pegel - 2	Temperatur - 4	Pegel - 3
02.04.2010 02:44:00	0,38500 m		
02.04.2010 02:45:00	0,37700 m	-14,51600 °C	0,71600 m
02.04.2010 02:46:00	0,37700 m		
02.04.2010 02:48:00	0,37000 m		
02.04.2010 02:50:00	0,36500 m		
02.04.2010 02:52:00	0,35700 m		
02.04.2010 02:54:00	0,35200 m		
02.04.2010 02:56:00	0,34200 m		
02.04.2010 02:58:00	0,33700 m		
02.04.2010 03:00:00	0,33000 m		
02.04.2010 03:02:00	0,32500 m		
02.04.2010 03:04:00	0,31900 m		
02.04.2010 03:06:00	0,30700 m		
02.04.2010 03:08:00	0,30000 m		
02.04.2010 03:10:00	0,29500 m		
02.04.2010 03:12:00	0,28700 m		
02.04.2010 03:14:00	0,27700 m		
02.04.2010 03:15:00		-14,0300 °C	0,72500 m
02.04.2010 03:16:00	0,27200 m		
02.04.2010 03:18:00	0,26700 m		
02.04.2010 03:20:00	0,26300 m		
02.04.2010 03:22:00	0,25200 m		
02.04.2010 03:24:00	0,24500 m		
02.04.2010 03:26:00	0,23700 m		
02.04.2010 03:28:00	0,23000 m		
02.04.2010 03:30:00	0,22700 m		
02.04.2010 03:32:00	0,22000 m	-12,6300 °C	0,72700 m
02.04.2010 03:34:00	0,21500 m		
02.04.2010 03:36:00	0,20700 m		
02.04.2010 03:38:00	0,19700 m		
02.04.2010 03:40:00	0,18000 m		
02.04.2010 03:42:00	0,16000 m		
02.04.2010 03:44:00			300 m
02.04.2010 03:45:00			
02.04.2010 03:46:00			
02.04.2010 03:48:00			
02.04.2010 03:50:00			
02.04.2010 03:52:00			
02.04.2010 03:54:00			
02.04.2010 03:56:00	0,13500 m		
02.04.2010 03:58:00	0,13000 m		
02.04.2010 04:00:00	0,12200 m	-12,4050 °C	0,72400 m
02.04.2010 04:02:00	0,11700 m		
02.04.2010 04:04:00	0,11000 m		
02.04.2010 04:06:00	0,10700 m		
02.04.2010 04:08:00	0,10300 m		
02.04.2010 04:10:00	0,09800 m		
02.04.2010 04:12:00	0,08900 m		
02.04.2010 04:14:00	0,07500 m		
02.04.2010 04:15:00		-14,0000 °C	0,72800 m

Contacto:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany
 Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de