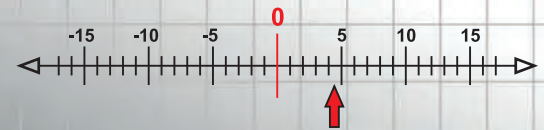




Messtechnik GmbH & Co. KG



IBREXDLL software

The screenshot displays the IBREXDLL software interface. At the top, there's a menu bar with German labels like 'Datei', 'Setup', 'Analysen', 'Parameter', 'Start', 'Dokumente', 'Hilfe', and 'Wählen nächsten Serienf'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Setup', 'Analysen', 'Adj.', and 'Help'. The main window title is 'IBREXDLL Version 9.00'. It features a 'System-Setup' dialog box in the center-right containing a table for 'PC- und Measurement Instruments - Connections'. The table lists 10 entries for 'Radio module (IBR-ISM)' with various addresses (1.0 to 1.9) and their corresponding connection details. To the left of the setup dialog is a 'Bore [mm], Xq/R-Shewhart' process monitoring chart showing two time-series plots of bore measurements over time, with statistical control limits and a process mean line. On the right side of the monitoring chart is a detailed table of process statistics including USL, Nom, LSL, N, +NG, -NG, P, Qc, Max, Min, R, S, Cm, Cmk, Cp, and Cpk.



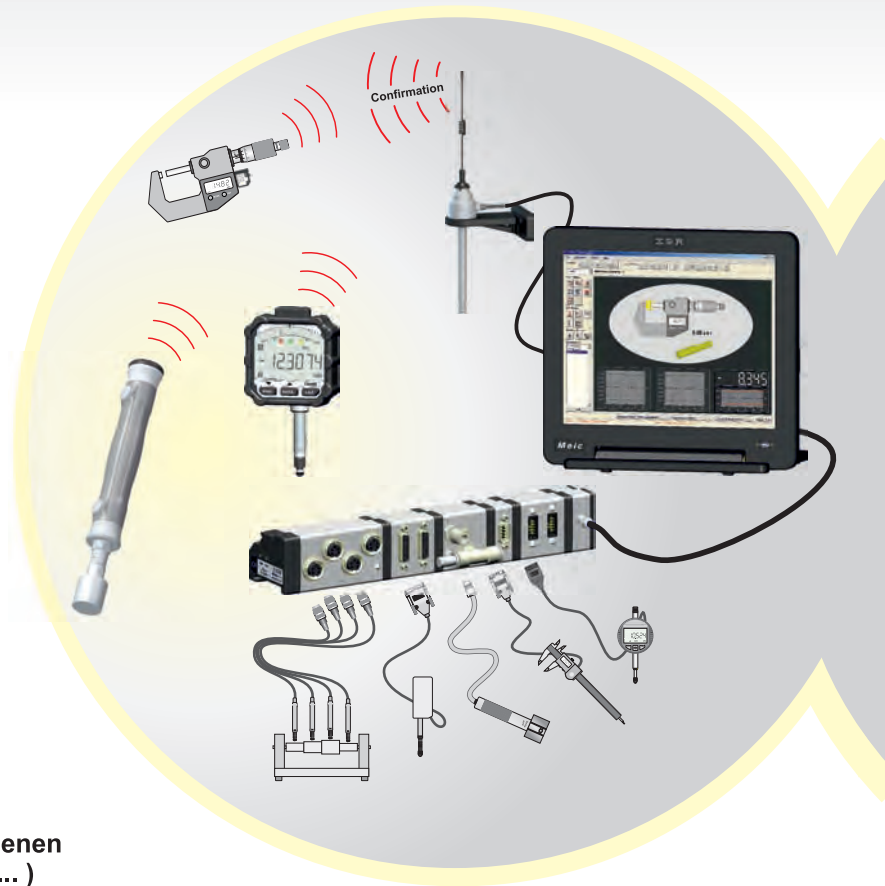
Messwerte einlesen und auswerten in MS-Excel



Mit dem Programm IBREXDLL können Messdaten von allen IBR -Interface - und Messgeräten in MS-Excel eingelesen werden und den Zellen einer beliebigen Excel -Mappe frei zugewiesen werden. Die erfassten Messdaten können anschließend statistisch über Regelkarten, Histogrammen, statistische Daten, ... ausgewertet werden.

Merkmale

- Einfache und übersichtliche Bedienung
- Merkmal- oder teilebezogene Messdatenerfassung
- Messwert-Erfassung über Datentaste am Messgerät, Funktionstasten am PC oder Hand- / Fußtaster am Interface
- Automatische Zuordnung der Messeingänge zu Spalten oder cursorgesteuerte Messdatenablage in der Excel-Tabelle
- Ablage von Datums- und Uhrzeitinformation zusammen mit den Messwerten
- Anzeige von bis zu 20 Messeingängen auf Ziffern- und Balkenanzeigen mit programmierbaren Toleranzmarken
- SPC - Elemente (Regelkarte, Histogramm, statistische Daten, ...)
- Zeitgesteuerte Messwertaufnahme
- Nullabgleich und Kalibrierung von Messeingängen
- Keine Beeinträchtigung der Standard Excel-Funktionen (wie z. B. Verrechnung der eingelesenen Messwerte, Nutzung von Diagrammfunktionen, ...)
- Europäische und Asiatische Sprachen
- Lauffähig unter Windows XP ... 11 (32 oder 64 bit) und MS-Excel 2000 ... 2019 (32 bit oder 64 bit)



Einstellungen der IBREXDLL

Das Setup-Fenster mit allen Einstellungen der IBREXDLL öffnet sich beim ersten Programmstart.

- ① Auswahl der angeschlossenen IBR-Geräte

Liste der angeschlossenen Messeingänge baut sich automatisch auf

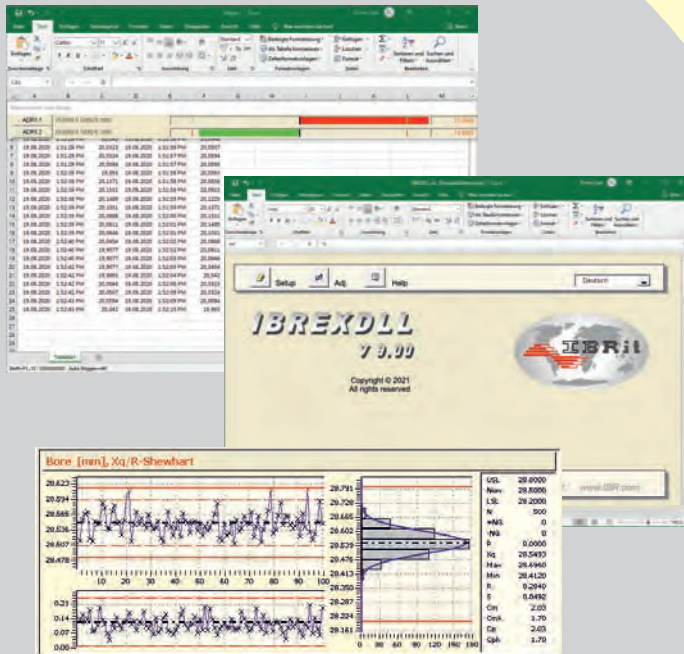
- ② Zuordnung der Spalten zu den einzelnen Messeingängen oder Vorgabe für die Cursor gesteuerte Messwerterfassung
③ Auswahl der Funktionstaste zur Messwertanforderung des Messeingangs
④ Aktivieren bzw. deaktivieren des Hand- / Fußtasters für den Messeingang
⑤ Aktivieren bzw. deaktivieren der Ablage von Datums- und Uhrzeitinformationen
⑥ Aktivieren bzw. deaktivieren der Datenübertragung per Datentaste am Messgerät
⑦ Balken- / Ziffernanzeige für Messeingänge programmieren, Zeit-getriggerte Messwerterfassung programmieren, ...

System-Setup										
PC- und Messgeräteanschlüsse										
ADR	Messeingang	Tabellenaufbau		Messwert-Anforderung		Zusatzdaten		Geräte-Triggerung		
		Funktionstaste	Fußtaster	Datum + Uhrzeit						
1.1	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 1 ein	Spalte 1	F1	Shift+F1 -> on/off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 2 ein	Spalte 2	F2	Shift+F2 -> on/off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 3 ein	Spalte 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 4 ein	Spalte 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 5 ein	Spalte 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.6	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 6 ein	Spalte 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.7	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 7 ein	Spalte 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.8	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 8 ein	Spalte 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.9	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 9 ein	Spalte 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.10	Funkmodul (IBR-ISM) mit Adresse 10 ein	Spalte 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Read and analyse measured values in MS-Excel



The IBREXDLL software allows reading in measured data from all IBR interface and measuring instruments to MS-Excel. The data can be assigned freely to the cells of any Excel workbook. Afterwards the collected measured values can be statistically analysed by control charts, histograms, statistical data,



Features

- Simple and easy handling
- Characteristic or component dependent data collection
- Measured value collection by data key on gauge, by function keys on PC or by hand / foot switch on interface
- Automatic assignment of measuring inputs to columns or cursor controlled data collection in Excel table
- Date and time information can be stored together with measured data
- Display of up to 20 measuring inputs on numeric and column displays with programmable tolerance limits
- SPC elements (control chart, histogram, statistical data, ...)
- Time triggered data collection
- Zero-adjustment and calibration of measuring inputs
- No limitation of standard Excel functions (e.g. calculations with collected measured values, usage of diagram functions, ...)
- European and Asian languages
- Executable under Windows XP ... 11 (32 or 64 bit) and MS-Excel 2000 ... 2019 (32 bit or 64 bit)

Settings of IBREXDLL

The setup window of IBREXDLL contains all settings of IBREXDLL and opens automatically on first program start.

- ① Selection of connected IBR instruments

List of connected measuring inputs is automatically built up

- ② Assignment of columns to the different measuring inputs or commands for cursor controlled data collection
- ③ Selection of a function key for data request of the measuring input
- ④ Activation or deactivation of the hand / foot switch for the measuring input
- ⑤ Activation or deactivation of date and time information storage
- ⑥ Activation or deactivation of data transfer by data button of gauge
- ⑦ Programming of column and numeric displays for measuring inputs, time controlled measured value collection, ...

System-Setup									
PC- and Measurement Instrument-Connections									
ADR	Measuring input	Table structure	③ Measuring value request	Additional data	Gauge Triggering	Date	Time		
		② Function key	④ Foot switch					⑤	⑥
1.1	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 1 on	Column 1	F1	<input checked="" type="checkbox"/>	Shift+F1 -> on/off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 2 on	Column 2	F2	<input checked="" type="checkbox"/>	Shift+F2 -> on/off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 3 on	Column 3	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 4 on	Column 4	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 5 on	Column 5	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 6 on	Column 6	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 7 on	Column 7	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 8 on	Column 8	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 9 on	Column 9	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.10	Radio module (IBR-ISM) with Addr. 10 on	Column 10	---	<input type="checkbox"/>	---	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑦ Optional functions

OK

Cancel



Die IBREXDLL ermöglicht die permanente Anzeige von bis zu 20 Messeingängen auf Ziffern- und Balkenanzeigen. Für jede Anzeige können die Einheit, Auflösung, das Nennmaß, eine obere und untere Toleranz programmiert werden.

Beispiel einer Anzeige für 4 Messeingänge :

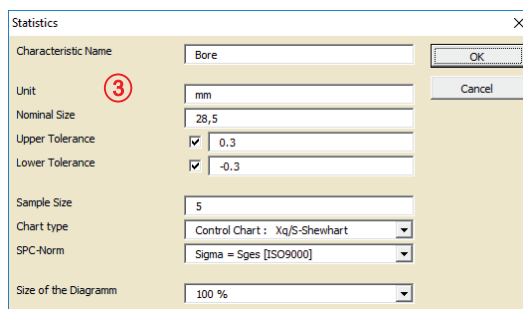
Messwertanzeige					
ADR1.1	20.0000mm 0.1000/-0.1000			19.9315	
ADR1.2	20.0000mm 0.1000/-0.1000			20.0957	
ADR1.3	20.0000mm 0.1000/-0.1000			20.0091	
ADR1.4	20.0000mm 0.1000/-0.1000			20.1029	

The IBREXDLL allows continuous visualisation of up to 20 measuring inputs on numeric and column displays. The unit, the resolution, the nominal size, the upper and lower tolerance limits can be programmed for each display.

Example of a display window with 4 measuring inputs :

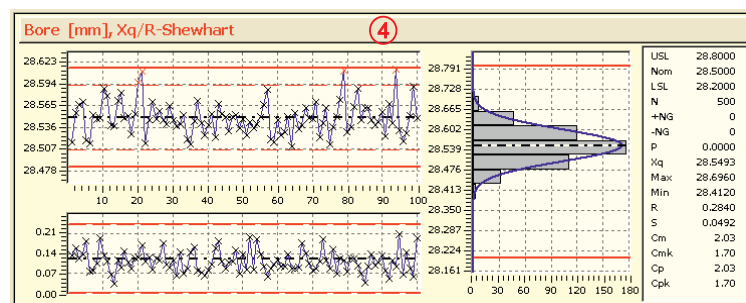
Die IBREXDLL ermöglicht die statistische Auswertung von aufgenommenen Messwerten über Regelkarten, Einzelwertkarten, Histogrammen und statistischen Daten in MS-Excel.

- ① Auszuwertende Messwerte in Excel-Tabelle markieren.
- ② **Strg+Alt+S** betätigen.
- ③ Parameter zur Auswertung vorgeben.
- ④ SPC-Element in Excel - Tabelle platzieren.



The IBREXDLL allows the statistical analysis of collected measuring data by control charts, run charts, histograms and statistical data in MS-Excel.

- Select measured values in ① Excel table for analysis.
 Press **Ctrl+Alt+S** ②
 Set parameters for ③ analysis.
 Place SPC-element ④ in Excel table.



Die IBREXDLL wird über einen Hardware Dongle für IMBus (Art. Nr. F720 003) bzw. für USB (Art. Nr. F720 002) aktiviert.

Eine 30-Tage Testversion ist verfügbar unter www.IBR.com.

The IBREXDLL is activated by a hardware dongle for IMBus (Art. No. F720 003) or for USB (Art. No. F720 002).

A 30 days test version is available on www.IBR.com.

INNOVATIVE
MEASUREMENT
TECHNOLOGY LTD.



Innovative Measurement Technology Ltd

Unit 3E Vinnetrow Business Park
Vinnetrow Road, Chichester
West Sussex PO20 1QH
United Kingdom

E-mail: sales@imeasure.co.uk
E-mail: support@imeasure.co.uk
Tel: +44 (0) 1243 942010

www.innovative-measurement-technology.co.uk

The contents of this literature are as of January 2023. Innovative Measurement Technology reserves the right to change product specifications without prior notice.

©2023 Innovative Measurement Technology Ltd

