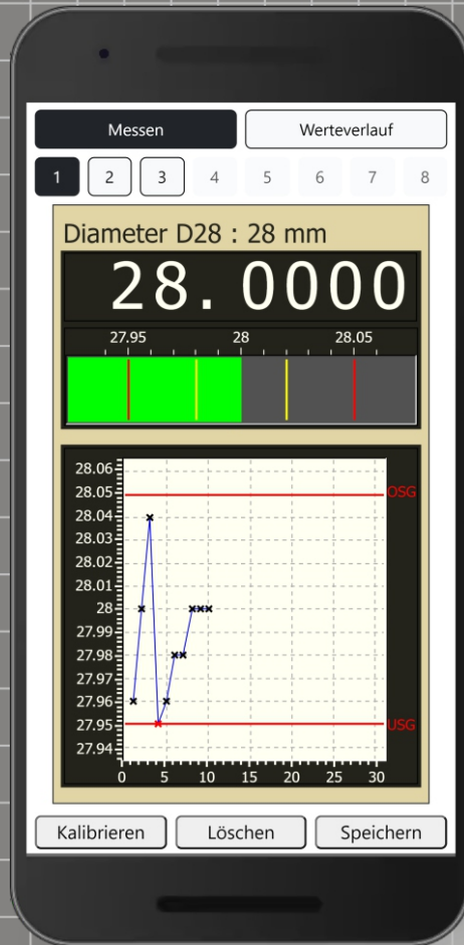




Messtechnik GmbH & Co. KG



WebGage Light software

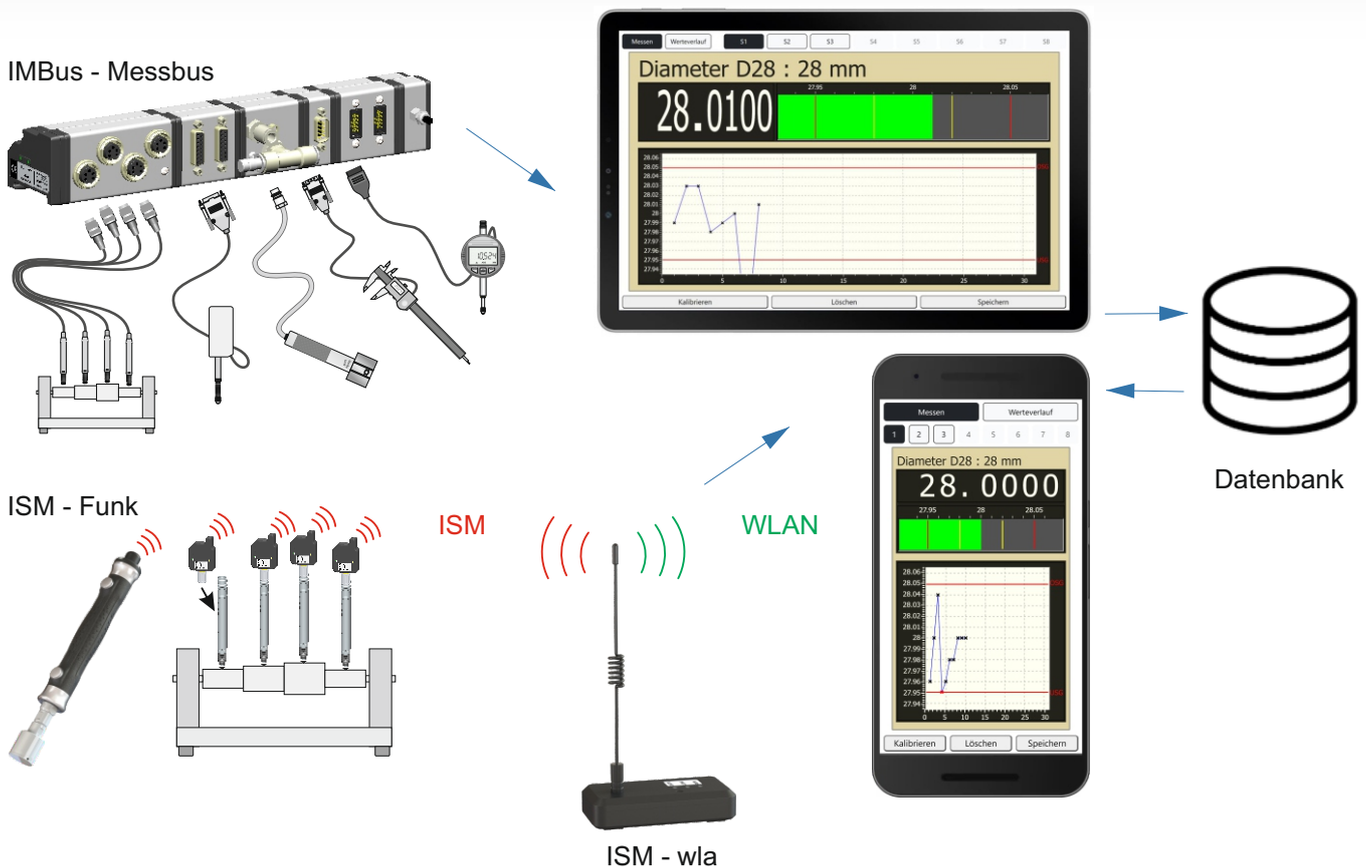


WebGage Light

Die Browser Anwendung WebGage Light ermöglicht es, mit einem Webbrowser Messdaten zu erfassen und Messaufgaben zu lösen.

WebGage Light ist auf jeden Smartphone oder TabletPC (iOS, Android, ...) bzw. auf jeden stationären Computer (Windows, Linux, ...) mit einem Webbrowser lauffähig.

WebGage Light erlaubt sowohl den Anschluss des IMBus, als auch den Anschluss von ISM-Funkmodulen.



	Testversion	WebGage Light	Server-Anbindung
Speicherung der Prüfpläne / Messdaten	Auf dem ISM-wla / IMB-wla Gateway	Auf dem ISM-wla / IMB-wla Gateway	In zentraler MySQL-Datenbank
Installation	- Auf ISM-wla - Auf IMB-wla	- Auf ISM-wla - Auf IMB-wla	- Auf ISM-wla - Auf IMB-wla
Benutzerverwaltung	Benutzerkonten auf Gateway	Benutzerkonten auf Gateway	Über Benutzerkonten auf Server
Anzahl Merkmale pro Prüfplan	2	8	8
Funktionsumfang	- Formeln, dynamische Messung, Auto-Recognition, ... - Speichern / löschen von Messwerten	- Formeln, dynamische Messung, Auto-Recognition, ... - Speichern / löschen von Messwerten	- Formeln, dynamische Messung, Auto-Recognition, ... - Speichern / löschen von Messwerten
Datenexport	- CSV - QDAS	- CSV - QDAS	- CSV - QDAS
Unterstützte Hardware	- IMB-wla - ISM-wla	- IMB-wla - ISM-wla	- IMB-wla - ISM-wla

WebGage Light : Messprogramm erstellen

Schritt 1 : Messprogramm anlegen

Bezeichnung	Einheit	Auflösung	Nennmaß	OSG	OEG	UEG	USG	Prüfschritt
Diameter D28	mm	0.0001	28.0000	0.0500	0.0200	-0.0200	-0.0500	S1

Schritt 2 : Merkmale anlegen

Schritt 3 : Grundeinstellungen

WebGage Light : Abbildungen Programmier - und Messmode

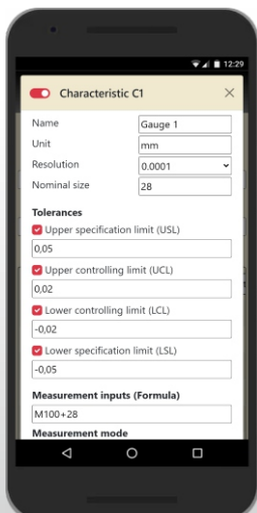


Abbildung 1 :
Merkmal-
Programmierung



Abbildung 2 :
Gleichzeitige
Messung von
2 Merkmalen



Abbildung 3 :
Messung eines
Merkmals mit
SPC-Anzeige

Messgeräte-Programmierung

Die WebGage Light Software erlaubt neben der Messwerterfassung auch die Programmierung von Messgeräten (wie z.B. SD1) per ISM - Funkmodul über den Browser.

The screenshot shows the 'Messgeräte-Konfiguration' page for an SD1 device. The page title is 'Messgeräte-Konfiguration geladen von : SD1-Standard'. It features a 'Zurück' button and a 'Dateiname' field containing 'SD1-Standard'. The 'Beschreibung' field contains 'Normale Konfiguration für SD1-Geräte.' Below this are several configuration options, each with a 'Prog. in Messgerät' toggle and a value field:

- Einheit:** Prog. in Messgerät, value: mm
- Auflösung:** Prog. in Messgerät, value: 0.0001
- Messrichtung:** Prog. in Messgerät, value: Standard
- Preset:** Prog. in Messgerät, value: An, sub-value: 0 mm
- 2-Meister-Kalibrierung:** Prog. in Messgerät, value: Aus, sub-values: Meister 1: 0.0001 mm, Meister 2: -0.0001 mm

The screenshot shows a modal dialog titled 'Auswahl der Auflösung' with a close button (X). The text inside reads: 'Je nach gewählter Einheit stehen unterschiedliche Auflösungen zur Auswahl :'. Below this are two bullet points:

- Einheit mm : Auflösung 0.0001 oder 0.001 oder 0.01
- Einheit Inch : Auflösung 0.000005 oder 0.00005 oder 0.0005

Below the text is a section titled 'Programmierung im Messgerät:' which contains a diagram showing a sequence of data transmissions between a device and a computer. The diagram shows a 'RESOL.' field being programmed with values like 0.0001, 0.001, and 0.0005, with 'PROG.' and 'DATA' labels indicating the direction of the data flow.

IBR Messtechnik GmbH & Co. KG

Ringstraße 5
D - 36166 Haunetal
Germany

Tel. : +49 (0)6673 90091-0
Fax. : +49 (0)6673 90091-100
E-Mail : info@IBR.com
Web : <http://www.IBR.com>