Instruction manual Bedienungsanleitung

"myWIKA device" smartphone app	EN
"mvWIKA device" Smartphone-App	DE



"myWIKA device" smartphone app



EN	Instruction manual "myWIKA device" smartphone app	Page	3 - 30
DE	Bedienungsanleitung "myWIKA device" Smartphone-App	Seite	31 - 57
	Further languages can be found at www.wika.com.		

© 08/2021 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG All rights reserved. / Alle Rechte vorbehalten. WIKA® is a registered trademark in various countries. WIKA® ist eine geschützte Marke in verschiedenen Ländern.

Prior to starting any work, read the operating instructions! Keep for later use!

Vor Beginn aller Arbeiten Betriebsanleitung lesen! Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Contents

1. 2. 3. 4.	General information 1.1 Description 1.2 Licence agreement 1.3 System requirements First steps and installation Connecting with CPG1500 Demo version	4 4 6 7 8
5.	Registration and activation	11
6.	Main menu 6.1 Disconnecting 6.2 Measure 6.3 Logger 6.3.1 Upload 6.3.2 Download 6.4 Basic settings 6.4.1 App 6.4.2 Instrument 6.5 Info 6.6 Legal notice 6.7 Data protection declaration 6.8 Service 6.8.1 Calibration request	13 13 13 13 13 13 13 14 18 18 18 23 24 25 25 25
7.	Short overview menu functions	26
8.	Faults	29

3

ΕN

1. General information

1.1 Description

EN



As a supplement to the model CPG1500 precision digital pressure gauge, in addition to the WIKA-Cal calibration software, the myWIKA device app is also available. This makes it possible to communicate with the CPG1500 via smartphone.

Via the app and the WIKA-Wireless connection, the CPG1500 can be conveniently configured for test and calibration tasks via smartphone. During the pressure measurement, the measured value is shown on the display in the desired unit. Other parameters such as temperature and pressure change rate can be retrieved. The app also enables the configuration, control and storage of log operations. Since the app also communicates with the

WIKA-Cal software, the log data can be transmitted wirelessly for further processing on a suitable computer.

The mobile app is available for smartphones with Android and iOS operating systems. Their functions currently only refer to the CPG1500.

- The myWIKA device app described in the instruction manual is available as a supplement to the WIKA-Cal calibration software and the CPG1500 precision digital pressure gauge.
- This instruction manual contains information on handling the app.
- The general terms and conditions contained in the sales documentation shall apply.
- Subject to technical modifications.
- Further information:

Internet address:	www.wika.de / www.wika.com		
Application consultant:	Tel.: +49 9372 132-0		
	Fax:	+49 9372 132-406	
	info@wika.de		

1.2 Licence agreement

You, as the licensee, are not allowed to modify, translate, reconvert, decompile, disassemble or decode the program in whole or in part as well as develop other software derived from the program.

Ownership of rights

Any and all rights for publication, reproduction, editing and usage of the program shall remain with WIKA.

Warranty and limitation of liability

- WIKA guarantees that the program is generally usable in the sense of the program description. As it is not possible according to the state of the art to develop computer programs that work error-free in all applications and combinations, WIKA shall not assume any liability with regard to freedom from defects and uninterrupted operation of the program. In particular, WIKA does not guarantee that the program meets the user's requirements or works together with other programs selected by the user. The purchaser (licensee) is responsible for the correct selection and the consequences of the program use as well as for the intended or obtained results.
- WIKA is not responsible for correct entry of values and handling of the program. WIKA does not assume any liability for any damage due to incorrect entries, configuration, transfer or consequences thereof. WIKA recommends to check the correct functionality of each sensor based on the plausibility of some manual measurements over the entire measuring range after configuration.
- WIKA is liable without limitation
 - in the event of intent or gross negligence
 - for a damage to life, limb or health
 - in accordance with the provisions of product liability legislation
 - to the extent of a guarantee provided by the seller.
- For a slightly negligent breach of duty which is essential for the attainment of the licence agreement (cardinal duty), WIKA's liability is limited to the level of damage which is foreseeable and typical for the type of business in question.
- Any further liability of WIKA does not exist.
- The preceding limitation of liability also applies to the personal liability of WIKA's employees, agents and managing bodies.

Duration of the contract

This contract is in force until the licensee terminates it by destroying the program and all copies. Furthermore, it terminates when the contract terms are violated. The licensee undertakes to destroy the program and all copies on termination of the contract.

Improvements and refinements

WIKA is entitled to make improvements and refinements of the program in its sole discretion.

Breach of contract

WIKA points out that the licensee shall be liable for any and all damages from copyright infringements, which are caused to WIKA due to a breach of the contract terms by the licensee.

This licence agreement shall be governed by the laws of the Federal Republic of Germany to the exclusion of the UN Convention for the International Sale of Goods of 11 April 1980 (UN CISG). The place of performance is Klingenberg am Main, Germany. The exclusive place of jurisdiction is Aschaffenburg, in the case that each party is a merchant or corporate body under public law or has no general jurisdiction in Germany.

1.3 System requirements

Specifications	
Minimum system requirements	 All versions starting from Android 8.0 (Android 8.0, 8.1, 9.0, 10.0, 11.0) All versions starting from iOS 9.0 (iOS 9.0, 10, 11, 12, 13, 14)
Language versions	German, English (GB), English (US), French, Italian, Spanish, Polish
Communication types	CPG1500, GDI-100-D

Microsoft[®] and Windows[®] are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Bluetooth[®] is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc..

Abbreviations, definitions

[XXX]	Press [XXX] button in the program
XXX	Menu XXX will be displayed Name of the menu item
"XXX"	Menu "XXX" will be selected
	Bullet
	Instruction
1X.	Follow the instruction step by step
\Rightarrow	Result of an instruction

2. First steps and installation

- 1. Open Play Store or App Store on your smartphone and enter "myWIKA device" in the search field.
 - ₹ 76% 8 15 🕓 🖂 🖸 4.0 Search for apps & g... Ŷ M For you Top charts Events \rightarrow Discover recommended games 2 Ball Sort Puzzle - C... Puzzle - Offline 4,4 * Can y Puzzle 4,5 * 50 Puzzle games \rightarrow Can you escape the.. Trivia · Puzzle 4,5 * 1 2 3 6 4 7 8 9 Sudo Puzzle 4,6 * In Can you escape? \rightarrow ۳ -88 ... ▲ @ @ .# 95% ■ myWIKA device × 4 myWIKA device Ш 0
- 2. Install the myWIKA device app.





3. Connecting with CPG1500

Start the myWIKA device app.

ΕN



The home page is used to connect to a CPG1500.



- 1. To start with, use the hamburger icon at the top left to set the language of the app (default: "English-GB").
- 2. Click on [App] and set the desired language.



 \Rightarrow The app will reload and the desired language is set.



If the language is changed after connecting to the CPG1500, the connection must be made again. Before you can connect to a CPG1500, $\mathsf{Bluetooth}^{\circledast}$ must be activated.



On an iOS device, Bluetooth must be switched on separately in the settings of the operating system.

On Android devices, the Bluetooth on the smartphone is automatically activated when the slider is moved.



Once activated, the app searches for available CPG1500s within reach.



Without the consent that myWIKA device may access the device location, no search for a CPG1500 can be carried out.



Available instruments within reach are displayed in a list view. After the search has been completed, a query is automatically made as to whether the instrument being searched for has also been found; if not, a new search can be started.

If the desired instrument is found, confirm the search result with **[Yes]**.



To be able to connect the app to the CPG1500, agree to the connection with **[Yes]**.



After the connection has been established successfully, the app displays information about the CPG1500 instrument. This can take several seconds.





The instrument info closes automatically after a few seconds, but can also be closed via [Cancel].

After closing the instrument info, the app can be used in the demo version.

4. Demo version

After connecting the app to a CPG1500, the app is ready for use in the demo version.

With the demo version, measurements can only be carried out with a CPG1500. Furthermore, it is possible to change the settings of the app.

0

<

no

nnected to : CPG1500nge : 0.00 bar...1.60 bar

Ш



In order to use the app with all its functions, registration is necessary.

5. Registration and activation

1. Click on [Sign up] in the menu.

10:50	¥ 🖻 🕾 🗉 85% 🖬
E Connect	
	2
Connect	Device filter :
Measure	Bluetooth®
Logger	4
Upload	
Download	
Settings	
Арр	
Device	
Sign up	
Info	
Legal notice	
Data Protection de	
Service	
Calibration requ	
v1.2.6 - 20190820	
III O	<
III O	<

2. Fill in the registration form with your personal data.



3. Check the checkbox in the **Privacy policy** field.



The privacy policy can be read by clicking.

4. Click on [Sign up].





If an e-mail service is set up on the smartphone, a pre-filled e-mail including the addressee opens automatically.

5. Click on [Send].

If no e-mail service is installed on the smartphone, a pop-up window opens in which a program can be selected for sending, sharing or forwarding.



5. Registration and activation

6. Manually send an e-mail with the personal data to "ctregistration@wika.com".



- ⇒ An activation code will be generated and sent to the e-mail address used.
- 7. After receiving the code, open the app and enter the code once.



- 8. Confirm with [> Submit].
 - \Rightarrow The app is unlocked and is now ready for use.



If the registration was not carried out correctly, it can be repeated by pressing the [< Sign up] button.

6. Main menu

The main menu can be opened in the upper left corner via the hamburger icon (three stacked lines). Confirm again to close the menu.

The individual menu items are explained in more detail hereafter.

6.1 Disconnecting

If the connection to the CPG1500 is no longer to be maintained, it can be terminated via [Disconnect].



6.2 Measure

This menu item allows the current measured value to be displayed and adjusted as required. Here the pressure unit of the app, but also additional values such as temperature, rate and unit of the CPG1500 can be viewed.



6.3 Logger

6.3.1 Upload

To be able to perform a log, it must be determined beforehand:

- At what interval should logging take place.
- How long the log should last.
- When the log should start.

Once these settings have been made, logging can start. There are two options for this.

Option 1

Logging can be started at a specific point in time. This can be set via the item **Start time**. The setting is activated via the **[Upload]** button.



Option 2

The log can start immediately by pressing the **[Start now]** button. No start time has to be selected for this.



EN

The **[Preview]** button becomes active as soon as a log is started. The values of the current log process can be viewed here.



If the log settings no longer correspond to the desired requirements, the settings can be reset via the **[Reset]** button.

If the logging process is to be stopped early, this can be done via the **[Stop]** button.

Interval 0007				
[03600 s]				
	0000:01:00			
Start time	12	:59:00		
	[HH:N	1M:SS]		
	Upload			
	Reset			
Start now Stop Preview				
Start now				
Start now	:PG1500-;	Annungen		
Start now Connected to : C Range : 0.00 bar	:PG1500- ; 1.60 bar	1.6mmaat		
Start now Connected to : C Range : 0.00 bar	CPG1500- ; 1.60 bar	Liminadi		
Start now Connected to : C Range : 0.00 bar	CPG1500- ; 1.60 bar	Linuagi		

6.3.2 Download

6.3.2.1 Creating a CSV file

This menu item can be used to download, update and delete the logger data present on a CPG1500.



The desired log can be selected in the Log selection field.



The [Last] button deletes the last log operation.

13:49 % 會 臣司 74% 會						
Download						
Log selection	2					
Sr Type No.	Value					
1 Pressure	0.0002464294666424393					
² Temperature	24.309999465942383					
3 Pressure	0.0002447128063067794					
⁴ Min. pressure	0.0002410888555459678					
5 Max. pressure	0.0002410888555459678					
⁶ Temperature	24.309999465942383					
7 Pressure	0.0002305348752997815					
8 Min. pressure	0.0002265930525027215					
Max.	<u></u>					
🗙 Last	😧 All					
🛨 Download	d C Refresh					
Connected to : CPG1500- ; Range : 0.00 bar1.60 bar						
111	0 <					

If the log process was displayed before deletion, the view can be cleaned up via the **[Refresh]** button.



If all processes are to be deleted, this is done via the **[All]** button.

The data can also be sent by e-mail as a csv file. The desired log must be selected for this.

As soon as the log is displayed, it can be downloaded to the smartphone via the **[Download]** button.

First, however, you are asked whether the download should be saved "**With header**", i.e. compatible with WIKA-Cal, or as a simple file ("**Without header**").



The difference between the two options is explained hereafter. First, a pop-up window opens in both cases in which the suitable program can be selected for sending.



15

Option "With header"

If the desired e-mail service is now selected, a csv file is automatically attached to this e-mail.



This file must not be renamed or changed, otherwise uploading to WIKA-Cal will not be possible.



Option "Without header"

If the option "**Without header**" is selected in the download window, the header can be downloaded as a csv file and graphically edited or processed independently.



In order to completely evaluate the file in WIKA-Cal, a full log version of the software is required.

6.3.2.2 Uploading the csv file into WIKA-Cal

1. Open WIKA-Cal and select the [Download] button.



2. Select CPG1500 as reference instrument in order to upload the data to WIKA-Cal.

👌 Log download		-		×
Reference instrument: Data	CPG1500, (0 10) bar g.,	All provides	~	*
Load from PC Data set: Download			Ŷ	
Time	Pressure	Temperature		

- 3. Then use the **[Load from PC]** button to search for the saved file via Explorer and upload it.
- 4. Confirm selection with [Open].

🚵 Open			×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare > This PC > Desktop	ٽ ~	🔎 Search Desktop	P
Organize 👻 New folder		USE .	• 🔳 🕜
Name	Date modified	Туре	Size
www.www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_11_0_ www.www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_11_0_ www.www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_11_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_11_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_110_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_110_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_100_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_100_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_100_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_100_0_ www.kalog_cPG1500_1_29_7_2020_100_0_ www.kalog_cPG1500_100_0_0_ www.kalog_cPG1500_100_0_0_0_ www.kalog_cPG1500_100_0_0_0_0_ www.kalog_cPG1500_100_0_0_0_0_0_0_0_ www.kalog_cPG1500_100_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0_0	9/2/2020 R:35 AM 3/5/2020 R:35 AM 7/29/2020 11:00 AM	File folder File folder Microsoft Excel C	28 KB
> 📫 🗸			
File name:	v	CSV file Open	∼ Cancel

After the file has been loaded, a logger protocol can be created by clicking on the **[Create log]** button.

Data Load from PC Data set:			
Load from PC Data set:			
Data set:			
Download			~
Dominous			
Time	Pressure	Temperature	^
12.02.2019 14:19:44.	400 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44.	420 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44.	440 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44.	460 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44	480 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44.	500 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44.	540 -0.0005	24.08	
12.02.2019 14:19:44.	560 -0.0005	24.08	
12 02 2019 14-19-44	580 -0.0005	24 NR	× *
<			>
Accort values	-		~
Acceptiones	L	Pressure + temperature	
		Create	log
		h	3
			-
s v Europeage 2 English (US) v	Protest]	-
v tanguage 2 tegen (x) v oggerprotokoll ggger protocol	Protes	Cick. Tool	here to fill ler/footer
د الموجود (۵۵ ت مرجود (۵۵ ت مرجود (۵۵ ت مرجود (۵۵ ت یووود (۲۰۰۵ مربود) یووود (۲۰۰۵ مربود) یووود (۲۰۰۵ مربود) یووود (۲۰۰۵ مربود) یووود (۵۵ ت مربود) یووود (۵۵ ت یووود یووود (۵۵ ت یووود یووود یوود یوود یوود یووود یووود یووود یووود یووود یووود یووود یووود یووود یوود یوود یووود یوود یووود یوود یووود یوود یوو یوو	Evenue Log Log	Ock how 9-Mr. 90-	here to fill ter/footer
* Luguon 2 * Puer (10) * ogger protokoll gger protocol	Process Log	Cick Inco 24K: 20	Fare to fil Here to fil COOCOCCE
* Language 3 * Angular (20) * * Pogger protocoll ugger protocoll ugger protocoll signer for decord for more the signed to	Process Log	CitA har No	Fere to fil Hr/Tooler
* Kapayan 2 * Paylo (10) * *	Prowe Log CPG 1550	Cità Ini 9Mc 20	here to fil fere to fil coccocce
Language 3 May Language 3 May Language 3 May Language 3 May Language 1 May Language	Log Log	 hat 92%	here to fil er/focter
Lagues 2 Legues 2	troov Log Cruite Man 20 Jan 20	Cick Issu SAK:	here to fill in /footer
Language 3 Angel (15) Office (15)	Erosse Erosse Ase 6 - Totas 2 - Totas	04. 199	here to fil is /Tooler
Language 3 Angle 103 Mark 103 Mark 103 Mark 103 Mark 103 Mark 103 Mark 104	Log CrOsse Ase 0- 10 or 1 0- 10 or 1	CitA Tear 546.	here to fil ecococce
Improve a	Process Log Log CP-1686 Min β = -50 μs g K1 K F2	CitA Ison ANC: ANC	Serve to DE ter/Fooder
Language 2 Lenguage 2 L	тоони Log Соони Ф. Фана В. Такия В. Такия В. Такия В. Такия	ChA Tear 24%.	ivere to fil lev/fooder
August 2	Process Log CPS168 American B CPS168 American B CPS168	Oid Internet oo	tore to fit occoccoe

Information on the instrument, measuring conditions, as well as a tabular and graphical representation of the measuring results are automatically transferred or generated in the protocol. German and English are stored as standard certificate languages. The languages can be adjusted via drop-down lists.

Language						
German	1	Language 2	_			
		English (US)	~	Preview		
tificate						
	12 02 2019 14 19	44.820	0	24,0800		
	12 02 2013 14:13	1.64.840	0	24,0600		
	12.02.2019 14:13	1:66,860	0	24,0000		
	12.02.2019 14:19	44.880	0	24.0600		
	12.02.2019 14:19	144,900		24,0000		
	12 102 2019 14 19	44 540	0	24 0800		
	12 02 2019 14:15	144 965	0	24 0000		
	12 02 2019 14:15	1-64.900	0	24.0600		
	12 02 2013 14:15	+45.000	0	24.0800		
	+ Add cor	mment				
	_					
					Seite	3/3
					Sebe Poor	3/3
					Selle Pige	3/3
					Selle Page	3/3
					Sebe Ploe	3/3
					Sebe Page	3/3
					Sebe Prov	3/3
					Sette Plice	3/3
					Sele Page	3/3
					Selle Poor	3/3

Clicking on the **[Save certificate]** button creates a comprehensive protocol of the logged data as a PDF/A document. The data in the PDF/A document is also available as csv file for processing in another program, such as Microsoft Excel[®].

EN

6.4 Basic settings

6.4.1 App

The language of the app can be set via the "App settings" function.



If the language is changed after connecting to the CPG1500, the connection must be made again.



6.4.2.1 Unit

The CPG1500 is preset as standard to the pressure units of "bar" or "psi". Using the **[Unit]** button, the instrument can be changed to 31 preset pressure units (see following figure) and 3 user-specific units. The selection is confirmed by clicking on the respective button.



→ On the CPG1500, the units can be adjusted under "Menu" / "Measuring mode" / "Unit".

This setting shows the temperature measured by the CPG1500's internal sensor. The value can be displayed in degrees Celsius, degrees Fahrenheit or Kelvin.



6.4.2.2 Temperature

The temperature must be activated in the instrument settings so that it can be read via the display on the CPG1500.

6.4.1.1 Connecting

For more information on connecting the myWIKA device app to a CPG1500, see chapter 3 "Connecting with CPG1500".

6.4.2 Instrument

This menu item can be used to make settings on the connected CPG1500. These settings are explained hereafter.

15:48	¥. @ ₩ al 69% 🖬		
Device settings			
Measure			
Unit			
Temperature	1		
Tare	1		
Resolution			
Data			
Rate			
Alarm	1		
T#			
	Reset		
Device			
Language	±		
TurnOff time	1		
LightOff time	1		
mm/dd 03/01/	1		
III O	<		



If a setting is to be uploaded to the connected CPG1500, click the Upload [\frown] button.

6.4.2.3 Tare

With this setting, a constant offset value can be set. If you change the pressure unit, the configured offset value will be automatically converted to match the new unit. To confirm the entry, click **[OK]**.

→ On the CPG1500, the tare can be adjusted or read under "Menu" / "Measuring mode" / "Tare".



6.4.2.5 Rate

This setting defines how frequently the pressure is measured. 1, 3, 10 or 50 measurements per second can be selected. The selection is confirmed by clicking on the respective button. Other logger intervals can also be set in the CPG1500 settings.

EN



6.4.2.4 Resolution

Depending on the pressure unit, 4 to 6 digits can be selected with this setting. The selection is confirmed by clicking on the respective button.

15:49 복 홈 및 내 69%을				
Device settings				
	_			
Measure				
Unit	1 1			
Temperature	1			
Tare	1			
Resolution	1			
4	1			
5	1			
	1			
1 Upload all	Reset			
Device				
Language	1			
TurnOff time	1			
LightOff time	1			
mm/dd 03/01/	1			
III O <				

6.4.2.6 Alarm

EN

In this setting, you can set which values may not be exceeded or fallen short of. To confirm the entry, click **[OK]**. If a value is under or exceeded, the app displays a notification.





In order to display the alarm on the CPG1500, it must first be activated in the instrument under "Menu" / "Measuring Mode" / "Alarm".

If the value exceeds or drops below the set value, an alarm tone sounds in the app in addition to the visual notification.





The ringtone of the smartphone must be switched on for the alarm tone to be audible.

6.4.2.7 Measuring location number

With this setting, a measuring location number can be individually assigned to the CPG1500. To confirm the entry, click **[OK]**.

→ The measuring location number is displayed on the CPG1500 under "Menu" / "Info". T# stands for measuring location number.



6.4.2.8 Upload all

Clicking the **[Upload All]** button transfers all settings to the CPG1500.

	옥 @ 댓글 67%을	
Device setting	s	
Measure		
Unit = bar	1	
Temperature = "F	1	
Tare = 20	1	
Resolution = 5	1	
Rate = 10/s	1	
Alarm = 46	1	
T# = TEST123456	<u>±</u>	
1 Upload all	Reset	
Device		
Language	1	
TurnOff time	1	
LightOff time	1	
mm/dd 03/01/ 🛕		
	1	



The **[Reset]** button resets the settings only in the app and not on the CPG1500.

6.4.2.9 Language

With this setting, the set language on the CPG1500 can be adjusted. You can choose between the languages German, English, Spanish, French, Italian, Polish and Russian. The selection is confirmed by clicking on the respective button.





In this setting, the duration of the CPG1500's screen backlighting can be set to either 10, 30, 60 or 120 seconds. If the **[Off]** button is selected, the screen never switches off automatically. The selection is confirmed by clicking on the respective button.

EN





For the language settings on the CPG1500 to update, the setting must be closed and reopened.

6.4.2.10 Turn-off time

In this setting, the turn-off time for the CPG1500 can be set to either 5, 15 (default) or 30 minutes. The turn-off time can also be completely deactivated. The selection is confirmed by clicking on the respective button.

15:56	북 8 명기 67%을 15
B	
1 Upload all	Reset
Device	
Language	1
TurnOff time	1
Off	1
5 min 11/	1 ±
15 min	•
30 min	
Upload all	Reset
Custom Unit	
UserUnit1	1 1
UserUnit 2	1
UserUnit 3	1
Factory reset	
III O	<

6.4.2.12 Date format

This setting changes the format in which the date is displayed. The selection is confirmed by clicking on the respective button.



In order for the date format to update on the CPG1500, the instrument settings must be closed and reopened.

Adjusting the date format is only possible together with the date.

		≪ ⊠ 1214 67% ■	
	Device settings		
ľ	1 Upload all	Reset	
De	vice		
	Language	<u> </u>	
	TurnOff time	± 1	
	LightOff time	± 1	
	mm/dd 03/	01/ 🕇	
	dd.mm.vvvv	+	
	dd/mm/yyyy	Reset	
	mm/dd/yyyy		
1	yyyy-mm-tt		
	UserUnit 2	1	
	UserUnit 3	1	
	Factory	reset	
	III C	<	

6.4.2.13 Date

The date can be defined in this setting. To confirm the entry, click **[OK]**.

→ On the CPG1500, the date is displayed under "Menu" / "Default settings" / "Date".

15:57 K 🖄 🖤 🗐 67% 🖷				
Device settings				
The second second				
1 Uplos	1 Upload all Reset			
Device				
Langu	Language 🔶			
TurnOff	f time		1	
LightOf	LightOff time 🛨			
mm/dd	03/	01/	1	
Tir				
👚 Upla	1	Janua	iry	2020
Custom Unit	2	Febru	ary	2019
Custom onit	3 March 201		2018	
User			ок	
UserU	nit 2		<u>1</u>	
UserUnit 3				
Factory reset				
		1	1	

6.4.2.14 Time

The time is defined in this setting. To confirm the entry, click [OK].



6.4.2.15 User unit

- In this setting, a total of 3 user-defined units can be set.
- 1. Select [UserUnit3].
- 2. Enter the name and conversion factor of the desired unit.
- 3. Confirm each entry with [OK].



6.4.2.16 Factory reset

The [Factory reset] button resets the settings of the CPG1500.



6.5 Info

The **Info** menu displays general information about the CPG1500.



Clicking on the serial number (S#) establishes a connection to the WIKA Product Pass. If you click on [Find], you can view more information about the connected instrument.





EN

ΕN

 By clicking on the telephone number, you can contact WIKA's customer service.



 Clicking on the link <u>info@wika.de</u> opens the e-mail service set as default with an e-mail to WIKA.



Click on WIKA Home opens the WIKA website.



6.6 Legal notice

The legal notice states that the company WIKA is the publisher of the myWIKA device app.

Egal notice	16:04		¥ 😫 🕾 🗉 66% 📾
Wikk Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Sir. 30 63911 Kiingenberg Germany Tax: 149.9372 132-06 Fax: 149.9372 132-06 Milk Alexander Wilk Alexander Wilk Alexander Begisterd office klingenberg Antigericht (local court) Aschaffenburg HA3 1819 DUNS-Number: 315003806 General partner Wilk Alternational SE Registered office klingenberg Antispericht (local court) Aschaffenburg HB3 10505 Board of Supervisory: Dr. Max Egil Value added tax (VAT) Jdentification number of Wick Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE1315/78942	=	Legal notic	e
WKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand SE: 30 63911 Kilnenberg Germany Tel: :49 9372 132-06 Infidewikkads WIKA Home Linited partnership Registered office Kilngenberg Antesgericht (local court) Aschaffenburg HRA 1819 DUNS-Rumber: 315003806 Ceneral partner WKK alexander (local court) Aschaffenburg HRA 10505 Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory Dr. Max Egil Value added tax (VAT) identification number of WKA Alexander Wiegand SE & Co. Ko: DE1311878942			
WirkA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander Wiegand Str. 30 G3911 Kingenberg Germany Germany Tell: 1:49.8372 (132-40 FaccinetWirkJ373 (132-406 BaccinetWirkJ373 (132-406 MirkDerstein WirkA Home United partnership Registered office klingenberg Antagericht (local court) Aschaffenburg HitA 1819 GUNS-Number 315003806 General partnership Registered office klingenberg Antagenicht (local court) Aschaffenburg HitA 1819 Bell State (Mexican Court) Aschaffenburg HitB do 19 Guntagenetht (Mexican Court) Aschaffenburg <th></th> <th></th> <th></th>			
 63911 Killingenberg 64913 Killingenberg 761: :499372 132-06 7632: :499372 132-406 76493 Milk Home 7610 Milk Home <l< td=""><td>WIKA Alexan</td><th>nder Wiegand Si Viegand-Str. 30</th><td>E & Co. KG</td></l<>	WIKA Alexan	nder Wiegand Si Viegand-Str. 30	E & Co. KG
Tel: : 40 Fax: : 40	63911 Kling	enberg	
Fas: 149 9372 132-406 info@wikad.ds WiKA.Home Limited partnership Registered office Kilingenberg Antisgericht (local court) Aschaffenburg HBA 1819 DUNS-Rumber: 315003806 Ceneral partner WiKA International SE Registered office Kilingenberg ArtBB 10505 Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory Dr. Max Egil Value added tax (VAT) identification number of WirkA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE1311878942	Tel. : +49 93	72 132-0	
Interesting of the second seco	Fax:+49.93	72 132-406	
Innied partnership Registered office Killigenberg Antisgericht (Iocal ocur) Aschaffenburg HRA 1819 DUNS-Number: 315003806 General partner Wirk/a International SE Registered office Killigenberg Antisgericht (Iocal ocur) Aschafferburg HBB 10505 Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory Dr. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of WirkA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	WIKA Home	2	
Linited partnership Registered office klingenberg Amtsgericht (local court) Aschelfenburg HEA 1819 DUMS-Number 315003806 General partner Wirkk international SE Registered office klingenberg Amtsgericht (local court) Aschelfenburg HIB 1000 Beard of Supervisory: Dr. Max Egli Value added tax (VAT) demtification number of Wirk Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE1318/8942	- miles rionie		
Registered office Kingenberg Amtsgericht (Iceal ocur) Aschaffenburg HRA 1819 DUNS-Number: 315003806 DUNS-Number: 315003806 WirkA International SE Registered office Kingenberg Amtsgericht (Iceal ocur) Aschaffenburg HBB 10505 Board of Nanagement: Alexander Wiegand Board of Supervisory Dr. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	Limited part	nership	
HRA 1819 OLNS-Rumber: 315003806 General partner MiKA International SE Registered of these kingenberg Amtiopenant (decal court) Aschaffenburg Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management: Aksander Wiegand Board of Management Konder Konde	Registered o	ffice Klingenber	g chaffenburg
DUNS-Number: 315003806 General partner WiKA International SE Registered office Kingenberg Amtsgericht (Iceal court) Aschaffenburg HRB 10505 Board of Supervisory Dr. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of WiKA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	HRA 1819		schartenburg
Central partner WirKA International SE Registered office Killingenberg Amtsgericht (Icoal court) Aschaffenburg HBB 10505 Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory Dr. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of WirKA Alexander Wiegand SE & Co: KG: DE131878942			
WIKA International SE Reglatered office Klingenberg Amtsgericht (local court) Aschaffenburg HRB 10008 Band of Supervisory: Dr. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of WiKA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	General part	ner	
Registered office Kingenberg Amtsgericht (local court) Aschaffenburg HRD 10008 Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory Or. Max Egli Value added fax (VAT) identification number of WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	WIKA Interna	ational SE	
FIRE 19505 Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory Dr. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of Wick Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	Registered o	(local court) As	g
Board of Management: Alexander Wiegand Board of Supervisory: Dc. Max Egli Value added tax (VAT) identification number of WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	HRB 10505		
Value added tax (VAT) identification number of WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG: DE131878942	Board of Ma Board of Sur	nagement: Alex pervisory: Dr. Ma	ander Wiegand ax Egli
Value added tax (VAT) identification number of Wirk Alexander Wiegand SE & Co-KG: DE131878942			
Lon KG, DE131878942	Value added	tax (VAT) ident	ification
	Co, KG: DE1	31878942	wiegand se a
	111	0	<

6.7 Data protection declaration

With a click on **[Data Protection declaration]**, the data protection declaration for the myWIKA device app opens in the browser of the smartphone.





The data protection declaration can also be opened when there is no internet connection available.

6.8 Service

6.8.1 Calibration request

Click on **[Calibration request]** to send a calibration request to WIKA by e-mail.





The data of the connected CPG1500 is automatically transferred to the request.

7. Short overview menu functions

	Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3
_	Measuring mode		
FN		Unit	
			bar / psi (default)
			mbar
			kg/cm ²
			Pa
			kPa
			hPa
			MPa
			mmH ₂ O
			mH ₂ O
			inH ₂ O
			inH ₂ O (4 °C)
			InH ₂ O (60 °F)
			inH ₂ O (20 °C)
			πH ₂ U
			mmHg
			inHg
			in Hg (0 °C)
			inHg (60°F)
			kp/cm ²
			lbf/ft ²
			kN/m ²
			atm
			Torr
			micron
			m
			cm
			mm
			feet
			inch
			UserUnit 1
			UserUnit 2
			UserUnit 3
		lemperature	
			○E
			K
		Tare	
			Off (default)
			On
			Offset (0.0000)
			[Limit: ±9.9999 {depending on resolution}]
		Rate	
			Off (default)
			1/s
			3/s
			10/s
			50/s
		Resolution	
			4
			5 (default)
			6

7. Short overview menu functions

Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3
	Measuring rate	
		1/s
		3/s (default)
		10/s
		50/s [max. speed]
		Logger interval
	Alarm	
		Off (default)
		On
		lower (1.0000)
		[Limit: ±measuring range limit – 10 %]
		upper (10,000)
	T #	[Limit: ±measuring range limit + 10 %]
	1#	Enter measuring location number
		Enter measuring location number
Louiser		
Logger	Internel	
	Interval	
		10.0 S (default)
		0 corresponds to the logging with measuring rate.
	Duration	
		Off
		On
		Duration (0000 h 00 min 01 s)
		[Limit: 9999 h 59 min 59 s]
	Start time	
		Off
		On
		Start time (00 h 00 min)
		[Limit: 23 h 59 min]
	Clear last	
	Clear all	
Default	-	
	Language	
		English (default)
		German
		Spanish
		French
		Railan
	Switch-off time	110001011
	Gwitch-on time	Off
		5 min
		15 min (default)
		30 min
	Light off	
		Off (= light is permanently on)
		10 s (default)
		30 s
		60 s
		120 s
	Time	
		hh : mm : ss [AM / PM]
	Date	
		DD/MM/YYYY

WIKA instruction manual "myWIKA device" smartphone app

ΕN

7. Short overview menu functions

	Menu level 1	Menu level 2	Menu level 3
		Date format	
			dd.mm.yyyy (default)
			dd/mm/yyyy
EN			mm/dd/yyyy
			yyyy-mm-dd
		Reset to factory settings	
	Info		
		S# (e.g.: XXXXXXXXX)	= Serial number
		T# (e.g.: ABCDEFG12345)	= Tag number
		MR: (e.g.: 0 … 100 bar)	= Measuring range
		ManufDat. (e.g.: 10/05/2016)	= Date of manufacture
		CalibDat. (e.g.: 10/05/2016)	= Calibration date
		Firmware	
		Memory status	In %
		Op hrs	[dd/hh]
		O. pressure	[bar]
		O. temp	[°C]

8. Faults

Display	Causes	Measures
When opening the app, a blue screen appears	CPG1500 is not set to "Classic + LE" in the "Wireless" settings	Change the "Wireless" settings of the CPG1500
	No Bluetooth® communication	Switch the CPG1500 and smartphone off and on again and try again
	If "N.A." is displayed everywhere under the menu item "Info", no communication	Wait until the transmission of the communication command is completed
	command has yet come back from the CPG1500 and further communication is	Perform a factory reset on the CPG1500
	blocked	Load another unit onto the instrument via the "Instrument settings" and go back to "Measure"
		Activate auxiliary displays in "Measure" so that the screen is reloaded
No connection can be made to the CPG1500	CPG1500 is not set to "Classic + LE" in the "Wireless" settings	Change the "Wireless" settings of the CPG1500
	$Bluetooth^{\texttt{®}}$ is not activated on the CPG1500	Activate Bluetooth® on the CPG1500
	Bluetooth [®] is not activated on the smartphone (see chapter 3 "Connecting with CPG1500")	Activate Bluetooth [®] on the smartphone
	The query as to whether the myWIKA device app is allowed to access the location of the smartphone was answered "no"	Reinstall app
	Too many Bluetooth [®] devices nearby	$Deactivate\ Bluetooth^{\textcircled{$}{\texttt{@}}$}$ of the instruments not in use
Registration was carried out, but no activation code was sent	The code is only sent approx. 1 hour after registration	If no code has been sent after 1 hour, the registration must be done again (see chapter 5 "Registration and activation")
Some of the options are greyed out in the menu	No registration has yet been carried out	Complete the registration (see chapter 5 "Registration and activation")
		Retrofit instrument. Please contact WIKA
	During a calibration request, the options are automatically greyed out	Complete calibration request

Inhalt

1.1 Beschreibung 1.1 Lizenzvereinbarung 1.2 Lizenzvereinbarung 1.1 Lizenzvereinbarung	32 32 32
1.3 Systemvoraussetzung	34
	35
3. Verbinden mit CPG1500	36
4. Demoversion	38
5. Registrieren und Freischalten	39
6. Hauptmenü	41
6.1 Trennen	41
6.2 Messen	41
6.3 Logger	41
6.3.1 Upload	41
6.3.2 Download	42
6.4 Grundeinstellungen	46
6.4.1 App	46
6.4.2 Gerät	46
6.5 Intos	51
	52
6.7 Datenschutzerklarung	53
	53
	53
7. Kurzübersicht Menüfunktionen	54
8. Störungen	57

DE

1. Allgemeines

1. Allgemeines

1.1 Beschreibung



Als Ergänzung zum Präzisionsdigitalmanometer Typ CPG1500 steht neben der Kalibriersoftware WIKA-Cal auch die App myWIKA device zur Verfügung. Damit ist es möglich via Smartphone mit dem CPG1500 zu kommunizieren.

Über die App und die WIKA-Wireless-Verbindung lässt sich das CPG1500 per Smartphone bequem für Prüf- und Kalibrieraufgaben konfigurieren. Während der Druckmessung wird der Messwert in der gewünschten Einheit auf dem Display angezeigt. Es können weitere Parameter wie Temperatur und Druckänderungsrate abgerufen werden. Die App ermöglicht zudem die Konfiguration, Steuerung und Speicherung von Log-Vorgängen. Da die App auch mit der Software WIKA-Cal kommuniziert, können die Log-Daten kabellos zur Weiterverarbeitung auf einen entsprechenden Rechner übertragen werden.

Die Mobile-App ist für Smartphones mit Android- und iOS-Betriebssystemen verfügbar. Ihre Funktionen beziehen sich derzeit nur auf das CPG1500.

- Die in der Bedienungsanleitung beschriebene myWIKA device App steht als Ergänzung zur Kalibriersoftware WIKA-Cal und dem Präzisionsdigitalmanometer CPG1500 zur Verfügung.
- Diese Bedienungsanleitung gibt Hinweise zum Umgang mit der App.
- Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen in den Verkaufsunterlagen.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Weitere Informationen:

 Internet-Adresse: 	WWW.W	vika.de / www.wika.com
- Anwendungsberater:	Tel.:	+49 9372 132-0
	Fax:	+49 9372 132-406
	info@w	/ika.de

1.2 Lizenzvereinbarung

Als Lizenznehmer ist es Ihnen untersagt, das Programm ganz oder teilweise abzuändern, zu übersetzen, zurückzuentwickeln, zu entkompilieren, zu entassemblieren oder zu decodieren, sowie von dem Programm abgeleitete Werke zu erstellen.

Inhaberschaft an Rechten

Alle Rechte zur Veröffentlichung, Vervielfältigung, Bearbeitung und Verwertung des Programmes verbleiben bei WIKA.

Garantie und Haftungsbeschränkung

- WIKA gewährleistet, dass das Programm im Sinne der Programmbeschreibung grundsätzlich brauchbar ist. Da es nach dem Stand der Technik nicht möglich ist, Computerprogramme so zu erstellen, dass sie in allen Anwendungen und Kombinationen fehlerfrei arbeiten, übernimmt WIKA keine Haftung für die Fehlerfreiheit und den ununterbrochenen Betrieb des Programmes. Insbesondere wird keine Gewähr dafür übernommen, dass das Programm den Anforderungen des Anwenders entspricht oder mit anderen von ihm ausgewählten Programmen zusammenarbeitet. Die Verantwortung für die richtige Auswahl und die Folgen der Benutzung des Programmes, sowie der damit beabsichtigten oder erzielten Ergebnisse trägt der Käufer (Lizenznehmer).
- WIKA ist nicht verantwortlich für die ordnungsgemäße Eingabe der Werte und Bedienung des Programmes. WIKA übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund falscher Eingaben, Konfiguration, Übertragung oder Folgen hieraus. WIKA empfiehlt, nach Konfiguration die richtige Funktionsweise von jedem Sensor anhand einiger manueller Messungen über den gesamten Messbereich auf Plausibilität zu überprüfen.
- WIKA haftet unbeschränkt
 - bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit
 - für die Verletzung von Leben, Leib oder Gesundheit
 - nach den Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes sowie
 - im Umfang einer vom Verkäufer übernommenen Garantie.
- Bei leicht fahrlässiger Verletzung einer Pflicht, die wesentlich f
 ür die Erreichung der Lizenzvereinbarung ist (Kardinalpflicht), ist die Haftung von WIKA der H
 öhe nach begrenzt auf den Schaden, der nach der Art des fraglichen Gesch
 äfts vorhersehbar und typisch ist.
- Eine weitergehende Haftung von WIKA besteht nicht.
- Die vorstehende Haftungsbeschränkung gilt auch für die persönliche Haftung der Mitarbeiter, Vertreter und Organe von WIKA.

Vertragsdauer

Dieser Vertrag ist in Kraft, bis der Lizenznehmer ihn durch Vernichtung des Programmes samt aller Kopien beendet. Darüber hinaus erlischt er bei Verstoß gegen die Vertragsbedingungen. Der Lizenznehmer verpflichtet sich, bei Vertragsbeendigung das Programm und alle Kopien zu vernichten.

Verbesserungen und Weiterentwicklungen

WIKA ist berechtigt, Verbesserungen und Weiterentwicklungen des Programmes nach eigenem Ermessen durchzuführen.

Vertragsverletzungen

WIKA macht darauf aufmerksam, dass der Lizenznehmer für alle Schäden aufgrund von Urheberrechtsverletzungen haftet, die WIKA aus einer Verletzung dieser Vertragsbestimmungen durch den Lizenznehmer entstehen.

Auf diese Lizenzvereinbarung ist das deutsche Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenverkauf vom 11.4.1980 (UN-Kaufrecht) anzuwenden. Erfüllungsort ist Klingenberg am Main, Deutschland. Ausschließlicher Gerichtsstand ist Aschaffenburg, sofern jede Partei Kaufmann oder juristische Person des öffentlichen Rechts ist oder keinen allgemeinen Gerichtsstand in Deutschland hat.

1.3 Systemvoraussetzung

Technische Daten	
Minimale Systemanforderungen	 Alle Versionen ab Android 8.0 (Android 8.0, 8.1, 9.0, 10.0, 11.0) Alle Versionen ab iOS 9.0 (iOS 9.0, 10, 11, 12, 13, 14)
Sprachversionen	Deutsch, Englisch (GB), Englisch (US), Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch
Kommunikationstypen	CPG1500, GDI-100-D

DE

Microsoft[®] und Windows[®] sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und weiteren Ländern. Bluetooth[®] ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG, Inc..

Abkürzungen, Definitionen

[XXX]	Schaltfläche [XXX] im Programm drücken
XXX	Menü XXX wird angezeigt Name des Menüpunktes
"XXX"	Menü "XXX" wird aufgerufen
	Aufzählungssymbol
•	Handlungsanweisung
1 X.	Handlungsanweisung Schritt für Schritt durchführen
\Rightarrow	Ergebnis einer Handlungsanweisung

2. Erste Schritte und Installation

- 1. Play Store oder App Store auf dem Smartphone öffnen und im Suchfeld "myWIKA device" eingeben.
- 2. Die myWIKA device App installieren.





3. Verbinden mit CPG1500

Die myWIKA device App starten.



Die Startseite dient zum Verbinden mit einem CPG1500.



- 1. Nun zunächst über den Hamburger-Icon oben links die Spracheinstellung der App vornehmen (Voreinstellung: "Englisch-GB").
- 2. Auf [App] klicken und die gewünschte Sprache einstellen.



⇒ Die App l\u00e4dt nun neu und die gew\u00fcnschte Sprache ist eingestellt.



Falls die Sprache nach dem Verbinden mit dem CPG1500 geändert wird, muss die Verbindung erneut durchgeführt werden.

Um sich mit einem CPG1500 verbinden zu können, muss zunächst Bluetooth® aktiviert werden.



Bei einem iOS-Gerät muss Bluetooth in den Einstellungen des Betriebssystems separat angeschaltet werden.

Bei Android-Geräten aktiviert sich das Bluetooth am Smartphone automatisch bei Betätigen des Schiebereglers.



Verfügbare Geräte in Reichweite werden in einer Listenansicht angezeigt. Nachdem der Suchlauf abgeschlossen ist, wird automatisch abgefragt, ob das gesuchte Gerät auch gefunden wurde, wenn nicht, kann ein erneuter Suchlauf gestartet werden.

Ist das gewünschte Gerät gefunden, mit [Ja] das Suchergebnis bestätigen.



Um die App mit dem CPG1500 verbinden zu können, der Verbindung mit [Ja] zustimmen.



Ohne die Zustimmung, dass myWIKA device auf den Gerätestandort zugreifen darf, kann keine Suche nach einem CPG1500 erfolgen.



Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, zeigt die App Informationen über das Gerät CPG1500 an. Dies kann einige Sekunden dauern.

12-27 Messen Messen Info Cerätename CPG1500-S# S# Millineindatum 22.05.2019 Herstellungsdatum 10.08.2016 Permware 01.01.000 A# Milosz Mode REL Genaujskat 0.1% B-Genaujskat 0.1% D- Ob bar: 10.00 Dat MKK Alexander Wiegand E & Co. KG Alexandrer Wiegand E & Co. KG Millingenberg Tem 49.5721.322.06 Info@wika.hama Millingenberg Millingenberg

4. Demoversion

Nach dem Verbinden der App mit einem CPG1500 ist die App in der Demoversion betriebsbereit.



Mit der Demoversion können lediglich Messungen mit einem CPG1500 durchgeführt werden. Des Weiteren besteht noch die Möglichkeit die Einstellungen der App zu ändern.



Um die App in ihren vollen Funktionen nutzen zu können, ist eine Registrierung notwendig.



Die Geräteinfos schließen sich nach ein paar Sekunden automatisch, können aber auch über [Stornieren] geschlossen werden.

Nach dem Schließen der Geräteinfos kann die App in der Demoversion genutzt werden.

5. Registrieren und Freischalten

1. Im Menü auf [Anmelden] klicken.

14:29	💐 🖓 at 64% 🖬
E Verbinden	
Verbinden	Geräte Filter :
	Bluetooth®
Logger	
Upload	
Download	
Einstellungen	
Арр	
Gerät	
Anmelden	
Infos	
Impressum	
Datenschutzerkläru	
Service	
Kalibrier-Anfrage	
III O	<

2. Das Registrierungsformular mit den persönlichen Daten ausfüllen.



3. Den Haken im Feld Datenschutzhinweise setzen.



Die Datenschutzhinweise können durch einen Klick gelesen werden.

4. Auf [Anmelden] klicken.





Falls auf dem Smartphone ein E-Mail-Dienst eingerichtet ist, öffnet sich automatisch eine vorausgefüllte E-Mail inklusive Adressat.

5. Auf [Senden] klicken.

Ist kein E-Mail-Dienst auf dem Smartphone installiert, öffnet sich ein Pop-Up Fenster, in dem ein Programm zum Versenden, Teilen oder Weiterleiten ausgewählt werden kann.

klamobil \mathcal{T}_{cd}^{re}		常說 30 % 💌 12:55		
Wilkommen				
vomanie		Wax		
*Nachname		Mustermann		
*Adresse		Musterstraße 10		
		12345		
		Musterstadt		
Ort Husterial Image: State in the state of the stat				
E- E-Mail		Whifi Direct In Drive specthers CHEN		

6. Manuell eine E-Mail mit den persönlichen Daten an "ctregistration@wika.com" senden.



- ⇒ Ein Freischaltcode wird generiert und an die verwendete E-Mail-Adresse gesendet.
- 7. Nach Erhalt des Codes, die App öffnen und den Code einmalig eingeben.



8. Mit [> Submit] bestätigen.

 \Rightarrow Die App wird freigeschaltet und ist nun einsatzbereit.



Falls die Registrierung nicht korrekt durchgeführt wurde, kann diese durch die Schaltfläche [< Anmelden] wiederholt werden.

Das Hauptmenü kann in der linken oberen Ecke über den Hamburger-Icon (drei gestapelte Linien) geöffnet werden. Durch erneutes Bestätigen schließt sich das Menü wieder. Die einzelnen Menüpunkte werden im Folgenden erläutert.

6.1 Trennen

Soll die Verbindung zu dem CPG1500 nicht länger bestehen, kann diese über [**Trennen**] beendet werden.



6.2 Messen

Über diesen Menüpunkt kann der aktuelle Messwert angezeigt und je nach Bedarf angepasst werden. Hier können die Druckeinheit der App, aber auch die zusätzlichen Werte des CPG1500 wie Temperatur, Rate und Einheit eingesehen werden.

12:49 K	97.al 77% i
0.000)2
✓ bar Relativ	
Temperatur Aus	
Rate Aus	
Einheit Aus Gerät	
Verbunden mit : CPG1500-; Bereich : 0.00 bar10.00 bar	
	/

6.3 Logger

6.3.1 Upload

Um einen Log durchführen zu können, muss zuvor bestimmt werden:

DE

- In welchem Intervall soll geloggt werden.
- Wie lange soll der Log andauern.
- Wann soll der Log starten.

Sind diese Einstellungen vorgenommen, kann mit dem Loggen begonnen werden.

Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten.

Möglichkeit 1

Es kann zu einem bestimmten Zeitpunkt geloggt werden. Dies kann über den Punkt **Startzeit** eingestellt werden. Die Einstellung wird über die Schaltfläche **[Upload]** aktiviert.



Möglichkeit 2

Der Log kann durch Betätigen der Schaltfläche [Jetzt Starten] sofort beginnen. Hierfür muss keine Startzeit angegeben werden.

Intervall	Jpload
Intervall	
Intervall	
	0007
	[03600 s]
Dauer	0000:01:00
	[0:0:099999:59:59]
Startzeit	13:27:00
	[HH:MM:SS]
	Upload
	Reset
Jetzt Star	Sto Vorsch
Verbunden mit : Cl Bereich : 0.00 bar.	PG1500-; 10.00 bar

Die Schaltfläche **[Vorschau]** wird aktiv sobald ein Log gestartet wird. Hier können die Werte des laufenden Logvorganges eingesehen werden.



Entsprechen die Logeinstellungen nicht mehr den gewünschten Vorgaben, können die Einstellungen über die Schaltfläche [**Reset**] zurückgesetzt werden. Soll der Logvorgang frühzeitig beendet werden, kann dies über die Schaltfläche [**Stopp**] vorgenommen werden.



6.3.2 Download

6.3.2.1 Erstellen einer csv-Datei

Über diesen Menüpunkt können die auf einem CPG1500 vorhandenen Loggerdaten heruntergeladen, aktualisiert und gelöscht werden.



Im Feld Log Auswahl kann der gewünschte Log ausgewählt werden.



Über die Schaltfläche [Letzten] wird der letzte Logvorgang gelöscht.

13:29	¤ D	ownload	¥. Wal 71% â
Log	Auswahl	2	
Nr.	Тур	Wei	-te
1	Druck	-0.000419884	2507321387
2	Temperatur	24.07999992	3706055
3	Druck	-0.000313747	528707608
4	Druck	-0.000142800	0214234739
5	Druck	0.000101284	0366456657
6	Druck	0.000398869	2769780755
7	Druck	0.000756462	5702798367
8	Druck	0.001157469	3489819765
9	Druck	0.011256936	937570572
10	Druck	0.011320615	18728733
11	Druck	0.011435962	282121181
12	Druck	0.011012917	605567609
-		-	
×	Letzten	×	Alle
-	Download	C Akt	ualisieren
Verbu	unden mit : C	PG1500-;	Net and The
Derei	ch . o.oo bai		
	111	0	<

Falls der Logvorgang vor dem Löschen angezeigt wurde, kann die Ansicht über die Schaltfläche **[Aktualisieren]** bereinigt werden.



Sollen alle Vorgänge gelöscht werden, erfolgt dies über die Schaltfläche **[Alle]**.

Die Daten können ebenfalls als csv-Datei per E-Mail verschickt werden. Dafür muss der gewünschte Log ausgewählt werden.

Sobald der Log angezeigt wird, kann er über die Schaltfläche [Download] auf das Smartphone heruntergeladen werden. Zunächst wird jedoch abgefragt, ob der Download "Mit header", also kompatibel zu WIKA-Cal, oder als einfache Datei gespeichert werden soll ("Ohne header").



Der Unterschied beider Optionen wird im Folgenden erläutert. Zunächst öffnet sich in beiden Fällen ein Pop-Up Fenster, in dem das geeignete Programm zum Versenden ausgewählt werden kann.

=	Dow	nload	
Log Ausw	vahl	Auswählen	
	Link Sharin Tap here to s quality.	g end large files in	their original
 M 	Link Sharin Tap here to s quality.	g end large files in	their original
Constant of the second	Link Sharin Tap here to s quality. Flipboard	g end large files in Upload to Photos	their original
Constant of the second	Link Sharin Tap here to s quality. Flipboard	g end large files in Upload to Photos	their original Add to Dropbox

Option "Mit header"

Wird nun der gewünschte E-Mail-Dienst ausgewählt, wird dieser E-Mail automatisch eine csv-Datei angehängt.



DE

Diese Datei darf nicht umbenannt oder verändert werden, da sonst das Hochladen in WIKA-Cal nicht möglich ist.

13:29		¥ 딸고 71%)	1
←	Schreiben	0	:
Von	sectors approx	ation	
An			,
Betre	ff		
E-Ma	il schreiben		
8	myWiKALog_CP0 41 KB	IOBRO6KIS.csv ×	

Option "Ohne header"

Wird im Downloadfenster die Option "**Ohne header**" ausgewählt, kann der Header als csv-Datei heruntergeladen und selbstständig graphisch bearbeitet bzw. aufgearbeitet werden.



Um die Datei vollständig in WIKA-Cal auswerten zu können, wird eine Log-Vollversion der Software benötigt.

6.3.2.2 Hochladen der csv-Datei in WIKA-Cal

1. WIKA-Cal öffnen und die Schaltfläche [Download] wählen.



2. CPG1500 als Referenzgerät auswählen, um die Daten in WIKA-Cal laden zu können.

ar rel.,		~ /
10) bar i	rei.,	
		~
1)	Temperatur	
Dr	ruck + Temperatur	~
	D	Druck + Temperatur

- Danach über die Schaltfläche [Vom PC laden] die gespeicherte Datei über den Explorer suchen und hochladen.
- 4. Auswahl mit [Öffnen] bestätigen.

🚨 Öffnen			×
← → ✓ ↑ ■ > Dieser PC > Desktop	v Ö	"Desktop" durchsuchen	P
Organisieren 👻 Neuer Ordner		liii •	•
Dokumente 🖈 ^ Name Â	Ánderungsdatum	Тур	Größe
Beder / Binne Na Peterski Santa Binne Na Binne Na B	19.07.2020 10:30 15.03.2020 12:53 19.07.2020 11:00	Dateiordner Dateiordner Microsoft Excel-C	28 KB
■ Dechopite ■ Bollysite ■ Belder ■ Deckop © Deckopp ■ Deckopp			>
Dateiname	~	CSV file Öffnen Ab	v brechen

Nachdem die Datei geladen wurde, kann mit einem Klick auf die Schaltfläche **[Log erstellen]** ein Loggerprotokoll erstellt werden.

Nere enzyerau	, (0 10) bar rel.		~ 🔀
Daten			
Vom PC laden			
Datensatz:			~
Download			
Zeit	Druck	Temperatur	^
02.04.2019 10:35:4	3.000 12,4566	26,22	
02.04.2019 10:35:4	4.000 12,5214	26,22	
02.04.2019 10:35:4	6.000 12,6102	26,22	
02.04.2019 10:35:4	7.000 12,4082	26,22	
02.04.2019 10:35:4	8.000 12,3685	26,22	
02.04.2019 10:35:5	0.000 12,5500	26,22	
02.04.2019 10:35:5	1.000 12,7034	26,22	
02 04 2019 10-35-5 ≮	2 000 12 7626	26.22	>
Werte übernehmen		Druck + Temperatur	~
		Log	erstellen
		Log	3
		,	
no ngant Signache 2 V (byljech (US)	Vorsch	80	
n v Spacha 3 v Spacha (H) Logger protocol	v Vench	m Kaji	fler Micken, um /frußzeile zu füllen
ngan Beraha 2 Geges 23 Sogger protocol	u) North	w	ther Mickens, um /TsdDaetle.cu/fühern 000000007
noggerprotokoll oggerprotokoll	v) Week	w Log-Mr. Log-Mr.	tler Micken, um /rsdizetle zu fühen 00000007
rymy general 2 rym (rym (rym (rym (rym))) rym (rym (rym (rym (rym (rym)))) rym (rym (rym (rym (rym (rym (rym (rym (v) Vorda	- Logitir. Logitir	tler Micken, um /hdicete.au fülen
An and a second	U West	Log Mr. Log Mr.	the Molers un ProBothe as filter 00000007
er and a second a sec	CP01180	Loght.	for Miller, or Arabete at Blee COCCOCT
rymer ywerdd y ywerdd y	v veda	- Logitir. Logitir	the History on Products of film Cococcor
ny my	Croll& Croll& Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann An	Logite. Logite.	för Molan, un Profeste, an lätter COCCCCCT
er generation of the second se	- (vet) -	Loght. Loght	the Moken un (Profession on Either)
	Crottes Crottes Ann Belline Startes Startes	Logitt. Logitt.	ter Molan, un 79 sector au litter coccocco
market	- Verde 	- LogNr. LogNr.	the Michaes un Predicate au failure COCOCCOT
	Стони пот лог лог лог р. 50 и 1 EXS16 Сх516 Сх Сх516 Сх Сх516 Сх Сх Сх Сх516 Сх Сх516 Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх Сх С	Logitir. Logitir	ter tikkes er 7 störet ar titter 60000007
Backbarg Compared to the second sec	CP0188 Among δ. To 12 E.N.12 E.N.12 B. To 22 20	Log Mr. Log Mr.	Yer Bloker, um /rsilente ar filten 00000007

Angaben über das Gerät, Messbedingungen, sowie einer tabellarischen und graphischen Darstellung der Messergebnisse werden in dem Protokoll automatisch übernommen bzw. generiert. Als Zeugnissprachen sind Deutsch und Englisch als Standard hinterlegt. Die Sprachen können über Dropdown-Listen angepasst werden.

	Aurom					
Siprache 1		Sprache 2		Vorschau		
Decisor		Englison (US)				
ugnis						
	12 02 2019 14	19 44 820	õ	24.0800		
	12 02 2010 14:1	13:44.840	0	24,0600		
	12.02.2019 14:1	19:44.860	0	24,0000		
	12 02 2019 14	19:44.880		24.0000		
	12 02 2019 14	19 44 520	0	24 0600		
	12 02 2019 14	19 44 940	0	24,0800		
	12 02 2019 14:1	19-64.960	0	24,0800		
	12 02 2010 14:1	19:44.900		24,0000		
	12.02.2013 14:	17.45.000	v	24,0000		
	als Jamaton	a high diana				
	L bereiter	V mose open				
					Sebe	3/3
					Seite Pope	3/3
					Selte Plote	3/3
					Selte Page	3/3
					Selte Page	3/3
					Sette Page	3/3
_		_			Selle Piece	3/3
					Selle Pisse	3/3

Durch einen Klick auf die Schaltfläche **[Zeugnis speichern]** wird ein vollwertiges Protokoll der geloggten Daten als PDF/A-Dokument erstellt. Die Daten in dem PDF/A-Dokument stehen optional auch als csv-Datei zum Bearbeiten in einem anderen Programm (z.B. Microsoft Excel[®]) zur Verfügung.

6.4 Grundeinstellungen

6.4.1 App

Über die Funktion "App Einstellung" lässt sich die Sprache der App einstellen.



Falls die Sprache nach dem Verbinden mit dem CPG1500 geändert wird, muss die Verbindung erneut durchgeführt werden.



6.4.2.1 Einheit

Das CPG1500 ist standardmäßig auf die Druckeinheiten "bar" oder "psi" voreingestellt. Über die Schaltfläche **[Einheit]** kann das Gerät auf 31 vorgegebene Druckeinheiten (siehe nachfolgende Abbildung) sowie 3 benutzerspezifische Einheiten umgestellt werden. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.



→ Auf dem CPG1500 kann die Einheit unter "Menü" / "Messmodus" / "Einheit" angepasst werden.

6.4.2.2 Temperatur

Diese Einstellung zeigt die vom internen Sensor des CPG1500 gemessene Temperatur. Der Wert kann in Grad Celsius, Grad Fahrenheit oder Kelvin angezeigt werden.



Die Temperatur muss in den "Geräte-Einstellungen" aktiviert werden, damit sie über die Anzeige auf dem CPG1500 abgelesen werden kann.

6.4.1.1 Verbinden

Nähere Informationen über das Verbinden der myWIKA device App mit einem CPG1500 finden Sie unter Kapitel 3 "Verbinden mit CPG1500".

6.4.2 Gerät

Über diesen Menüpunkt können Einstellungen am verbundenen CPG1500 vorgenommen werden. Im Folgenden werden diese Einstellungen erläutert.

13:30 🖼	¥.∰⊒∣70%≘
Geräte-Einstellur	igen
Messen	
Einheit	1
Temperatur	1
Tara	1
Auflösung	1
Rate	1
Alarm	1
T#	1
Alle hochladen	Reset
Gerät	
Sprache	1
Ausschaltzeit	1
Licht aus	1
Datumsfor Dat	1
	1



Wenn eine Einstellung auf das verbundene CPG1500 geladen werden soll, auf die Schaltfläche Upload [1] klicken.

6.4.2.3 Tara

Mit dieser Einstellung kann ein konstanter Offsetwert eingestellt werden. Der eingestellte Offsetwert wird beim Ändern der Druckeinheit automatisch passend umgerechnet. Die Eingabe wird mit **[OK]** bestätigt.

- \rightarrow Auf dem CPG1500 kann die Tara unter "Menü" /
 - "Messmodus" / "Tara" angepasst oder abgelesen werden.



6.4.2.5 Rate

Diese Einstellung legt fest, wie oft der Druck gemessen wird. Auswählbar sind 1, 3, 10 oder 50 Messungen pro Sekunde. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.

In den Einstellungen des CPG1500 können auch andere Loggerintervalle eingestellt werden.



6.4.2.4 Auflösung

Abhängig von der Druckeinheit, lassen sich mit dieser Einstellung 4 bis 6 Stellen auswählen. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.

13:31	¥. % at 70% ∎			
Geräte-Einstellungen				
Messen				
Einheit	1			
Temperatur	1			
Tara	±			
Auflösung	±			
4	±			
5	1			
6	+			
1 Alle hochladen	Reset			
Gerät	Gerät			
Sprache	1			
Ausschaltzeit	1			
Licht aus	±			
Datumsfor Dat	1			
III O	<			

6.4.2.6 Alarm

DE

In dieser Einstellung kann eingestellt werden, welche Werte nicht unter- bzw. überschritten werden dürfen. Die Eingabe wird mit **[OK]** bestätigt. Falls ein Wert unter- bzw. überschritten wird, zeigt die App eine Benachrichtigung an.





Um den Alarm auch auf dem CPG1500 anzeigen zu können, muss er zunächst im Gerät unter "Menü" / "Messmodus" / "Alarm" aktiviert werden.

Wird der eingestellte Wert unter- oder überschritten, erklingt zusätzlich zu der optischen Benachrichtigung ein Alarmton in der App.



6.4.2.7 Messstellennummer

Mit dieser Einstellung lässt sich dem CPG1500 individuell eine Messstellennummer zuweisen. Die Eingabe wird mit **[OK]** bestätigt.

→ Die Messstellennummer wird auf dem CPG1500 unter "Menü" / "Info" angezeigt. Dabei steht T# für Messstellennummer.



6.4.2.8 Alle hochladen

Mit einem Klick auf die Schaltfläche [Alle hochladen] werden alle Einstellungen auf das CPG1500 übertragen.

13:32 🖬	K. 170%∎			
Geräte-Einstellungen				
Messen				
Einheit = bar	1			
Temperatur = "F	1			
Tara = 20	1			
Auflösung = 5	1			
Rate = 10/s	1			
Alarm = 46	1			
T# = TEST123456	1			
1 Alle hochladen	Reset			
Gerät				
Sprache	1			
Ausschaltzeit	1			
Licht aus	1			
Datumsfor Dat	1			
III O	<			



Die Schaltfläche [**Reset**] setzt die Einstellungen nur in der App und nicht auf dem CPG1500 zurück.



Damit der Alarmton hörbar ist, muss der Klingelton des Smartphones angeschaltet sein.

6.4.2.9 Sprache

Mit dieser Einstellung kann die eingestellte Sprache auf dem CPG1500 angepasst werden. Dabei kann zwischen den Sprachen Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Polnisch und Russisch gewählt werden. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.



Damit sich die Spracheinstellungen auf dem CPG1500 aktualisieren, muss die Einstellung geschlossen und wieder geöffnet werden.

6.4.2.10 Ausschaltzeit

In dieser Einstellung lässt sich die Ausschaltzeit für das CPG1500 wahlweise auf 5, 15 (Standardeinstellung) oder 30 Minuten einstellen. Die Ausschaltzeit kann auch gänzlich deaktiviert werden. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.

^{13:33} ਯ	-Einstellu	s ∰ai 70%∎ ngen	
1 Alle ho	ochladen	Reset	
Gerät		7- ·	
Sprac	he	1	
Ausscha	altzeit	1	
Off		1	
5 min	at	+	
15 min		+	
30 min		Porat	
Alle nocmaden Reser			
Benutzerdefinier	te Einheit		
RIN			
kN:		1	
UserU	nit 3	±	
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen			
	0	(

6.4.2.11 Licht aus

In dieser Einstellung lässt sich die Dauer der Bildschirmbeleuchtung des CPG1500 wahlweise auf 10, 30, 60 oder 120 Sekunden einstellen. Wird die Schaltfläche **[Off]** gewählt, schaltet sich der Bildschirm niemals automatisch ab. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.



DE

6.4.2.12 Datumsformat

In dieser Einstellung wird das Format geändert, in welchem das Datum angezeigt wird. Die Auswahl wird mit einem Klick auf die jeweilige Schaltfläche bestätigt.



Damit sich das Datumsformat auf dem CPG1500 aktualisiert, müssen die "Geräte-Einstellungen" des CP1500 geschlossen und wieder geöffnet werden.



Das Anpassen des Datumsformats ist nur zusammen mit dem Datum möglich.

13:33 🖬 🛰 🖤 🖬 70% 🕯					
Geräte-Einstellungen					
	_				
1 Alle hochladen	Reset				
Gerät					
Sprache	1				
Ausschaltzeit	1				
Licht aus	1				
Datumsfor Dat	1				
dd.mm.yyyy	1				
dd/mm/yyyy	Reset				
mm/dd/yyyy					
yyyy-mm-tt					
	1				
kN2	1				
UserUnit 3 🔶					
Zurücksetzen auf Werksein	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen				
III O	<				

6.4.2.13 Datum

In dieser Einstellung kann das Datum festgelegt werden. Die Eingabe wird mit **[OK]** bestätigt.

- \rightarrow Auf dem CPG1500 wird das Datum unter "Menü" /
 - "Voreinstellungen" / "Datum" angezeigt.

13:33	13:33 ₩ & ₩ # 70% Geräte-Einstellungen				
	1 Alle hochladen Reset				
Gerät	1				
	Sprache		<u> </u>		
	Ausschaltze	eit	<u> </u>		
	Licht aus		1		
D	atumsfor	Dat	1		
			-		
			-		
1	January	2020	Reset		
2	February	2019			
3	March	2018			
	ок				
	kN2 主				
	UserUnit 3				
z	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen				
		0	<		

6.4.2.14 Uhrzeit

In dieser Einstellung wird die Uhrzeit festgelegt. Die Eingabe wird mit [**OK**] bestätigt.



6.4.2.15 Benutzereinheit

In dieser Einstellung lassen sich insgesamt 3 benutzerdefinierte Einheiten festlegen.

- 1. [UserUnit3] auswählen.
- 2. Name und Umrechnungsfaktor der gewünschten Einheit eingeben.
- 3. Die Eingabe jeweils mit **[OK]** bestätigen.



6.4.2.16 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Die Schaltfläche [Zurücksetzen auf Werkseinstellungen] setzt die Einstellungen des CPG1500 zurück.



6.5 Infos

Im Menü **Infos** werden allgemeine Informationen über das CPG1500 angezeigt.



Ein Klick auf die Seriennummer (S#) stellt eine Verbindung zum WIKA Product Pass her. Wenn nun auf [Suchen] geklickt wird, können nähere Informationen zu dem verbundenen Gerät eingesehen werden.





Typ: CPG1500

14482748.01 08/2021 EN/DE

📣 Suc

 Ein Klick auf die Telefonnummer kontaktiert den WIKA-Kundenservice.



Ein Klick auf die Verlinkung info@wika.de öffnet den als Standard eingestellten E-Mail-Dienst mit einer E-Mail an WIKA.

≡I	nfo	
Selfatename Selfatename Herstellungsdatum Frenzelungsdatum Firmware Akku Bareich WitkA Alexander Wite WitkA Alexander Wite WitkA Alexander Wite WitkA Alexander Wite HolgewitkA de WitkA Alexander Wite HolgewitkA de WitkA Alexander Wite HolgewitkA de WitkA HolgewitkA de	22.05.2019 22.05.2019 10.08.2016 01.01.005 10.08 MID-S2 M	00 bar KG
	0	<
	ļ	
13:38 ₽ ← Schreiben Von An info@wik	* 9. @ 1	 69% iii
13:38 E ← Schreiben Von An info@wik myWIKA device	e e a.de	
1338 E C Schreiben Von An Info@wk myWIKA device E-Mail schreiben	K 7.	>

► Ein Klick auf WIKA Home öffnet die WIKA Webseite.



6.6 Impressum

Im Impressum ist angegeben, dass die Firma WIKA der Herausgeber der myWIKA device App ist.



6.7 Datenschutzerklärung

Mit einem Klick auf **[Datenschutzerklärung]** öffnet sich die Datenschutzerklärung für die myWIKA device App im Browser des Smartphones.





Die Datenschutzerklärung lässt sich auch bei nicht vorhandener Internetverbindung öffnen.

6.8 Service

6.8.1 Kalibrieranfrage

Mit einem Klick auf **[Kalibrier-Anfrage]** wird eine Kalibrieranfrage per E-Mail an WIKA versendet.





Die Daten des verbundenen CPG1500 werden automatisch in die Anfrage übernommen.

7. Kurzübersicht Menüfunktionen

DE

Menüebene 1	Menüebene 2	Menüebene 3
Messmodus		
	Einheit	
		bar / psi (Voreinstellung)
		mbar
		kg/cm ²
		Pa
		kPa
		hPa
		MPa
		mmH ₂ O
		mH ₂ O
		inH ₂ O
		inH ₂ O (4 °C)
		inH ₂ O (60 °F)
		inH ₂ O (20 °C)
		ftH ₂ O
		mmHg
		cmHg
		inHg
		inHg (0 °C)
		inHg (60 °F)
		kp/cm ²
		lbf/ft ²
		kN/m²
		atm
		lorr
		micron
		mm
		feet
		inch
		UserLinit 1
		UserUnit 2
		UserUnit 3
	Temperatur	
		Aus (Voreinstellung)
		°C
		°F
		К
	Tara	
		Aus (Voreinstellung)
		Ein
		Offset (0.0000)
		[Limit: ±9.9999 {auflösungsabhängig}]
	Rate	
		Aus (Voreinstellung)
		1/s
		3/s
		10/s
		50/s
	Auflösung	
		4
		5 (Voreinstellung)
		6

7. Kurzübersicht Menüfunktionen

Menüebene 1	Menüebene 2	Menüebene 3		
	Messrate			
		1/s		
		3/s (Voreinstellung)		
		10/s		
		50/s [max. Geschwindigkeit]		
		Logger Interval		
	Alarm			
		Aus (Voreinstellung)		
		Ein		
		unten (1,000)		
		chon (10,000)		
		[Limit: ±Messbereichsgrenze + 10 %]		
	T#	[
		Messstellennummer eintragen		
	Alle hochladen			
Logger				
	Intervall			
		10,0 s (Voreinstellung)		
		[Limit: 0 3.600 s]		
		0 entspricht dem Loggen mit Messrate.		
	Dauer	Aug		
		Aus		
		En Dauer (0000 h 00 min 01 s)		
		[Limit: 9999 h 59 min 59 s]		
	Startzeit			
		Aus		
		Ein		
		Startzeit (00 h 00 min)		
		[Limit: 23 h 59 min]		
	Letztes loschen			
Me we in stellung or an	Alles loschen			
voreinstenungen	Savasha			
	Sprache	Englisch (Voreinstellung)		
		Deutsch		
		Spanisch		
		Französisch		
		Italienisch		
		Polnisch		
		Russisch		
Ausschaltzeit				
		Off		
		5 min		
		15 min (Voreinstellung)		
		30 min		
	Licht aus	Off (Links int devente (free))		
		On (= Licht ist dauernaπ an)		
		30 s		
		60 s		
		120 s		
	Uhrzeit			
		hh : mm : ss [AM / PM]		
	Datum			
		DD/MM/YYYY		

WIKA Bedienungsanleitung "myWIKA device" Smartphone App

DE

7. Kurzübersicht Menüfunktionen

	Menüebene 1	Menüebene 2	Menüebene 3		
		Datumsformat			
			dd.mm.yyyy (Voreinstellung)		
			dd/mm/yyyy		
			mm/dd/yyyy		
			yyyy-mm-dd		
_	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen				
DE	Info				
		S# (z. B.: XXXXXXXXXX)	= Seriennummer		
		T# (z. B.: ABCDEFG12345)	= Tagnummer		
		MB: (z. B.: 0 … 100 bar)	= Messbereich		
		HerstDat. (z. B.: 10/05/2016)	= Herstelldatum		
		KalibDat. (z. B.: 10/05/2016)	= Kalibrierdatum		
		Firmware			
		Speicherstatus	In %		
		Betr-Std	[tt/ss]		
		Ü-Druck	[bar]		
		Ü-Temp	[°C]		

8. Störungen

Anzeige	Ursachen	Maßnahmen
Beim Öffnen der App erscheint ein blauer Bildschirm	CPG1500 steht in den "Wireless"-Einstellun- gen nicht auf "Classic + LE"	"Wireless"-Einstellungen des CPG1500 umstellen
	Keine Bluetooth®-Kommunikation	CPG1500 und Smartphone aus- und wieder einschalten und erneut versuchen
	Wenn unter dem Menüpunkt "Info" überall "N.A." angezeigt wird, ist noch kein Kommu- nikationsbefehl vom CPG1500 zurückge- kommen und die weitere Kommunikation ist blockiert	Warten bis die Übertragung des Kommuni- kationsbefehls abgeschlossen ist
		Werkreset am CPG1500 durchführen
		Über die "Geräte-Einstellungen" eine andere Einheit aufs Gerät laden und wieder zurück in "Messen" gehen
		Hilfsanzeigen in "Messen" aktivieren, damit der Bildschirm neu geladen wird
Es kann keine Verbindung zum CPG1500 hergestellt werden	CPG1500 steht in den "Wireless"-Einstellun- gen nicht auf "Classic + LE"	"Wireless"-Einstellungen des CPG1500 umstellen
	Bluetooth [®] ist auf dem CPG1500 nicht aktiviert	Bluetooth [®] auf dem CPG1500 aktivieren
	Bluetooth [®] ist auf dem Smartphone nicht aktiviert (siehe Kapitel 3 "Verbinden mit CPG1500")	Bluetooth [®] auf dem Smartphone aktivieren
	Die Abfrage, ob die myWIKA device App auf den Standort des Smartphones zugreifen darf, wurde verneint	App neu installieren
	Zu viele Bluetooth [®] -Geräte in der Umgebung	Bluetooth [®] der nicht verwendeten Geräte deaktivieren
Registrierung wurde durchgeführt, aber es wird kein Freischaltcode gesendet	Der Code wird erst ca. 1 Stunde nach Regis- trierung gesendet	Wenn nach 1 Stunde kein Code gesendet wurde, muss die Registrierung neu durchge- führt werden (siehe Kapitel 5 "Registrieren und Freischalten")
Im Menü sind einige Optionen ausge- graut	Es wurde noch keine Registrierung durch- geführt	Registrierung durchführen (siehe Kapitel 5 "Registrieren und Freischalten")
		Gerät nachrüsten. Bitte an WIKA-Kontakt wenden
	Während einer Kalibrieranfrage werden die Optionen automatisch ausgegraut	Kalibrieranfrage abschließen

WIKA subsidiaries worldwide can be found online at www.wika.com. WIKA-Niederlassungen weltweit finden Sie online unter www.wika.de.



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg • Germany Tel. +49 9372 132-0 Fax +49 9372 132-406 info@wika.de www.wika.de