

# RGMS

# **RA-GAS GmbH Modbus System**



r	rgms_konfig - RA 1.00	A-GAS intern!	≡ _ ¤ ×
СОМ6 🕶		Modbus Adresse:	247 - + 🛞 📇 Live Ansicht
Sensordaten Rreg (Lese Register)			
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfigu	uration? 1 - + Speichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0		•
Arbeitsweise:	42 - NH3 (100)		▼ Speichern
	0		ppm
Gaskonzentration:	-		<b>PP</b>
N	lullpunkt	Ν	lessgas
[2020-11-17 22:17:30]: Neue Schnittstelle ge	efunden: ["COM1", "COM2", "COM3", "COM6"]		

Modbus ist ein Nachrichten Protokoll welches im Application-Layer, des 7 Schicht OSI Modells angesiedelt ist. Die Modbus Specifications können von der Webseite der Modbus Organisation, <u>https://www.modbus.org</u>, kostenlos bezogen werden.

Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf folgende Versionen. Technische Änderungen vorbehalten.

Bordbezeichnung	Beschreibung	unterstützte Software
Sensor-MB-NE4-V1.0	Erste Sensorplatine für Messzellen vom Typ NE4	25050
Sensor-MB-NE4_REV1_0++	Platine für NE4 Messzellen	27100
Sensor-MB-NAP5xx_REV1_0++	Kombisensor für NAP5xx Messzellen	27100
Sensor-MB-NAP5X_REV1_0++	Platine für NAP5x Messzellen	27100
Sensor-MB-CO2_O2_REV1_0++	Kombisensor Platine für CO2 und O2 Messzellen	27100
Sensor-MB-SP42A_REV1_0++	Platine für SP42 Messzellen	27100

Dateiname	.Hilfe
Beschreibung	.Hilfe - RGMS
Autor:	.Stefan Müller
Dokumentenversion:	.v13
Letzte Änderung Stand:	.2020-11-19 12:33:39

Changelog:

2020-11-19.....initiale Version

Copyright (C) 2020 RA-GAS GmbH Stefan Müller <co@zzeroo.com>

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Affero General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Affero General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Affero General Public License along with this program. If not, see <<u>http://www.gnu.org/licenses/</u>>.



Seite 3 von 18

# Inhaltsverzeichnis

Programminstallation	4
Setup Dateien	4
Installation	4
Programmstart	7
Deinstallation	8
Bedienelemente	
Menü	
About	11
Hilfe	
Ouit	
Schnittstellen/ Adressleiste	11
Schnittstellen Auswahl	11
Modbus Adresse	11
Reset Button	11
Button "Live Ansicht"	12
Ansicht - Sensordaten	13
Auswahl der Platine-Version	13
Ansicht – Lese-Register	15
Fehlermeldungen	16
Informationen	16
Warnungen	16
Fehler	16
Bedienung der Software	17
Sensorwartung	17
Nullpunkt Abgleich	
Messgas Abgleich	



# Programminstallation

#### Windows

# **Setup Dateien**

Für die Installation unter Windows stehen folgende Installationsdateien bereit.

# Installation

Zum Starten der Installation, die zur CPU Architektur (i686 - 32bit oder x86\_64 - 64bit) passende Installer Datei doppelt anklicken.



Der Installer fragt nun nach den erweiterten Rechten. Diese müssen gewährt werden. Alternativ kann der Installer auch mit der rechten Maustaste ausgewählt werden, im Kontext Menü muss dann "als Administrator ausführen" gewählt werden.

	J	
Benutzerkontensteuerung Möchten Sie zulassen, o von einem unbekannte Änderungen an Ihrem o werden?	dass durch diese App en Herausgeber Gerät vorgenommen	×
rgms_konfig-1.0.0-window setup.exe Herausgeber: Unbekannt Dateiursprung: Festplatte auf die Weitere Details anzeigen	ws-x86_64- esem Computer	
Ja	Nein	



Seite 5 von 18

Im nächsten Dialog muss die Lizenz bestätigt werden.

🙀 RGMS Konfig 1.0.0 x86_(	54 Setup	—	
8	Lizenzabkommen Bitte lesen Sie die Lizenzbedingungen dur Installation fortfahren.	ch, bevor S	Sie mit der
Drücken Sie die Bild-Runter	-Taste, um den Rest des Abkommens zu seh	ien.	
GNU LESSER G Version 2.1	ENERAL PUBLIC LICENSE , February 1999		^
Copyright (C) 1991, 1999 51 Franklin Street, Fifth F Everyone is permitted to of this license document, [This is the first released v as the successor of the G	Pree Software Foundation, Inc. loor, Boston, MA 02110-1301 USA copy and distribute verbatim copies but changing it is not allowed. version of the Lesser GPL. It also counts NU Library Public License, version 2, hence		
the version number 2.1.]	,		~
Falls Sie alle Bedingungen o die Lizenzvereinbarungen a Nullsoft Install System v3,05	des Abkommens akzeptieren, klicken Sie auf <i>i</i> anerkennen, um RGMS Konfig installieren zu k <u>A</u> nnel	Annehmen. können. hmen	. Sie müssen Abbrechen

Als nächstes kann mit der Auswahl des "Hauptprogramms" weiter fortgefahren werden. Mit einem Klick auf "Weiter" wird zum nächsten Dialog gewechselt.

🔢 RGMS Konfig 1.0.0 x86_0	64 Setup	– 🗆 🗙
×	Komponenten auswählen Wählen Sie die Komponenten aus	s, die Sie installieren möchten.
Wählen Sie die Komponent die Sie nicht installiert werd	ten aus, die Sie installieren möchten, den sollen. Klicken Sie auf Weiter, ur	und wählen Sie diejenigen ab, n fortzufahren.
Wählen Sie die Komponent aus, die Sie installieren möchten:	ten Hauptprogramm	<b>Beschreibung</b> Bewegen Sie den Mauszeiger über eine Komponente, um ihre Beschreibung zu sehen.
Benötigter Speicher: 62.4	МВ	
Nullsoft Install System v3.05	< <u>Z</u> urück	Weiter > Abbrechen



Interne Version! Nicht für den Verkauf bestimmt. v13 | Stand 2020-11-19 12:33:39

Seite 6 von 18

In Dialog "Zielverzeichnis auswählen" kann der Pfad angegeben werden in den die Installationsdateien gespeichert werden sollen. Mit einem Klick auf "Installieren" sollte die Vorgabe akzeptiert werden.

🚼 RGMS Konfig 1.0.0 x86_0	54 Setup — 🗌	×
篾	Zielverzeichnis auswählen Wählen Sie das Verzeichnis aus, in das RGMS Konfig installiert werden soll.	
RGMS Konfig wird in das ur Verzeichnis installieren möc Verzeichnis aus. Klicken Sie	nten angegebene Verzeichnis installiert. Falls Sie in ein anderes hten, klicken Sie auf Durchsuchen und wählen Sie ein anderes auf Installieren, um die Installation zu starten.	
Zielverzeichnis C:\Program Files (x86)	VRA-GAS GmbH/ygms_konfig	
Benötigter Speicher: 62.11 Verfügbarer Speicher: 15. Nullsoft Install System v3.05	MB 4 GB	
	< Zurück Installieren Abbrech	en

## Die Installation startet nun.

號 RGMS Konfig 1.0.0 x86_0	54 Setup		—		$\times$
×	Wird installiert Bitte warten Sie, wäh	rend RGMS Ko	onfig installiert w	ird.	
Wird entpackt: application:	s-other.png				
Details anzeigen					
Nulleoft Testall Sustan v2.05					
nuisu tanstai bysteri 73,05 -		< <u>Z</u> urück	<u>B</u> eenden	Abbreche	en



Seite 7 von 18

Zum Abschluss der Installation auf den Button "Beenden" klicken.

🔢 RGMS Konfig 1.0.0 x86_0	64 Setup —		$\times$
	Die Installation ist vollständig Die Installation wurde erfolgreich abgeschlossen.		
Fertig			
Details anzeigen			
Nullsoft Install System v3.05	< Zurück Beenden	Abbrech	ien

#### Programmstart



Im Windows Startmenü wurde ein neuer Eintrag "RA-GAS GmbH" erstellt. Über den Menüeintrag "RGMS Konfig (interne Version)" kann das Programm gestartet werden.

Außerdem wurde auf dem Desktop des Benutzers das Programmsymbol "RGMS Konfig" erstellt. Über diese Symbol kann das Programm ebenfalls gestartet werden.





#### Deinstallation

Im Startmenü befindet sich zudem ein Eintrag für die Deinstallation. Der so genannte Uninstaller.



Wurde der Uninstaller gestartet fragt diese automatisch nach den erweiterten Rechten. Alternativ können sie den Uninstaller auch mit der rechten Maustaste auswählen und mit dem Eintrag "als Administrator ausführen" starten.

Benutzerkontensteuerung Möchten Sie zulassen, dass durch diese App von einem unbekannten Herausgeber Änderungen an Ihrem Gerät vorgenommen werden?	×
Uninstall.exe Herausgeber: Unbekannt Dateiursprung: Festplatte auf diesem Computer Weitere Details anzeigen	

Als nächstes erscheint der erste Bildschirm des Deinstallationsprogramms. Mit einem Klick auf "Deinstallieren" kann die Deinstallation gestartet werden.

😹 Deinstallation von RGM	S Konfig — 🗆	×
×	Deinstallation von RGMS Konfig RGMS Konfig wird von Ihrem Computer entfernt.	
RGMS Konfig wird aus dem Deinstallieren, um die Deins	unten angegebenen Verzeichnis entfernt. Klicken Sie auf stallation zu starten.	
Wird entfernt aus: C:\Pr	rogram Files (x86)\RA-GAS GmbH\rgms_konfig\	
Nullsoft Install System v3.05 -		
	Deinstallieren Abbred	hen



Interne Version! Nicht für den Verkauf bestimmt. v13 | stan

v13 | Stand 2020-11-19 12:33:39

Seite 9 von 18

Warten Sie bis die Deinstallation beendet wurde.

🐹 Deinstallation von RGM	S Konfig		—	
	Wird deinstallier Bitte warten Sie,	t während RGMS K	ionfig entfernt w	ird.
Datei wird gelöscht: C:\Pro	ogram Files (x86)\RA	-GAS GmbH\rgms	_konfig\share\ic	ons\Adwaita\:
Details anzeigen				
Nullsoft Install System v3.05 -				
		< <u>Z</u> urück	<u>B</u> eenden	Abbrechen

Zum Beenden klicken Sie bitte auf "Beenden"

🗱 Deinstallation von RGM	S Konfig	—	
×	Die Deinstallation ist vollständig Die Deinstallation wurde erfolgreich abg	jeschlossen.	
Fertig			
<u>D</u> etails anzeigen			
Nullsoft Install System v3.05 -	< <u>Z</u> urück <u>B</u> e	enden	Abbrechen



Interne Version! Nicht für den Verkauf bestimmt.

v13 | Stand 2020-11-19 12:33:39

Seite 10 von 18

# Bedienelemente

Wurde das Programm wie in <u>#2.Programminstallation</u> beschrieben, korrekt installiert kann es mit einem Doppelklick auf das Programmsymbol gestartet werden.



Das Programm startet. Die meisten Bedienelemente sind deaktiviert. Die Beschreibung der Programm Bedienung startet mit dem Kapitel <u>#2.3.1.Auswahl der Platine-Version</u>

	rgms_konfig - RA-G/ 1.0.0	AS intern!	≡ _ □ ×
СОМЗ 🕶		Modbus Adresse: 247 — -	Live Ansicht
Sensordaten			
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfiguration?	- + Speichern
Auswahl Platine:			•
Arbeitsweise:			▼ Speichern
Gaskonzentration:	0	ppm	
Nullp	unkt	Messgas	
[2020-11-17 16:48:31]: Neue Schnittstelle gefun	den: ["COM1", "COM2", "COM3"]		



### Menü

In der oberen Leiste der Anwendung befindet sich ein ≡ Hamburger Menü. Über dieses können verschieden zusätzliche Programmpunkte erreicht werden.

# About

Über den About Bildschirm erhalten Sie genauere Informationen zur Anwendung und den verwendeten Komponenten.

# Hilfe

Über den Menüpunkt "Hilfe" erreichen Sie dieses Dokument. Die Hilfe ist Bestandteil der Installation.

# Quit

Mit dem Menüpunk "Quit" können Sie die Anwendung schließen.

# Schnittstellen.-/ Adressleiste

Die nächste horizontale Menüleiste wird "Schnittstellen.-/ Adressleiste" genannt. Über die Bedienelemente diese Leiste können Sie die verwendete serielle Schnittstelle sowie die Modbus Adresse wählen.

## Schnittstellen Auswahl

#### Modbus Adresse

#### **Reset Button**

Die seriellen Schnittstellen des Rechners werden automatisch erkannt. Wird eine serielle Schnittstelle an den Rechner angeschlossen, wird diese im linken Feld automatisch angezeigt und ausgewählt.

Wird ein Systemstecker der Firma RA-GAS GmbH verwendet dann muss die Modbus Adresse 247 gewählt werden. Dies ist auch der Standard der beim Programmstart angezeigt wird. Bei der Verwendung herkömmlicher RS485 Schnittstellen muss die Modbus Adresse der Sensorplatine eingetragen werden zu welcher die Verbindung hergestellt werden soll.



Mit dem dem Reset Button kann auf die Modbus Adresse 247 zurück gewechselt werden.



#### **Button "Live Ansicht"**

Mit dem Button "Live Ansicht" kann eine Verbindung zur Sensorplatine hergestellt werden. Die Software fragt in diesem Modus den Sensor immer wieder ab und stellt die Sensor Daten in den Elementen der Anwendung dar.

Wurde keine Platine ausgewählt ist der Button "Live Ansicht" nicht aktiv.

Die "Live Ansicht" kann durch ein weiteren Klick auf den Button "Live Ansicht" wieder beendet werden.

	rgms_konfig - RA- 100	GAS intern!
OM6 🔻		Modbus Adresse: 237 - + 😣 👬 Live Ansich
ensordaten Rreg (Lese Register)		
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfiguration? 1 – + Speichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0	-
Arbeitsweise:	42 - NH3 (100)	▼ Speichern
Gaskonzentration:	0	ppm
	Nullpunkt	Messgas

r	rgms_konfig - R 1.01	A-GAS intern!			=	- "	×
сомз 🕶		Modbus Adresse:	247 -	• +	8	A Liv	e Ansicht
Sensordaten Rreg (Lese Register)							
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfigu	uration?	1	- +	Spe	eichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0						•
Arbeitsweise:					~	Spe	eichern
Geskonzentration:	0		pp	m			
N	Jullpunkt	М	lessgas				
[2020-11-17 16:48:31]: Neue Schnittstelle ge	efunden: ["COM1", "COM2", "COM3"]						



Interne Version! Nicht für den Verkauf bestimmt. v13 | Stand 2020-11-19 12:33:39

## **Ansicht - Sensordaten**

#### Auswahl der Platine-Version

Erst mit der Auswahl der Platine werden die restlichen Bedienelemente der Anwendung freigeschalten!

Klicken Sie in das Auswahlfeld "Auswahl Platine" und selektieren Sie anschließend die Platine-Version mit der Sie die Software verbinden wollen.

#### Die genaue Platine-Version ist auf der Platine aufgedruckt.

Der Button "Live Ansicht" wird aktivierbar und kann von nun an geklickt werden. Siehe auch <u>#2.2.4.Button "Live Ansicht"</u>

	<b>rgms_konfig - R</b> 1.0.	A-GAS intern!	≡ -	• ×
сомз 🗸		Modbus Adresse:	47 - + 😣 🔒	Live Ansicht
Sensordaten Rreg (Lese Register)				
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfigurati	ion? 1 – +	Speichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0			•
Arbeitsweise:			•	Speichern
	_			
Gaskonzentration:	0		ppm	
N	lullpunkt	Mess	gas	
[2020-11-17 16:49:21]: Naus Scholttetelle e	stunden: ["COM1" "COM2" "COM2"]			
[2020-11-17 10:40:57]: Neue Schnittstelle gi				



Interne Version! Nicht für den Verkauf bestimmt. v13 | stand 2020-11-19 12:33:39

Seite 14 von 18

Während der "Live Ansicht" sind alle Bedienelemente gesperrt. Beenden Sie die "Live Ansicht" um Aktionen wie Nullpunkt oder Messgas ausführen zu können.

	rgms_konfig - R/ 1.00	A-GAS intern!	≡ _ □ ×
COM6 🕶		Modbus Adresse:	247 - + 🔕 📇 Live Ansicht
Sensordaten Rreg (Lese Register)			
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfigu	uration? 1 – + Speichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0		•
Arbeitsweise:	42 - NH3 (100)		▼ Speichern
Gaskonzentration:	0		ppm
Ν	lullpunkt	N	lessgas
[2020-11-17 22:17:30]: Neue Schnittstelle ge	funden: ["COM1", "COM2", "COM3", "COM6"]		



Seite 15 von 18

# Ansicht - Lese-Register

Diese Ansicht stellt die nur lesbaren Register dar. In der "Live Ansicht" können die Daten vom Sensor abgefragt werden.

			rgms_konfig - RA-GAS intern! = _
COM6 🕶			Modbus Adresse: 🛛 🛃 🗕 + 🔞 🚠 Live Ansicht
Sensordate	n Rreg (Lese	Register)	
Rwreg Nr.	Wertebereich	Zugeordnete Größe und Einheit	Messwerteigenschaft
0	0 65535	0	Gerätekennung Kunden
1	0 65535	42	Arbeitsweise (Sensor)
2	010000	0	Gaskonzentration im ppm
3	0 2500	400	Berechneter Ausgangsstrom in mA (mit zwei Kommastellen)
4	-200 600	256	Interne Leiterplattentemperatur in °C (mit Kommastelle)
5	0 0xffff	0	Fehlererkennung (Bit's werden gesetzt)
40	0 16384	8080	AD-Wert der Temperaturmessung
41	0 16384	8199	AD-Wert des Potentiometers
42	0 16384	3816	AD-Wert des Sensors
43	50 200	99	Verstärkungsfaktor durch Poti (100 = 1,00)
44	50 200	98	Verstärkungsfaktor durch Temperaturkennlinie (100 = 1,00)
45	0 16384	3814	Korrigierter AD-Wert des Sensors
46	010000	0	berechnete Gaskonzentration im ppm
49	031129	25050	Softwaredatum bis 31.12.2029

[2020-11-17 16:50:46]: Neue Schnittstelle gefunden: ["COM1", "COM2", "COM3", "COM4", "COM6"]



## Fehlermeldungen

Am oberen Bildschirmrand können unterschiedliche Nachrichten dargestellt werden.

#### Informationen

Informationen geben Nachrichten wieder die auf erfolgreiche Aktionen folgen.

#### Warnungen

Warnungen geben Nachrichten wieder die auf nicht erfolgreiche Aktionen folgen. Warnungen können zum Beispiel Kommunikationsprobleme sein. Nach einer Warnung sollte die Aktion erneut probiert werden.

### Fehler

Fehler sind schwerwiegende Ereignisse. In aller Regel ist eine Aktion gescheitert. Ein neuer Versuch ist bei einem Fehler meist wieder nicht erfolgreich. Fehler sind zum Beispiel: Der Verlust der seriellen Schnittstelle während die Anwendung sich in der "Live Ansicht" befunden hat.

	rgms_konfig - RA-GAS intern! 1.0.0	≣ ● ⊘ ⊘							
Info: 2020-11-17 22:13:13: Endwert Messgas erfolgr	nfo: 2020-11-17 22:13:13: Endwert Messgas erfolgreich gesetzt Ok								
Warnung: 2020-11-17 22:13:31: Konnte Lese-Registe Modbus Fehler beim Lesen des Input Regi	er nicht lesen: sters: 0	Ok							
Fehler: 2020-11-17 22:13:31: Modbus Master konnte	nicht erreicht werden: no available capacity!	Ok							
Keine Schnittstelle gefunden 🔻	Modbus Adresse: 247 –	+ 🚯 🖁 Hive Ansicht							
Sensordaten Rreg (Lese Register)									
Neue Modbus Adresse:	MCS Konfiguration?	1 – + Speichern							
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0	-							
Arbeitsweise:	42 - NH3 (100)	▼ Speichern							
Gaskonzentration:	0	opm							
Nullpunkt	Messgas								
[2020-11-17 22:12:40]: Neue Schnittstelle gefunden: ['	/dev/ttyUSB0"]								



# Bedienung der Software

Diese Anwendung ist für die Wartung der Sensoren entworfen wurden. Dazu gehören der Abgleich des Nullpunktes sowie die Kaltbration des Messgasbereiches.

### Sensorwartung

#### Nullpunkt Abgleich

Für den Nullpunkt Abgleich muss der Sensor gemäß dessen Hardwarebeschreibung vorbereitet werden. Ist der Nullpunkt erreicht kann mit einem Klick auf den Button "Nullpunk" der Nullpunkt gespeichert werden.

r	<b>rgms_konfig - R</b> 1.0	A-GAS intern!	≡ _ □ ×
Info: 2020-11-17 22:20:14: Nullpunkt er	folgreich gesetzt		Ok
сом6 🕶		Modbus Adresse: 24	7 - + 🛞 🕂 Live Ansicht
Sensordaten Rreg (Lese Register)			
Neue Modbus Adresse:		MCS Konfiguratio	n? 1 - + Speichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0		•
Arbeitsweise:	42 - NH3 (100)		▼ Speichern
Gaskonzentration:	0	ļ	ppm
٨	Jullpunkt	Messg	85
[2020-11-17 22:17:30]: Neue Schnittstelle g	efunden: ["COM1", "COM2", "COM3", "COM6"]		

Konnte der Nullpunkt gespeichert werden wird eine Information am oberen Bildschirmrand angezeigt.

Kommt es zu einem Fehler wird dieser als Warnung oder Fehler ebenfalls am oberen Bildschirmrand angezeigt. Wiederholen Sie gegebenen Falles den Vorgang. Siehe auch <u>#2.4.Fehlermeldungen</u>



#### **Messgas Abgleich**

Für den Messgas Abgleich muss der Sensor gemäß dessen Hardwarebeschreibung vorbereitet werden. Ist der Endwert erreicht kann mit einem Klick auf den Button "Messgas" der Messgas Endwert gespeichert werden.

		rgms_konfig - R 1.0.0	A-GAS intern!		≡	_ • ×
Info: 2020-11-17 22:19:08: Endwert N	Messgas erfolgreich gesetzt					Ok
сом6 🕶			Modbus Adresse	: <mark>247</mark> —	+ 🔞	Live Ansicht
Sensordaten Rreg (Lese Register)						
Neue Modbus Adresse:			MCS Konf	figuration? 1	- +	Speichern
Auswahl Platine:	Sensor-MB-NE4-V1.0					•
Arbeitsweise:	42 - NH3 (100)				~	Speichern
Gaskonzentration:		0		ppr	n	
	Nullpunkt			Messgas		
[2020-11-17 22:17:30]: Neue Schnittstelle	e gefunden: ["COM1", "COM2", "CO	M3", "COM6"]				

Konnte der Messgas Endwert gespeichert werden wird eine Information am oberen Bildschirmrand angezeigt.

Kommt es zu einem Fehler wird dieser als Warnung oder Fehler ebenfalls am oberen Bildschirmrand angezeigt. Wiederholen Sie gegebenen Falles den Vorgang. Siehe auch <u>#2.4.Fehlermeldungen</u>