

Herstellerinformation

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

1. Feldgerät
 2. Signalverarbeitendes Gerät
 3. Anzeige-/Bedienkomponente
 4. Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG
 Gerät: VEGAMET 8**
 Typ: 841 / 842 / 861 / 862

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

	1	6

 .

	0	0

 vom November 2021

Neue Softwareversion:

	1

 .

	1	7

 .

	0	0

 vom September 2022

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Auslieferungszustand VEGAMET 841 / 861: Relais 1 ist der Messstelle 1 zugeordnet
- Skaliereinheit „mNN“ wurde in „müNHN“ umbenannt

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

	0	0

 .

	0	0

 vom Januar 2020

Neue Hardwareversion:

 .

 .

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Keine Änderung

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt (Beschreibung der Vorgehensweise)?

Über Bedientool PACTware/DTM

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAMET 841	58864	18.08.2021
VEGAMET 842	58865	18.08.2021
VEGAMET 861	58866	18.08.2021
VEGAMET 862	58867	18.08.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

11.08.2022

 Datum

i. V. Thomas Dal

 Unterschrift

Herstellerinformation

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

1. Feldgerät
 2. Signalverarbeitendes Gerät
 3. Anzeige-/Bedienkomponente
 4. Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG **Gerät:** VEGAMET 8** **Typ:** 841 / 842 / 861 / 862

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1

 .

1	5

 .

0	0

 vom März 2021
 Neue Softwareversion:

	1

 .

1	6

 .

0	0

 vom November 2021

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Optimierung Bluetooth-Kommunikation bei Verwendung von Smartphones
- Fehlerbehebung: Erkennung von radiometrischen VEGA-HART-Sensoren

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware

Bisherige Hardwareversion:

	1

 .

0	0

 .

0	0

 vom Januar 2020
 Neue Hardwareversion:

 .

 .

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Keine Änderung

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt (Beschreibung der Vorgehensweise)?

Über Bedientool PACTware/DTM

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom
VEGAMET 841	58864	18.08.2021
VEGAMET 842	58865	18.08.2021
VEGAMET 861	58866	18.08.2021
VEGAMET 862	58867	18.08.2021

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

17.11.2021

Datum

i. V. Thomas Dal

Unterschrift

Herstellerinformation

Software- und Hardwareänderungen (in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung NE 53)

1. Art des Gerätes

1. Feldgerät
 2. Signalverarbeitendes Gerät
 3. Anzeige-/Bedienkomponente
 4. Bediensoftware

Hersteller: VEGA Grieshaber KG
 Gerät: VEGAMET 8**
 Typ: 841 / 842 / 861 / 862

2. Software

Bisherige Softwareversion:

	1
--	---

 .

1	2
---	---

 .

0	0
---	---

 vom November 2020

Neue Softwareversion:

	1
--	---

 .

1	5
---	---

 .

0	0
---	---

 vom März 2021

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

- Farbige Statusanzeige abhängig von NAMUR-Status, Messwert oder Relaisstatus
- Statusanzeige kann wahlweise in einer individuellen Farbe blinken oder dauerleuchten
- Statusanzeige blinkt 4x blau nach Verbindungsaufbau per Bluetooth
- Diverse Fehlerkorrekturen

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

3. Hardware

Bisherige Hardwareversion:

	1
--	---

 .

0	0
---	---

 .

0	0
---	---

 vom Januar 2020

Neue Hardwareversion:

--	--

 .

--	--

 .

--	--

 vom _____

Beschreibung der Änderung gegenüber der Vorgängerversion:

Nähere Informationen siehe Übersicht der Versionen im Downloadbereich unter www.vega.com/downloads.

4. Software-Kompatibilität

Ist ein Software-Update notwendig?

- Nein
 Ja, Begründung:

Ist nach dem Software-Update die Abwärtskompatibilität gegeben?

- Ja
 Nein, Beschreibung:

Wie wird das Software-Update durchgeführt (Beschreibung der Vorgehensweise)?

Über Bedientool PACTware/DTM

4. Betriebsanleitung

Wurde die Betriebsanleitung aufgrund der Software-/Hardwareänderung geändert?

Ja,

Geräte-Typ	Neue Anleitungs-Nr.	vom
VEGAMET 841	58864	29.01.2021
VEGAMET 842	58865	29.01.2021
VEGAMET 861	58866	29.01.2021
VEGAMET 862	58867	29.01.2021

Nein,

Geräte-Typ	Bisherige Anleitungs-Nr.	vom

5. Gerätepreis

Hat sich der Gerätepreis geändert?

Nein

Ja

Bisheriger Geräte-Listenpreis: _____ €

Neuer Geräte-Listenpreis: _____ €

Preis für ein Update (ohne Einbau): _____ €

17.02.2021

Datum

i. V. Thomas J. J.

Unterschrift