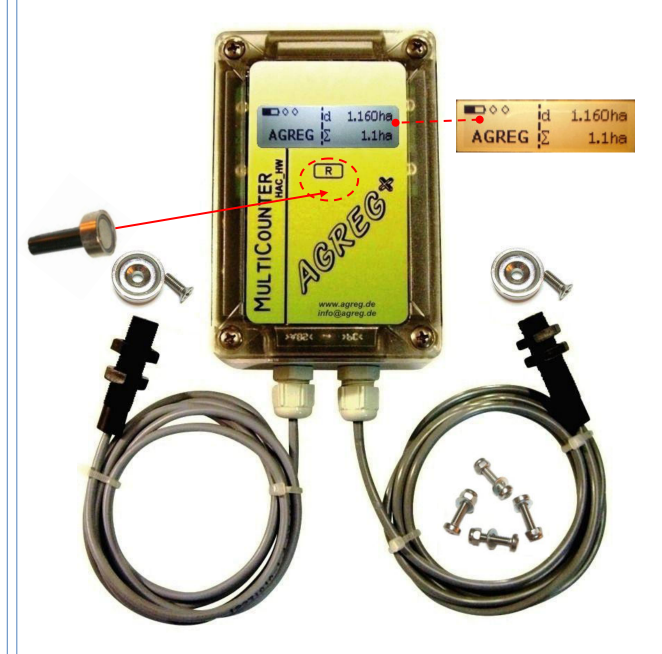


# Bedienungs-/ Montageanleitung Hektarzähler HAC \_HW

"beleuchtbares" Display für Fahrzeuge/ Geräte mit Rad/ Walze; Freigabe- aktiv/ inaktiv



Stand: Januar 2022

#### Inhalt

1.	Allgemeines	3
2	Technische Daten	3
3	Bedienung/ Anzeige	3
	3.1 Bedienung	
	3.2 Anzeige	4
1	Mantaga	_
4.	0-	
	4.1 Montage - Zählgerät	
	4.2 Montage - Sensoren	6
5	Inbetriebnahme/ Programmierung	8
	5.1 Inbetriebnahme	
	5.2 Programmierung	8
6.	Funktion / Draktischa Hinusisa	0
0		
	6.1 Berechnung der bearbeiteten Fläche	
	6.2 Sensorstatus - Fläche	
	6.3 Energiesparmodus - Display	
	6.4 Speichern/ Löschen der Zähler	
	6.5 Batteriestatus	
	6.6 Batteriewechsel	10
7.	Fehlerbehebung	10
8		
	8.1 Allgemeine Hinweise	11
	8.2 Batterien	
	8.3 Umweltschutz	
	8.4 Magnete	
0	Lieferumfang	12



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Gerätes vollständig, bewahren Sie die Anleitung auf und geben sie weiter, wenn Sie das Gerät an andere Personen übergeben.



Sprache der Originalbedienungs-/ Montageanleitung: Deutsch

# **Impressum**

© Copyright 01/2022, AGREG GmbH, Ulmenstraße 5, D-83339 Chieming Vervielfältigung, Reproduktion, Kopie, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung von AGREG GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Keine Haftung für technische und drucktechnische Fehler.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Ankündigung vorgenommen werden.

Das Auslesen der im Speicher des Gerätes abgelegten Firmware ist strengstens verboten. Alle verwendeten Firmenbezeichnungen und Warenzeichen werden anerkannt.



## 1. Allgemeines

Der Hektarzähler **HAC\_HW** registriert die **bearbeitete Fläche** in Hektar von Anbaugeräten, Maschinen und Fahrzeugen.

Über einen fest verdrahteten Sensor-Sensor 1- am Zugfahrzeug (alternativ auch am Arbeitsgerät oder an der Maschine) wird über die Anzahl der Umdrehungen eines nicht angetriebenen Rades, Walze, Krümmler etc. mit bekanntem Umfang die gefahrene Wegstrecke erfasst.

Bearbeitete Fläche (ha) = Wegstrecke (m) x Arbeitsbreite (cm); Auflösung Tages-/ Kundenzähler: 10 m²

Der bedrahtete Sensor 2 erfasst an einer geeigneten Stelle am Arbeitsgerät den Betriebszustand aktiv/ inaktiv.

Die Fläche wird nur erfasst, wenn der Magnetschalter von Sensor 2 geschlossen ist.

Innovative Energiespartechnik – das Display schaltet nach ca. 1 Minute ohne Sensorsignale in den Standby - ermöglich den Betrieb des Gerätes mit handelsüblichen Batterien.

Die Bedienung und die Programmierung - Radumfang und Arbeitsbreite - des Gerätes erfolgt über 4 interne Tasten, die durch ein wasserdichtes, robustes Kunststoffgehäuse gegenüber Umwelteinflüsse geschützt sind. Die Rückstellung des Tages-/ Kundenzähler/ Kundenzähler Hektar (t > 4 sec.) und die Aktivierung des Displays mit Beleuchtung (t < 4 sec.) zum Ablesen der Werte erfolgt mittels des mitgelieferten Magneten mit Halter über den internen Magnetschalter.

Dazu ist der mitgelieferte Magnet ohne Druck in den Bereich um das "R-Feld" zu legen.

Das Ablesen erfolgt, ohne dass das Gerät geöffnet werden muss.

Es sind **zwei Zähler** vorhanden, die als **Tages-/ Kundenzähler und Gesamtzähler** verwendet werden können.

Der Gesamtzählerwert Fläche bleibt auch nach Abschalten des Gerätes und bei einem Batteriewechsel erhalten.

Das Gerät besitzt ein tageslichttaugliches LCD- Display auf dem alle notwendigen Informationen

(Batteriezustand, Betätigungszustand der Sensoren, Gesamtzähler, Tages-/ Kundenzähler) angezeigt werden.

Der Radumfang für den Wegsensor und die Arbeitsbreite wird nach dem Anbau einmal eingestellt.

Die Genauigkeit der Flächenmessung hängt vom Radschlupf und dem tatsächlichen Raddurchmesser (Profiltiefe, Luftdruck, Verschmutzung etc.) ab; ändert sich der Durchmesser merklich, ist für eine höhere Messgenauigkeit eine Anpassung der Eingabewerte notwendig.

Bei Vergrößerung des Radumfangs durch feuchte Erde sind konstruktive Maßnahmen notwendig. (mechanischer Schmutzabweiser!)



Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge der Nutzung abweichend vom bestimmungsgemäßen Gebrauch, oder der Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Warnungen, verursacht werden.

Für die Genauigkeit der Messung übernimmt der Hersteller keine Gewähr.

# 2. Technische Daten

Spannungsversorgung	2 x Batterie AA- Mignon-LR6-CR6-1,5V	
Arbeitstemperatur	-18°C 50°C	
Lagertemperatur	-30°C 60°C	
Schutzgrad	IP66/ 67 nach DIN VDE 0470-1	
Schlagfestigkeit	IK08	
Maße: Länge x Breite x Höhe	140 x 82 x 55 mm	
Gewicht	60 Gramm	
Hektaranzeige – Tages-/ Kundenzähler (Auflösung 10 m² = 0.001 ha)	0.000 ha - 999.999 ha	
Hektaranzeige – Gesamtzähler (Auflösung 1000 m² = 0.1 ha)	0.0 ha – 99999.9 ha	
Radsensor → Kabellänge L= 5 m	Sensor 1- drahtgebunden (Wegsignal)	
Minimaler / maximaler Rad-/ Walzenumfang	1 cm > Umfang < 600 cm (6 m)	
Aktivierungssensor → Arbeitsbreite → Kabellänge L= 5 m	Sensor 2- drahtgebunden (aktiv/inaktiv)	
minimale / maximale Arbeitsbreite	1 cm > Arbeitsbreite < 3000 cm (30 m)	

# 3. Bedienung/Anzeige

## 3.1 Bedienung

Der Hektarzähler HAC\_HW verfügt bei geöffnetem Gehäuse über 4 interne Tasten R SET >UP RST

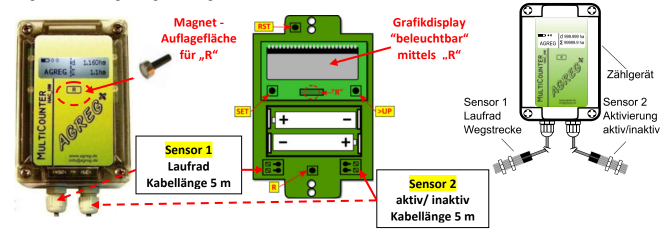
und zusätzlich über den **internen Magnetschalter** R, der mittels Magnet bei <u>geschlossenem</u> Gehäuse geschaltet werden kann.

Diese Taste R dient zur Aktivierung des Displays (t < 4 sec.), zur Rückstellung des Tages-/ Kundenzählers (t > 4 sec.) und zum kurzzeitigen Einschalten der Displaybeleuchtung.

Dazu wird der mitgelieferte Magnet mit Halterung <u>ohne Druck</u> auf den Bereich des gekennzeichneten Bedienfeldes gelegt.

Über den Taster RST kann der Mikrocontroller zurückgesetzt werden.

Folgende Abbildungen zeigen die Lage der externen und internen Bedienelemente.



Die Funktionen der einzelnen Bedienelemente sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

Bedienelemente	Betätigung	Funktion
_		Das Display wird, falls es sich im Standby befindet, reaktiviert.
R	kürzer als 4 sec.	Die Displaybeleuchtung wird eingeschaltet.
		Der Gesamtzähler – Fläche wird gespeichert.
R	länger als 4 sec.	Der Tages-/ Kundenzähler- Fläche wird gelöscht.
IN .		Die Displaybeleuchtung wird eingeschaltet.
RST	drücken	Reset µC – Neustart Zähler, Gesamtzähler vorher speichern!
NOT		Tages-/ Kundenzähler – Fläche wird gelöscht!
R + >UP	länger als 4 sec.	Der <i>Initialisierungsmodus</i> wird gestartet. Bereits in das Zählgerät
		programmierte Daten werden dabei gelöscht.
		Der Gesamtzähler - Fläche bleibt erhalten.
SET	drücken	Im <i>Initialisierungsmodus</i> wird die Dezimalstelle ausgewählt und
SET		nach der Eingabe des gewünschten Wertes dieser übernommen.
>UP	drücken	Im <i>Initialisierungsmodus</i> wird der Eingabewert erhöht.
	länger als 4 sec.	Die programmierten Geräteparameter werden angezeigt. E0 E1
R + SET		Durch wiederholtes Drücken der Taste R wird weitergeschaltet.
		Nach <b>5 sec.</b> wird automatisch in den <b>Betriebsmodus</b> geschaltet.
SET + >UP + R	länger als 4 sec.	Alle Zähler werden unwiderruflich gelöscht- Werkseinstellung!

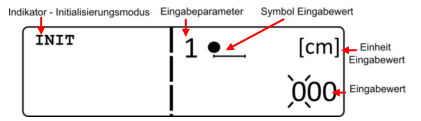
## 3.2 Anzeige

Der Hektarzähler **HAC\_HW** verfügt über ein LCD-Display, auf dem alle notwendigen Infos angezeigt werden. Je nach eingestelltem Modus besitzt das Display eine andere Aufteilung und zeigt andere Inhalte an.

#### **Anzeige im Betriebsmodus**



### Anzeige im Initialisierungsmodus



Folgende Aufstellung zeigt eine Übersicht über die einzelnen Symbole und Anzeigeelemente.

Symbole, gekennzeichnet als , werden im Display blinkend dargestellt. Die Blinkfrequenz beträgt ca. 2 sec.

Betriebsmodus					
	Batteriezustand – zeigt den aktuellen Zustand der Batterie an.				
	Blinkt die Batterieanzeige, so muss ein Batteriewechsel durchgeführt werden.				
•	Sensor1- Radsensor aktiv; Sensor2 – Schalter ein "in Betriebsstellung".				
0	Sensor1- Radsensor inaktiv; Sensor2 – Schalter aus "in Ruhestellung".				
Σ	Gesamtzähler - Fläche				
ha	Hektar				
INIT	Das Gerät befindet sich im <i>Initialisierungsmodus</i> . Geräteparameter werden eingegeben.				

#### Eingabemodus

**Symbol Eingabewert** 



Der **Umfang des Laufrades** kann eingegeben werden; **Umfang = Durchmesser in cm x 3,14**Die **Arbeitsbreite in cm** kann eingegeben werden.

# 4. Montage

Grundsätzliches zur Montage

Die Montage Gerät, Sensoren, Magnete sind vor Ort festzulegen und dürfen nur im Stillstand des Fahrzeugs, der Maschine erfolgen.

Die Montage des Hektarzähler HAC\_HW erfolgt in 3 Schritten:

- 1. Montage des Zählgerätes
- 2. Montage des Laufradsensor 1
- 3. Montage des Aktivierungssensor 2

Jeder dieser Schritte wird im Folgenden detailliert beschrieben.

# 4.1 Montage - Zählgerät

Zur Montage des Zählgerätes ist der Gehäusedeckel zu öffnen. Lösen Sie dazu die 4 Schrauben am Gehäusedeckel durch **Drücken** und **Drehen** um ca. 90° (Bajonettverschluss).

Klappen Sie anschließend den Gehäusedeckel nach oben.

Montieren Sie das Zählgerät auf einer tragfähigen, ebenen Oberfläche.

Es sind dazu vier Bohrungen mit einem Durchmesser von 4,2 mm notwendig;

alternativ 4 x M4- Gewindelöcher!

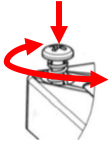
Dem Zählgerät liegen zur Befestigung vier Schrauben M4 x 16 mm mit Sicherungsmuttern mit U-Scheiben bei.



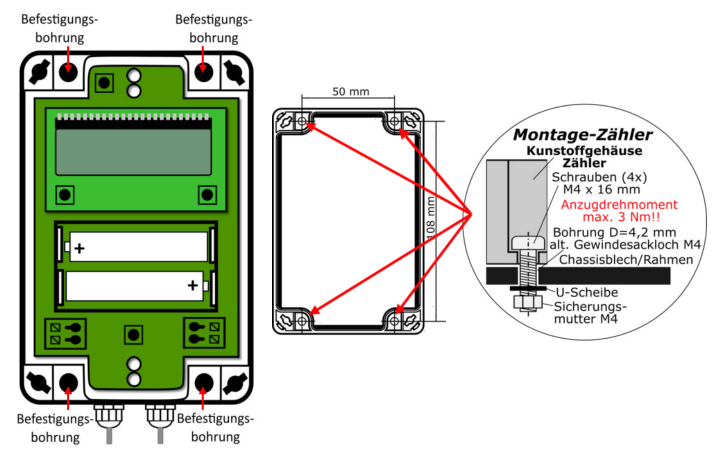
Anzugsdrehmoment für Gehäusebefestigung: max. 3 Nm!

Achten Sie bei der Auswahl des Montageortes darauf, dass das Zählgerät zum Ablesen der Werte gut zugänglich und vor mechanischen Beschädigungen geschützt ist.

Achten Sie weiterhin darauf, dass eine einfache Verbindung zwischen Zählgerät und den Sensoren möglich ist (Durchführungen etc.).



Folgende Zeichnungen zeigen die Lage der Bohrungen, sowie deren Abstände.



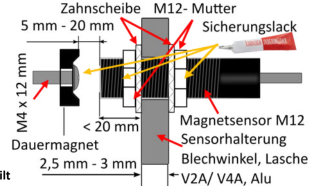
## 4.2 Montage - Sensoren

#### Eine exakte Montage des "Laufrad" - Sensor 1 ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche und sichere Messung.

Im Folgenden werden dazu einige Hinweise gegeben. Für die Sensoren sind zweckmäßigerweise Montageorte zu wählen, an denen mechanische Beschädigungen ausgeschlossen sind.

Größere Messfehler durch Schlupf werden vermieden, wenn der Weg-Sensor 1 mit Magnet an einem *nicht* angetriebenen Rad/ Walze montiert wird.

Bei großen Raddurchmessern kann es zur Erhöhung der Genauigkeit notwendig sein, mehrere Magnete über den gesamten Radumfang zu montieren. Verteilen Sie dazu die Magnete gleichmäßig über dem gesamten Umfang und programmieren Sie den Gesamtumfang des Laufrades geteilt durch die Anzahl der Magnete.



Als Faustregel sollte mindestens ein Zählimpuls pro Sekunde erfolgen.

Die Montage des Aktivierungs-Sensor 2 mit Magnet erfolgt im Bereich der Hubhydraulik (Zugmaschine) oder am Arbeitsgerät selbst. Es ist darauf zu achten, dass der Sensor bei der Arbeits- (aktiv) und Transportstellung (inaktiv) exakt schaltet; je nach Anbau ist eventuell ein längerer Magnet (Sonderzubehör!) notwendig. Zur Befestigung sollte eine Halterung (Winkel, Lasche etc.) aus nichtmagnetischem Material wie Alu, Edelstahl V2A, V4A mit einer Stärke von 2.5 mm - 3 mm verwendet werden; magnetische Materialien verringern den Schaltabstand Sensor- Magnet und können zu Fehlfunktionen der Sensoren führen.

Zur **Sensoraufnahme** sind Bohrungen mit einem **Durchmesser = 12.5 mm** notwendig.

Die Sensoren werden mit Hilfe der beigelegten Kunststoffmuttern mit Zahnscheiben auf der Halterung befestigt.

**Hinweis: Optional** ist ein **Edelstahlhalter** (Artikel-Nr.: <u>HA HW-17</u>) für die **Sensoren** als Sonderzubehör lieferbar!

Der zur Betätigung vorgesehene Magnet wird mit der mitgelieferten Senkkopfschraube M4 x 12 mm an einer geeigneten Stelle in einem Abstand von 5 mm - 20 mm vor den Sensoren montiert.

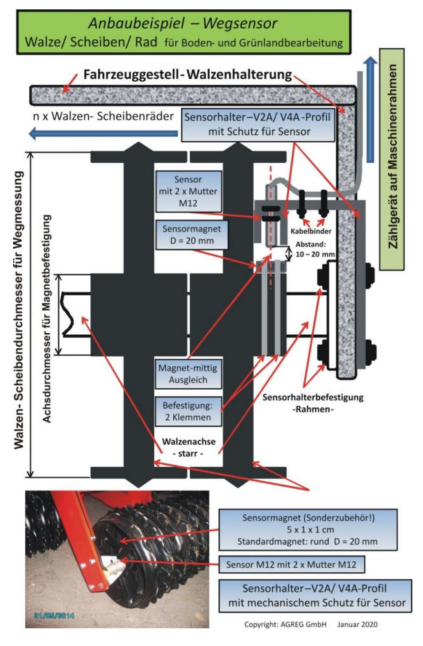


Zur mechanischen Sicherung und zur Verhinderung von Manipulationen sollten alle Verschraubungen mit einem Schraubensicherungslack gesichert werden.



Die **Sensorkabel** sind zum Zählgerät so zu verlegen, dass sie **mechanisch gesichert** sind und nicht beschädigt werden können. Eine Durchführung der Sensorkabel durch Bohrungen oder Öffnungen ist grundsätzlich möglich: Gehäuse nach Anleitung öffnen -> Kabellitzen durch Drücken der Klemmelemente lösen -> Kabelverschraubungen am Gehäuse durch linksdrehen öffnen -> Sensorleitungen lösen und am Fahrzeug verlegen -> Sensorleitungen wieder anschließen ->

Kabelverschraubungen durch rechtsdrehen schließen.





Die Verkehrssicherheit und mechanische Stabilität des Fahrzeuges/ der Maschine darf durch die Montage von Zählgerät, Sensor und Magnet nicht beeinträchtigt werden.



## Wichtiger Sicherheitshinweis!

Gerät, Sensoren und Sensormagnete im Stillstand des Fahrzeuges, der Maschine montieren.

Der Montageort ist so zu wählen, dass sich keine Kleidung verfängt oder Personen erfasst werden

Aus Sicherheitsgründen ist ein geeigneter Schutz anzubringen.

# 5. Inbetriebnahme/Programmierung

## 5.1 Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme des Zählgeräts erfolgt durch das Einsetzen der Batterien.

Ab Werk verhindert ein Papierstreifen eine vorzeitige Entladung der Batterien; bitte entfernen!

Das Gerät ist nach dem Einsetzen der Batterien sofort einsatzbereit (siehe Kapitel 6.6 Batteriewechsel).

Wurden versehentlich falsche Werte eingegeben, so können die Eingaben durch (t>4 sec.) langes, gleichzeitiges Betätigen der Bedienelemente R und >UP wieder gelöscht werden.

Zu beachten ist hierbei, dass dabei alle eingegebenen Daten gelöscht werden, und die Eingabe aller Parameter von Neuem vorgenommen werden muss.

Der Gesamtzähler wird nach Abschluss der Eingaben wieder angezeigt.

## 5.2 Programmierung

Für die Messung der bearbeiteten Fläche muss der Umfang des Laufrades und die effektive Arbeitsbreite (Arbeitsbreite incl. Überlappung!) programmiert werden.

Dies erfolgt im *Eingabemodus*. Bei der Erstinbetriebnahme befindet sich das Zählgerät automatisch in diesem Modus, gekennzeichnet durch das Symbol "INIT" in der oberen linken Ecke des Displays. In diesem Modus kann der Benutzer alle für den Betrieb notwendigen Informationen eingeben.

Im Folgenden werden die einzelnen Schritte, die der Reihe nach durchgeführt werden müssen, beschrieben. Bei jedem Eingabeschritt wird diejenige Stelle, die gerade eingegeben werden kann, im Display blinkend dargestellt (in den Zeichnung durch symbolisiert). Durch Betätigung der VUP Taste wir der Wert erhöht. Durch Drücken der SET Taste wird der eingegebene Wert gespeichert und die Eingabe springt zur nächstkleineren Stelle. Ist die letzte Stelle (Einerstelle) erreicht, wird durch Drücken der SET Taste der gesamte Wert in den Speicher übernommen.

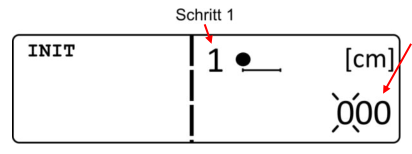
Wurde versehentlich ein Wert eingegeben der zu groß oder zu klein ist, wird dies automatisch erkannt und die Eingabe springt wieder zur höchsten Stelle zurück.



Wurden versehentlich falsche Werte eingegeben, so können die Eingaben durch (t > 4 sec.) langes, gleichzeitiges Betätigen der Bedienelemente R und >UP wieder gelöscht werden. Zu beachten ist hierbei, dass dabei alle eingegebenen Daten gelöscht werden, und die Eingabe aller Parameter von Neuem vorgenommen werden muss.

Die Gesamtzähler werden nach Abschluss der Eingaben wieder angezeigt.

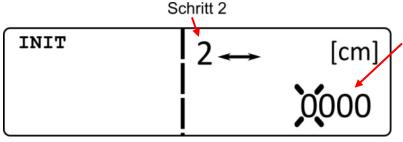
#### 1. Schritt: Eingabe Laufradumfang/ Walzenumfang ...



Der **Umfang des Laufrades** in **cm** kann eingegeben werden. Die Sensornummer des Laufradsensors ist immer die Nummer 1.

Der Umfang kann mit einer Auflösung von **1 cm** bis zu maximal **600 cm = 6 m** eingegeben werden. Der Minimalwert für den Umfang beträgt **1 cm**.

#### 2. Schritt: Eingabe der Arbeitsbreite



Die **Arbeitsbreite** in **cm** kann eingegeben werden.

Als max. Arbeitsbreite kann **3000 cm** (= 30 m) eingegeben werden. Der Minimalwert beträgt **1 cm**.



Nach Beendigung der Programmierung werden alle eingegebenen Werte im nichtflüchtigen Speicher des Zählgerätes gespeichert.

## 6. Funktion/ Praktische Hinweise

# 6.1 Berechnung der bearbeiteten Fläche

Die Erfassung der bearbeiteten Fläche erfolgt durch die Messung der zurückgelegten mittels Laufrad und Multiplikation mit der Arbeitsbreite; Fläche (F) = Weg (s) x aktive Arbeitsbreite (B).

Die Flächenmessung erfolgt nur bei aktivierter Freigabe (Sensor 2).

#### 6.2 Sensorstatus - Fläche

Im Display kann der Schaltzustand anhand der Sensorsymbole ermittelt werden. Ein ausgefülltes Sensorsymbol

-Weg, Arbeitsbreite gibt dabei an, dass der jeweilige Sensor aktiv ist. Sind die Sensorsymbole nicht ausgefüllt

, so sind die Sensoren inaktiv.

Sensor 1 ist immer der Laufrad-Sensor.

Sensor 2 ist der "Aktivierungssensor" für die Arbeits-/ Transportstellung.

Mit höherer Geschwindigkeit wird die Betätigungsdauer des Laufrad-Sensors immer kürzer, so dass auch das Aufblinken des Laufradsensorsymbols immer kürzer wird. Es kann vorkommen, dass die Betätigung des Sensors aufgrund der kurzen Betätigungszeit nicht mehr angezeigt werden kann. Dies bedeutet jedoch nicht, dass ein Zählfehler auftritt; es können lediglich nicht mehr alle Betätigungen dargestellt werden.

## 6.3 Energiesparmodus - Display

Die Zählerstände werden angezeigt, solange Sensoren Impulse liefern.

Das **Display** wird nach ca. **1 Minute** aus Energiespargründen **abgeschaltet**. Es kann jederzeit durch kurzzeitiges **(t < 4 sec.)** betätigen des Bedienelementes **R** (Magnet!) wieder aktiviert werden.

Ein erneutes Sensorsignal aktiviert auch das **Display** und das Zählgerät befindet sich wieder im **Betriebsmodus**.

# 6.4 Speichern/Löschen der Zähler

## Speichern der Zähler

Der im Zählgerät integrierte Mikrocontroller hat einen nichtflüchtigen Speicher. Die in diesem Speicher abgelegten Daten und der Gesamtzählerwert sind auch nach einem Batterietausch und nach einem Reset des Mikrocontrollers RST vorhanden und werden automatisch wieder geladen und angezeigt. Der Gesamtzähler wird automatisch alle 8 h gespeichert. Durch kurzzeitiges (t < 4 sec.) betätigen des Bedienelements kann der Speichervorgang auch außerhalb vom normalen Speicherzyklus durchgeführt werden.



Es wird immer nur der Gesamtzähler gespeichert. Der Tages-/ Kundenzähler wird nach einem Spannungsverlust (Batterie wird entfernt o.ä.) automatisch auf 0 zurückgesetzt. Vor einem Batteriewechsel das Bedienelement R bitte kurz betätigen, um den aktuellen

#### Löschen des Tages-/ Kundenzählers - Fläche

Der Tages-/ Kundenzähler wird gelöscht, indem das **Bedienelement** R (extern od. intern) **länger** als (t > 4 sec.) betätigt wird.

Gesamtzähler zu speichern - Tages-/ Kundenzählerwert bitte notieren!

# Löschen des Gesamtzählers - Fläche

Zum Löschen des Gesamtzählers gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen sie das Gehäuse
- Drücken Sie gleichzeitig die Bedienelemente SET + >UP + R länger als (t > 4 sec.)



Nach dem Löschen aller Zähler können die Daten nicht wieder hergestellt werden!

#### 6.5 Batteriestatus

Die Batteriespannung im Gerät wird im Display durch das Zeichen dargestellt.

Ein **blinkendes Batteriesymbol** (der Betätigungszustand der Sensoren ist dabei irrelevant) zeigt dazu einen notwendigen **Batteriewechsel** an.

Die Gesamtzählerstände sind im nichtflüchtigen Speicher des Zählgerätes abgespeichert und es wird keine weitere Zählung mehr ausgeführt.

Es muss ein Batteriewechsel, wie in Kapitel 6.6 Batteriewechsel beschrieben, durchgeführt werden.

## 6.6 Batteriewechsel

Wird beim Zählgerät ein Batteriewechsel (Batterieanzeige blinkt) notwendig, sind vorab folgende Schritte auszuführen:

- 1. Bedienelement R | kurz (t < 4 sec.) betätigen, um den Gesamtzählerstand abzuspeichern.
- 2. Tages-/ Kundenzähler notieren; der Tages-/ Kundenzähler wird bei einem Batteriewechsel gelöscht.
- 3. Die Batterien wie im Folgenden beschrieben wechseln:



Lösen der 4 Schrauben am Gehäusedeckel durch Drücken und Drehen um ca. 90° (Bajonettverschluss).

Klappen Sie anschließend den Gehäusedeckel nach oben.

Sie haben nun Zugang zu den Batterien und können diese tauschen.

Ein Schraubenzieher erleichtert das "Aushebeln" der Batterien; die Batterien sind dabei mit einer Hand festzuhalten!

#### Bitte achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die richtige Polarität.

Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Beim Schließen vom Gehäusedeckel ist auf dessen Dichtheit zu achten! (Dichtung sauber; keine Fremdkörper!)



Bitte beachten Sie bei einem Batteriewechsel stets das Kapitel 6.6 Batteriewechsel Verwenden Sie für den Austausch stets auslaufsichere Hochleistungsbatterien

## 7. Fehlerbehebung

#### Das Batteriesymbol im Display des Zählgerätes blinkt

Die Batterien des Zählgerätes muss gewechselt werden. Beachten Sie hierzu bitte das Kapitel 6.6

#### Das Display des Zählgerätes zeigt nichts mehr an

Das Display hat sich aus Energiespargründen nach ca. **1 Minute** ohne Sensorbetätigung selbsttätig abgeschaltet und kann durch kurzzeitiges Betätigen des Bedienelementes **R** wieder aktiviert werden. Nach einer längeren Standzeit (z.B. über die Wintermonate) kann es sein, dass die Batteriekapazität des Zählgerätes nicht mehr ausreicht. Aktiviert eine kurze Betätigung der Taste **R** das Display nicht mehr, müssen die Batterien wie in Kapitel 6.6 Batteriewechsel beschrieben, gewechselt werden.

Erscheint nach dem Batteriewechsel keine Anzeige, führen Sie einen Reset des Gerätes mittels der Taste (Gehäuse öffnen!) durch; den Gesamtzähler bitte vorher mit R abspeichern!

Sind alle diese Maßnahmen erfolglos, wenden Sie sich bitte an die Herstellerfirma AGREG GmbH.

## Der "Laufrad-Sensor 1" liefert keine Impulse mehr

Bitte überprüfen Sie, ob die Arbeitsbreite aktiviert ist.

Ist "Arbeitsbreiten-Sensor" inaktiv, so werden die Impulse des Laufrad-Sensors unterdrückt.

Überprüfen Sie die Verkabelung des Sensors.

Ist diese beschädigt, so tauschen Sie bitte den Laufrad-Sensor aus.

Ist die Betätigungsrate des Laufradsensors eventuell zu hoch?

Ab einer gewissen Betätigungsrate werden die Impulse im Display nur mehr sehr kurz, zum Teil so kurz dargestellt, dass das menschliche Auge diese nicht mehr registrieren kann.

Prüfen Sie die Funktion des Sensors bei geringerer Arbeitsgeschwindigkeit.

Ist der Magnet am Laufrad noch vorhanden? Stimmt der Arbeitsabstand noch?

#### Der "Aktivierungs-Sensor 2" liefert keine Signale mehr

Bitte überprüfen Sie, ob der Magnet am Arbeitsgerät noch vorhanden ist, und ob der eingestellte Arbeitsabstand noch stimmt.

#### Das Zählgerät zählt nicht mehr

Bitte überprüfen Sie, ob der "Aktivierungs-Sensor" eingeschaltet ist.

Ist dieser **inaktiv**, so werden die Impulse des Laufrad-Sensors unterdrückt und es findet keine Zählung statt. Überprüfen Sie den Laufradsensor.

Ist dessen Verkabelung beschädigt, so tauschen Sie den Laufradsensor aus.

Ist der Magnet am Laufrad noch vorhanden und stimmt der eingestellte Arbeitsabstand?

Blinkt das Symbol "Batterie" im Display, so tauschen Sie bitte die Batterien aus.

Bei schwachen Batterien wird der Zählvorgang gesperrt - (Fehlzählungen werden verhindert).

## 8. Sicherheitshinweise



Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnhinweise kann eine Gefährdung für Personen, Umwelt und Sachwerte zur Folge haben.

### 8.1 Allgemeine Hinweise

- Bitte lesen und beachten Sie diese Bedienungs-/ Montageanleitung und besonders die nachfolgenden Sicherheitshinweise für einen sicheren und erfolgreichen Gebrauch des Hektarzählers HAC\_HW.
- Achten Sie beim Fahren in erster Linie auf die Verkehrssituation und erst wenn diese es erlaubt, auf die Anzeige des Hektarzählers HAC\_HW.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf und geben Sie sie bei der Weitergabe des Gerätes mit.
- Das Gerät niemals mit Gewalt öffnen!
- Setzen Sie das Zählgerät keinen extremen Witterungseinflüssen aus.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Verdünnern, scharfen Reinigungsmitteln o.ä.
- Benutzen Sie zum Reinigen des Gerätes ein weiches Tuch mit Wasser und milder Seife.
- Setzen Sie das Gerät/ die Sensoren keinen harten Schlägen oder unsachgemäßer Behandlung aus.
- Setzen Sie das Gerät/ die Sensoren keinem gebündelten Wasser- oder Hochdruckreinigerstrahl aus.





Das Gerät mit Verpackung und Zubehör ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände! Werden Kleinteile wie Magnete, Schrauben etc. verschluckt, ist umgehend ein Arzt aufzusuchen!!

#### 8.2 Batterien



Batterien niemals wieder aufladen. EXPLOSIONSGEFAHR! Batterien von Kindern fernhalten, nicht ins Feuer werfen, kurzschließen oder auseinander nehmen!

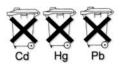


- Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn eine Batterie verschluckt wurde!
- Beim Einlegen der Batterien auf richtige Polarität achten!
- Batterie- und Gerätekontakte vor dem Einlegen der Batterien bei Bedarf reinigen.
- Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Batterien keinen extremen Bedingungen aussetzen, z.B. auf Heizkörpern! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Bei Nichtbeachtung der Batteriezustandsanzeige können Batterien über ihre Endspannung hinaus entladen werden! Erhöhte Auslaufgefahr!
- Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden! Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen!
- Bei längeren Betriebspausen, Wintersaison etc., entnehmen Sie bitte die Batterien

# 8.3 Umweltschutz

- Entsorgen Sie die Produktverpackung umweltgerecht, wenn Sie diese nicht mehr benötigen.
- Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll Abgabe bei einer Sammelstelle für Altbatterien.
- Entsprechend dem Gesetz muss das Gerät am Ende seiner Lebensdauer der geordneten Entsorgung werden. Fragen Sie dazu Ihren kommunalen Entsorger.





# 8.4 Magnete



!! Bitte beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise beim Umgang mit Magnete !!

**Neodym,- Ferrit-, AlNiCo** und andere **Magnete** sind <u>keine</u> **Spielzeuge**, sondern technische Produkte, die im Umgang **Vorsichtsmaßnahmen** erfordern!

Die Sicherheitshinweise sind an alle Personen weiterzuleiten, die mit den Magneten umgehen.



Bitte lesen Sie die nachfolgenden Hinweise vor dem Umgang mit Magneten sorgfältig durch! Gefahren durch Magnete













- ► Kinder können kleine Magnete verschlucken. Magnete sind kein Spielzeug!
- ► Stellen Sie sicher, dass Magnete <u>nicht</u> in die Hände von **Kindern** gelangen!
- ► Kinder können versuchen, Magnete in die Steckdose zu stecken → Stromschlag!!
- Magnete können beim Verschlucken zu schwersten Gesundheitsschäden bis hin zum Tod führen.
- ► Starke Magnete können Quetschungen und Blutergüsse verursachen.
- ▶ Magnete sind spröde und können beim Zusammenprall splittern und Funken bilden.
- ▶ Bei mechanischer Bearbeitung von Magneten besteht Brandgefahr.
- ► Magnete können Gefahren für elektronische Geräte wie z.B. Herzschrittmachern, implantierte Defibrillatoren und magnetischen Datenträgern darstellen.
- Magnete können beim Kontakt mit Lebensmitteln oder Trinkwasser eine Gesundheitsgefährdung darstellen.



# <u>Aufgrund dieser Gefahren sind besondere Maßnahmen im Umgang mit Magneten zu treffen:</u>

- ► Gehen Sie vorsichtig mit Magneten um. Tragen Sie Handschuhe und Schutzbrille, und führen sie starke Magnete nur langsam zusammen oder an andere magnetische Teile heran, um Quetschungen und Splittern zu vermeiden.
- ► Personen mit Herzschrittmachern müssen unbedingt <u>ausreichenden Abstand</u> von Magneten einhalten.
- ► Magnete gehören nicht in Kinderhände !!
- ▶ Halten Sie mit Magneten Abstand zu magnetischen Datenträgern und elektronischen Geräten.
- ▶ Bringen Sie Magnete nicht in Kontakt mit Lebensmitteln.
- ▶ Verboten ist die mechanische Bearbeitung von Magneten wie z.B. Sägen, Bohren.
- ► Vermeiden Sie lose herumliegende magnetische Teile und schauen Sie nicht in Richtung des magnetischen Feldes, da Teile in Feldrichtung durch den Magneten beschleunigt werden können.
- ▶ Bei Verwendung von Magnetisiergeräten beachten Sie bitte die Hinweise der Geräte.
- ▶ Bringen Sie Magnete nicht in die unmittelbare Nähe von offenen Flammen.
- ▶ Beim **Transport** von Magneten, <u>insbesondere</u> beim <u>Lufttransport</u>, sind **besondere Richtlinien** einzuhalten. Diese gelten auch für **verbaute** Magnete.



Die AGREG GmbH kann <u>nicht</u> für unmittelbare oder mittelbare Schäden haftbar gemacht werden, die durch <u>unsachgemäßen</u> Gebrauch der Magnete entstehen.

# 9. Lieferumfang

- 1 Zählgerät HAC HW
- 1 Weg-Sensor (Laufrad), Kabellänge 5 m,
- 1 Sensor (Aktivierung), Kabellänge 5 m,
- 2 Magnete D = 20 mm für die beiden Sensoren (andere Größen als Sonderzubehör erhältlich!)
- 1 Magnet D= 16 mm mit Halter f
  ür die Bedienung
- 2 Batterien AA (Mignon) für das Zählgerät
- 4 Schrauben M4 x 16 mm, 4 U-Scheiben, 4 Sicherungsmuttern M4 Befestigung des Zählgeräts
- 2 Linsenkopfschrauben M4 x 12 mm für die Befestigung der 2 Sensormagnete
- Montageschablone für die Gerätebefestigung beigelegt in der Bedienungs-/ Montageanleitung
- Bedienungs- / Montageanleitung

Anhang A - Tabelle							
Gerätename:							
Umfang des Laufrades:		cm					
Arbeitsbreite des Gerätes:		cm					

Copyright © AGREG GmbH 2022