

VELODATA

Softwarehersteller seit 1979

Kasse / Warenwirtschaft für den Facheinzelhandel
IT-Dienstleistungen für die Zweiradbranche

www.velodata.de

VELODATA GmbH Tannenbergstr. 45 D-52224 Stolberg

Tel: 02402 90302 0 Mail: post@velodata.de
Tannenbergstr. 45 52224 Stolberg-Zweifall

Bankverbindung: Sparkasse Aachen BIC: AACSD33
IBAN: DE54 3905 0000 0001 8061 40

Sehr geehrte Damen und Herren
auf den folgenden Seiten finden Sie als PDF-Sammelmappe unsere Broschüren:

vKASSE pur Scanner-Kasse und Faktura ohne Warenwirtschaft
und die Broschüre: **vLager der Warenwirtschaft** als Zusatzmodul zu vKASSE

Dieser modulare Aufbau ermöglicht dem Kunden den schnellen Start mit einem Kassen- und Fakturasytem nebst jederzeitigen Ausbaumöglichkeit. vKASSE und vLAGER wird ständig weiter entwickelt, finden Sie benötigte Funktionen nicht, dann fragen Sie uns einfach.

Die Preisliste zu Soft- und Hardware senden wir Ihnen als aktuelle PDF auf Anforderung gerne zu. Alle Unterlagen natürlich auch gerne in gedruckter Form.

Kurze Mail mit Firmenname und Adresse an vertrieb@velodata.de genügt.

Die günstige Preise und die Lizenzstruktur wird Sie überraschen. VKasse ist bereits ab 35,- € Monatsmiete verfügbar. Sie zahlen nicht pro PC sondern nur für aktive Arbeitsplätze. Sie zahlen nicht pro Lieferant, sondern es gibt wenige Module mit klarer Preisgestaltung plus Arbeitsplatz-Lizenz. Damit können Sie jederzeit wachsen.

Dazu geben wir Ihnen gerne ein PDF-Angebotsformular an die Hand mit dem Sie selbst per Mausclick in Ruhe die Optionen Kauf- oder Miete berechnen können.

Wir beraten telefonisch per TeamViewer bereits vor dem Kauf ausführlich und zeigen Ihnen unsere Softwarelösung durch fachlich qualifizierte Spezialisten je nach Themenbereich auch außerhalb Ihrer Geschäftszeiten.

Über weitere notwendigen Schritte entscheiden wir gemeinsam. Das ist kostengünstig, nachhaltig und umweltschonend. Von den entfallenen Provisionen für Vertreter oder Außendienst profitieren Sie als Kunde durch günstige Preise.

Fordern Sie uns, schreiben Sie eine Mail oder rufen Sie uns an.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr VELODATA Team



vKasse 4.0

Kasse pur

**mit zertifizierter TSE
sofort lieferbar**

Artikel scannen ohne eigene Artikelpflege

Broschüre:

vKASSE pur

**Scanner-Kasse und Faktura
ohne Warenwirtschaft**

Die Beschreibung zur
Warenwirtschaft finden Sie in der

Zusatzbroschüre:

vLAGER

Erfahrung und Wissen zuverlässige Systeme mit kompetenter Beratung

seit 1979 - 2019 40 Jahre der
zuverlässige Partner des Fachhandels

VELODATA

www.velodata.de



Heike Hansen, geb. Koll
Geschäftsführende Gesellschafterin
der VELODATA GmbH seit 2013

Jahrgang 1977
verheiratet, zwei Söhne,
Abitur, Fachinformatikerin



Dieter Koll
Gesellschafter der VELODATA GmbH

Jahrgang 1948
verheiratet, zwei Töchter,
Meisterprüfung als Kfz-Meister 1970
KD-Meister bei den Zündapp-Werken
Betriebswirtschaftsstudium
Inhaber Zweirad Koll
Fahrrad- und Motorradhandel 1974-1999
Gründung der VELODATA GmbH 1979

Die Gesellschafter:
Dieter Koll, Heike Hansen und
Sonja Tschirner, geb. Koll - Steuerberaterin

Fortschritt in Tradition

- 1975** Im Zweiradhaus Koll in Stolberg
Als ZEG-Fahrrad- und Motorradhändler wollte man mehr.
Bekannt waren Warenwirtschaftssysteme
und davon getrennt die elektromechanische Kasse.
Eine Kasse, arbeitssparend und voll integriert in die
Warenwirtschaft, gab es damals weltweit nicht.
- 1979** Erste Programmgeneration in RPGII
MDT-Anlage mit 3 Arbeitsplätzen
Kaufpreis damals 80.000 DM
Eine ZEG-Bestellung dauerte mehrere Stunden,
nach IT-Einführung ist diese in 10 Minuten erledigt.
- 1980** Entwicklung von Arbeitswerten zur Fakturierung
Erster Artikeldatenaustausch mit der ZEG und Sachs
- 1990** Zweite Programmgeneration in C unter Unix
- 1998** Dritte Programmgeneration in C unter Linux
- 1998** Eigener DATEX-J (BTX) Decoder zur Anbindung an das
System der BICO vor der rasanten WWW-Entwicklung
- 2007** Erste velo.connect-Anbindungen über Internet sind bei
VELODATA für den Fachhandel verfügbar.
- 2010** velo.connect als Internetservice im Herstellerauftrag
zur Betreuung des Fachhandels.
- 2015** Mit vKASSE 4.0 wird eine neue Entwicklung
basierend auf mehr als 35 Jahren Erfahrung im
Einzelhandel vorgestellt.
Java, Datenhaltung in einer PostgreSQL-Datenbank dazu wurde
bereits in der Konzeption der Touchscreen mit berücksichtigt.
Damit sind nahezu alle Anwendungen auch auf Tablet und
Handy nutzbar. Die Bedienung rein per Tastatur bleibt
weitgehend komfortabel möglich.
- 2016** Das Gesetz zum Schutz vor Manipulationen an digitalen
Grundaufzeichnungen entsteht.
VELODATA wird in den Folgejahren direkt beim BMF in
Berlin an den Anhörungen zum Kassengesetz beteiligt.
- 2020** VELODATA kann als erster Hersteller einer Zweirad
spezifischen Lösung, die zertifizierte TSE* bei
Warenwirtschaft und Kasse ausliefern

Die eigentliche Revolution bei vKASSE 4.0 liegt tiefer

vKASSE 4.0 kann ohne Leistungseinbruch auf Wunsch
auch als reine Kasse betrieben werden.

Unverzichtbare Basis bisheriger Systeme war der Warenbestand
und damit die Warenwirtschaft. Doch einige Betriebe wurden
von Artikelpflege und Wareneingang in der Saison durch
Personalmangel überfordert.

Ergebnis: falsche Mengen und Preise führen zu falschen
Zahlen im Warenbestand mit Auswirkungen bis in die
Buchhaltung und Bilanz.

Eine Warenwirtschaft mit falschen Beständen ist nicht nur sinnlos,
sondern kann durch die GoBD 2014 (Prüfung auch der Warenwirt-
schaft durch die Finanzverwaltung) unangenehme Folgen haben.

**TSE = durch das BSI amtlich zertifizierte technische Sicherheitseinrichtung.
Für alle Systeme mit Barverkehr zur Sicherung von Beleg und Daten im Format der
DSFinV-K in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben.*

Kasse ?

oder gleich Warenwirtschaft ?

- Auch nach der KassenSichV vom 26.09.2017 ist keine Kasse vorgeschrieben, doch durch die Belegpflicht wird das im Zweirad-Fachhandel mehr als schwierig.

Daher: ohne Kasse geht es in der Praxis nicht

- Ohne vernünftigen Kassenbon und Kassenbericht kommt kaum ein Fachhändler klar.
- Eine Kasse muss weit über die GoBD hinaus den Anforderungen der KassenSichV vom 26.09.2017 und weiteren Anforderungen entsprechen.
- Eine Kasse für den Zweiradfachhandel muss Rechnungen für Privat oder Leasing sowie Werkstattrechnungen beherrschen. Dies erfordert spezielle Steuerungen und zwangsläufig eine Kundenverwaltung.

Warenwirtschaft, ist besser aber

im Gegensatz zur Kasse

weder vorgeschrieben, noch für jeden Betrieb sinnvoll.

- Eine Warenwirtschaft schafft betriebswirtschaftliche Klarheit, wenn auf Mausclick der Warenbestand jederzeit auf den Cent und Euro genau abrufbar ist.
- Die Warenwirtschaft muss der **GoBD** entsprechen und liefert damit dann glasklare Fakten für den Betrieb, die Bank und das Finanzamt.

Der Abfluss der Ware wird bei einer Warenwirtschaft mittels Barverkauf **oder** mit einer integrierten **zugelassenen Kasse** zur Bestandsaktualisierung ohne allzu großen Mehraufwand bewältigt.

- **Vorsicht**, enthält eine Warenwirtschaft eine Barverkaufsfunktion und entspricht nicht der KassenSichV (DSFinV-K/TSE) ist die Nutzung nicht mehr zulässig. Nach Auffassung einiger Experten ist es dabei unerheblich, ob die Barverkaufsfunktion genutzt wird oder nicht.

Bei der Warenwirtschaft müssen alle eingehenden Artikel zuverlässig und zeitnah vor dem Verkauf erfasst werden. Wenn der Betrieb das gewährleisten kann, ist er ein klarer Fall für Kasse mit Warenwirtschaft.

Viele Betriebe haben Personalmangel. Im Frühjahr steht der Kunde im Laden, will kaufen und für die Einlagerung fehlt die Zeit und die Struktur. Enorme Bestandsfehler während der Saison sind die Folge.

- **Vorsicht**, ob ein Betriebsprüfer dann Bestände im Minus, ungenaue Wareneingänge, falsche Wareneingangspreise und falsche Bestände akzeptiert?
- **Vorsicht**, seit 2022 nehmen Betriebsprüfungen auf Basis der gespeicherten Daten in digitaler Form zu. Damit werden Diskrepanzen aufgedeckt, die früher kein Thema waren.

Fragen dazu sind dem Steuerberater zustellen und im Extrem die Entscheidung der Finanzgerichte.

- **vKasse 4.0 mit vDatenpool ohne vLager erfordert keine Artikelerfassung**

- Eine Fakturierung ist bei über 90% der Fahrradteile per Scanner dank Barcode GTIN (früher EAN) trotzdem einfach möglich.

- **Diese Broschüre „vKASSE pur“ beschreibt die Möglichkeiten, die vKASSE 4 bereits als Kasse ohne Warenwirtschaft bietet.**

- **Für vKASSE 4 mit Warenwirtschaft lesen Sie bitte unsere separate Broschüre, vKASSE / vLAGER**

- Erweiterungen wie vLager etc. sind jederzeit ohne jeden Datenverlust zusätzlich einführbar.
- Vorher mit vKASSE verkaufte Artikel erleichtern dann die bei vLAGER notwendige Bestandserfassung.
- Alle in dieser Broschüre beschriebenen Funktionen der vKASSE sind natürlich auch in der Kombination vKASSE mit vLAGER verfügbar.

VELODATA

Bargeldintensive Betriebe werden bei der Finanzverwaltung intern als „Hochrisikobetriebe“ eingestuft.

- Daher sollen diese in Zukunft öfter geprüft werden und die Gesetze wurden verschärft.
- **Ab 1.1.2020 dürfen neue Kassen nur noch mit einem vom BSI zertifizierten digitalen Sicherheitsmodul in Betrieb genommen werden.**
- Die gesetzliche Übergangsfrist für alle PC basierenden Kassen endet mit dem 30.9.2020.
- **Betroffen sind auch alle Warenwirtschaftssysteme mit Barverkaufsmöglichkeit.**
- **Für zwischen dem 25. November 2010 und vor dem 1. Januar 2020 angeschaffte herkömmliche Systeme gelten komplexe Übergangsfristen bis 31.12.2022**
Unlogisch, eine uralte mechanische Kasse ist also weiterhin zulässig.
- Unlogisch, die offene Ladenkasse (Block, Bleistift u. Gelddose) ist weiterhin erlaubt.
- **Einige Bundesländer haben Ihre Finanzämter angewiesen unter bestimmten Bedingungen bis zu bestimmten Terminen fehlende TSE nicht zu beanstanden.**

Ab Januar 2020 (§ 146a Abs. 4 AO-neu) sollten alle Kassen mit Hersteller, Version und Gerätenummer beim Finanzamt (zur Überprüfung schwarzer Schafe ?) angemeldet werden.

Momentan auch ausgesetzt, aber nicht aufgehoben, weil die Finanzverwaltung die notwendigen Datenbanken noch nicht fertig hat.

- **Ganz sicher ist der Einsatz eines Systems mit zertifizierter TSE und Speicherung nach DSFinV-K**
- **oder die Einzelfallprüfung durch Ihre Steuerberatung mit schriftlicher Bestätigung.**

Das wichtigste Produkt für den Softwarehersteller VELODATA ist seit 1979 immer noch die Warenwirtschaft.

Unser Fazit nach über 30 Jahren Warenwirtschaft ist jedoch:

Eine auf seine Branche angepasste Kasse braucht jeder Fachhändler.

Ob er dazu eine Warenwirtschaft will oder einsetzen kann, das ist eine zweite Entscheidung.



Kundenfoto ca. 1980 Zweiradcenter Müller Gummersbach
links BC7-VELODATA-ZLBS-Warenwirtschaft+Kassenplatz nicht mehr zulässig.
rechts mechanische alte Registrierkasse auch 2022 noch zulässig



VELODATA vKASSE 4.0 seit 2016

Bei dem abgebildeten Kassenplatz handelt es sich um eine kompakte Einheit aus Touchmonitor und Rechner. Diese Einheit wird von VELODATA fertig mit Linux, vKASSE-Software und den betrieblichen Daten sofort einsatzbereit geliefert. Zu diesem Paket gehören auch der Bondrucker, der A4-Drucker, die Kassenlade sowie Barcodescanner, Tastatur und Maus. Auspacken, auf die Theke stellen, mit dem Router (Internet) verbinden und kassieren.

vKASSE 4.0 wird auch als Kassenlösung mit vDatenpool* ohne Warenwirtschaft geliefert.

vKASSE 4.0 kann jederzeit mit weiteren Modulen bis zur komplexen Warenwirtschaft aufgerüstet werden.

* vDatenpool enthält nahezu alle Fahrradartikel mit EAN, Bezeichnung und Verkaufspreis, aus Datenschutzgründen ohne Einkaufspreise. vDatenpool wird über das Internet aktualisiert und ist lokal sicher verfügbar und nicht in der „Cloud“ gespeichert.

— **vKASSE ist auch entsprechend der RKSv für Österreich erhältlich**

VELODATA

**Eine Kasse braucht fast jeder Händler.
Eine Warenwirtschaft dagegen ist keine Pflicht.**

- **Vorsicht bei Verwendung einer Warenwirtschaft.**

Eine Warenwirtschaft, die Bargeschäfte abwickelt und ohne separate Kasse betrieben wird, unterliegt dann vollständig den Kassengesetzen und benötigt eine zertifizierte TSE.

Beispiel: Nebenstehender Beleg aus einer Warenwirtschaft. Der Hersteller wirbt nicht mit der Eigenschaft „Kasse“. Der nebenstehende „Zettel“ wird bei Barverkauf erzeugt.

Unzulässig:

In dem Fall muss neben der Warenwirtschaft eine zugelassene Kasse für BAR-Belege installiert werden.

SUPERBIKE
Hansestraße 30
52224 Irgendwo

BARVERKAUF

20.12.2017 14:00 Uhr
Mitarbeiter: Hansen

Fahrradschlauch 2218	5 Stk	39,50	
Buch Radfahren 66633	1 Stk	11,50	
Total		51,00	
19%	33,20	6,30 €	39,50
7%	10,75	0,75 €	11,50

Vielen Dank besuchen Sie uns wieder



Radhaus Mustermann

DEMO-Musterrechnung
nicht für steuerliche Zwecke

VELODATA Kasse und Warenwirtschaft
demo@velodata.com http://www.velodata.de
Tel: 02402 90302 0 Fax: 02402 90302 25
Spiekasse Aachen DE 54 39050000 000 1805140
VBR: 1504 Aachen/2017 Aachen/2017/01/01/ Hansi Hansen/ 1504

VELODATA GmbH Tannenbergstr. 45 52224 Stolberg

Frau
Heike Hansen
Grünstr. 7
52222 Demostadt
T: 02402 273691 M: 0173 6646315

Rechnung Nr: 1361 KdNr: 3691 Datum: 22.07.2020 11:29:47
Z: 1 / V: 6 Olaf Scholz Lieferdatum: 22.07.2020

Bezeichnung	ArtNr	Menge	Preis	Summe U
Roga Pedelec City / Urban	123000	1	3.192,00	3.192,00 A
Roga E-Element Damen Mattschwarz/rot Schwalbe Energizer 37-622 - Green Guard protection Bosch Li-Ion 500Wh (36V*11Ah) Ser.56633333 Bosch Performance Motor Ser 96663333 ID-Nr: R0596334				
U Entgelt USt	USt-Betrag	Brutto	Summe Euro	3.192,00
A 2.751,72 16%	440,28	3.192,00		

Gezahlt per Karte Eingang vorbehalten 3.000,00
Gezahlt Bar 192,00




Radhaus Mustermann

Demobon
nicht für steuerliche Zwecke
www.velodata.de

Radhaus Mustermann
Tannenbergstr. 45, 52224 Stolberg

Beleg 1344 K:91 V:1 15.07.2020 16:02:20
Lieferdatum: 15.07.2020 Summe U

Fahrradcomputer	1 Stk	39,90	39,90 A
U Entgelt USt	USt-Betrag	Summe	
A 34,40 16%	5,50	39,90	
Belegsumme		39,90	
Gegeben Bar		40,00	
Rückgeld		0,10	

Es bediente Sie Victor Ehrlich



Vertrauen statt Mißtrauen schaffen:

Der „Stempel“ aus der TSE signalisiert den Prüfern der Finanzverwaltung sofort oder auch nach Jahren auf den ersten Blick, die Kasse entspricht dem Gesetz und die TSE ist aktiv.

Wird der QR-Code mit ausgegeben, kann die Gültigkeit in Sekunden geprüft werden.

Erleichterung nicht nur für Prüfer, die Kassennachschau ist wesentlich schneller beendet.

Grobe Info zum fest vorgeschriebenen Aufbau des Stempels, qr-code-version; kassen-seriennummer; processType; processData mit Beträgen nach Steuersätzen und Zahlart/Weg transaktions-nummer; signatur-zaehler; start-zeit; log-time; sig-alg; log-time-format; signatur; public-key;



vKASSE4 mit TSE und Daten nach DSFinV-K

vKASSE4 ist selbstverständlich mit lokaler zertifizierter TSE lieferbar.

Bereits am 22. Dezember 2016 wurde die gesetzliche Grundlage zur TSE veröffentlicht.

Genug Zeit für die Hersteller.

- Wir setzen in Ihrem Interesse auf die lokale TSE unseres Lieferanten Cryptovision/Bundesdruckerei*
* Eigentümer der Bundesdruckerei ist die Bundesrepublik Deutschland

- Fester Kaufpreis für 5 Jahre ohne Abhängigkeit von Internet, Konzernen und komplizierten Verträgen

- Alle Daten bleiben im Haus gespeichert - Datensicherung im Internet optional

- Aktuelle und weitere Informationen zur Gesetzgebung finden Sie auch unter:
<https://www.velodata.de/33> und
<https://www.velodata.de/88>

- **Kassenmodule bedürfen der ständigen Anpassung an die aktuellen Vorschriften.**

- **Wir informieren uns ständig, um unseren Kunden größtmögliche Sicherheit zu bieten.**

- **Doch wir können und dürfen nur unverbindliche Auskünfte geben und müssen auf Ihre Steuerberater oder Steuerberaterin verweisen.**

- **Nur diese Personen kennen Ihren Einzelfall und dürfen nach dem StBerG (Steuerberatungsgesetz) Ihnen verbindliche Auskünfte in steuerlichen Fragen geben.**

Die VELODATA GmbH ist seit 2016 als einziger Softwarehersteller speziell für den Zweiradhandel nach § 47 Absatz 3 GGO im Bundesministerium der Finanzen an den Verfahrenen zu den Kassengesetzen beteiligt.

VELODATA ist auch Mitglied des DFKA.

Daher sind wir gut informiert.



Der Fachhandel braucht eine andere Kasse als Bäckerladen oder Aldi!

- Bei ALDI wird alles gescannt. Lieferanten ohne GTIN kommen erst gar nicht in das Sortiment. Bar oder Karte, Kundendaten, A4-Rechnung und offene Posten sind kein Thema.
- Bäckerläden sind wieder anders. Einige Artikel werden gescannt. Brot und Brötchen haben selten eine GTIN als Strichcode. Viele Artikel werden daher als Text oder Symbol ausgewählt. Kundendaten, A4-Rechnung und offene Posten sind weniger wichtig.
- Und Fahrradläden? Sowie andere Fachhändler?
vKASSE 4 vereint die Scanner-Funktionen der ALDI-Kasse mit der Auswahl von bestimmten Artikeln, die beim Bäcker erforderlich ist.

Dazu dann

- die A4-Rechnung mit voller Kundenadresse
 - für den Fahrradverkauf
 - für die Werkstattrechnung
 - für die Leasinggesellschaft
- Rechnung mit teilweiser Barzahlung
- Rechnung als offene Rechnung für die Leasingabwicklung und noch viel mehr.

Kassen kauft man nicht im Internetshop oder beim Kassenhändler, sondern beim sachkundigen Spezialisten für seine Branche.

- Auch für Bäckerläden oder ALDI gibt es spezielle Anbieter, die sich hier besser auskennen.

Die richtige Kasse?



Gleiche Hardware links wie rechts. Trotzdem ist die linke Kasse für einen Fahrradhändler völlig ungeeignet und die rechte Kasse dank vKASSE Software von VELODATA passend

- Noch ganz einfach zu sehen, die englische Oberfläche.
- Wurden die deutschen **Kassengesetze** implementiert?
- Doch auch bei deutschen Anbietern gibt es Unterschiede: **Kasse ist noch lange nicht gleich Kasse.**
- Wie Zukunftssicher ist die Kasse? VELODATA ist seit fast 40 Jahren am Markt. Viele Hersteller, groß und klein kamen und gingen. Nixdorf, VERSUS, Winbike und viele andere.
- Für viele Branchen gibt es gute spezielle Kassen. Die Kasse für den Gastwirt, die Kasse für die Eisdieler, die Kasse für die Reinigung usw.
- Die einfach passende Universalkasse gibt es nicht.
- Artikel selbst eingeben? Bei vKASSE 4 ist das möglich aber **für den Fahrradhändler nicht erforderlich** denn die Artikel sind ab Werk fertig eingespeichert.
- Integration von ERP-Systemen wird versprochen, doch die oft hohen Kosten sind abhängig vom ERP-System.
- vKASSE 4.0 ist die Kasse für den Zweiradhandel. Für andere Branchen fragen Sie uns nach der Eignung.
- Wir verkaufen nicht nur - wir beraten auch.

VELODATA

**Nahezu gleiche Optik,
völlig anderer Inhalt**

- vKASSE 4 für den Fahrradverkauf



- vKASSE 4 per IPAD als hübsche Zweitkasse im SB gut geeignet, für die Eingabe der Kundenadresse aber eher etwas für Handy-Spezialisten-Finger.



**vKASSE 4 wir beraten
und kennen seit 40 Jahren
den Fahrradhandel**

VELODATA

vKASSE 4.0 einfach kassieren ganz ohne Warenwirtschaft

vKASSE 4.0.7-44 Lizenz für Radhaus Mustermann
Sonntag, 14. August 2016
90 Anja Chef KW 32 10:51

® VELODATA

Cockpit A-1 Verkauf1 A-2 Verkauf2 A-3 Auftrag1 A-4 Kunde A-5 Artikel A-6 Büroarbeiten A-7 System A-8

ZW1: reserviert 91 Kassenteam Fakturierung mit USt:

ArtNr	Bezeichnung	Menge	Preis	R %	Summe	kz
1014	SCHWALBE FAHRRADSCHLAUCH DV VENT...	1	7,90		7,90	
1018	STEEL-O-FLEX 800/110	1	34,95		34,95	
1013	ATLANTIC RADGLANZ MIT SPR UHKOPF 20...	1	7,95		7,95	

Frei / Div. / 7% (S-0)
Rahmen, Gabel (S-1)
Antrieb Pedale (S-2)
Bremsen (S-3)
Laufräder (S-4)
Elektrik (S-5)
Zubehör (S-6)
Bekleidung (S-7)
Montage (S-8)
Fahrräder (S-9)

Schnell Abschluss (F2)
Rechn. Abschluss (F3)
Kunde (F5)
Modus Kasse (F6)
Suchen (F7)
Senden Drucken (F8)
Storno / Ändern (F9)
zurück (F10) ? (F11)

Eingabe: EAN/ArtNr. =Menge += Bes.Nr. *=AW

4032191036137 Summe mit USt. 50,80

Menge 1 Summe ohne USt. 42,69

Preis 12,90 Prozent %

Bestand LagerOrt

Art.Nr 1026

Best.Nr

EAN 4032191036137

SCHALTUNGSKETTE KMC Z 51/ Z-8S 116 GLIED

SCHALTUNGSKETTE KMC Z 51/ Z-8S 116 GLIED
ER 7.1 MM 6

7 8 9 -
4 5 6
1 2 3 Enter
0 ,

Anzeige von Bestand, Bestellnummer und Lagerort erfolgt nur mit dem optionalen Modul vLager

Bitte geben Sie den Einzelpreis ein. Support Info: v300_30

Artikel, die bereits einmal verkauft wurden →

GTIN (EAN) scannen
Fertig, der Artikel erscheint oben im Verkauf

Artikel, frisch aus dem vDatenpool →

GTIN (EAN) scannen - automatisch zur Menge und bestätigen, empfohlener Preis wird angezeigt, bestätigen oder korrigieren
Fertig, der Artikel erscheint oben im Verkauf

Sonderfall kein GTIN (EAN) per Gruppenauswahl →

Mausklick, Touch oder Taste STRG-0 bis STRG-9. Die Gruppe erscheint, passenden Text auswählen und Preis eingeben.
Fertig, der Artikel erscheint oben im Verkauf

Per täglich aktualisiertem vDatenpool kennt vKASSE fast 95% aller Fahrradartikel. Diese Artikel werden per Internet aktualisiert, sind aber lokal gespeichert, so dass ein Internetausfall die Kassenfunktion nicht beeinträchtigt.

vDatenpool enthält nicht nur aktuelle Artikel, denn VELODATA ist der Anbieter mit der weitaus ältesten Tradition in der Artikeldatenanbindung der Zweiradlieferanten.

Über den Verkauf merkt vKASSE sich Ihre Artikel nebst Verkaufspreis. Dies erleichtert einen späteren Ausbau auf Warenwirtschaft enorm. Im Bereich „Artikel“ können die Preise kontrolliert, geändert, zusätzliche Scan-Artikel erfasst oder auch Preisetiketten erstellt werden.

Bitte wählen Sie aus

- ?Bremsen
- Bowdenzug / Bremse
- Bremsbelag
- Bremse
- Bremsflüssigkeit
- Bremsgummi
- Bremshebel
- Bremsschlauch
- Felgenbremse
- Halter
- Hülle
- Kloben
- Scheibenbremse

OK Abbrechen

VELODATA

**safety first
powered by linux**



- Alle Artikel sind bei Auslieferung „scanfertig“ hinterlegt.
- Alle Warengruppen, ihre persönlichen Vordrucke und ihr Fibukontenrahmen sind auf Basis der von Ihnen vorher zugegangen Fragebogen fertig installiert.
- Lediglich eine Einweisung per TeamViewer sowie einige Stunden „üben“ und Sie können kassieren

- Es ist keine **ständige** Internetverbindung notwendig, da alle Artikel lokal auf der Kasse selbst gespeichert sind.
- Die Aktualisierung der lokal gespeicherten und sicher verfügbaren Artikeldatenbank erfolgt automatisch in einstellbaren Intervallen (täglich, wöchentlich etc.)

- vKASSE ist sicher und basiert auf Linux. Ein „Bitte Warten“ bei Kassenbeginn nach einem zwangsweisen Betriebssystem-Update gibt es nicht.
- VELODATA-Systeme arbeiten bereits seit 1990 unter Unix/Linux und sind als extrem ausfallsicher bekannt.

- vKASSE ohne Warenwirtschaft wird immer komplett geliefert: Kassensystem, Barcodescanner, Tastatur, Kassenschub, Bondrucker und A4-Drucker. Nur so können wir dem Kunden schnellen und kompetenten Service und Funktion garantieren.
- vKASSE basiert auf kostengünstiger PC-Hardware als Kassensystem mit dauerhafter Serverqualität.
- Als zweiter und dritter Platz für eine bequeme Auftragsverwaltung kann der ältere Windows PC in der Werkstatt oder für die Statistik oder Kundenverwaltung auch der Büro-PC integriert werden.

- Die schon gesetzlich notwendige Datensicherung kann schon im Standard automatisch auf ein getrenntes Laufwerk im eigenen Haus erfolgen.
- Darüber hinaus ist optional eine automatische Sicherung per Internet, verbunden mit einem Sofort austauschservice des defekten Kassensystems zu uns möglich.

- vKASSE kann jederzeit auf Wunsch mit weiteren Modulen wie vBike, vLager, vInventur erweitert werden. Dabei gehen keine Informationen verloren, die bereits benutzten Artikel bilden die Grundlage für eine schnelle und reibungslose Erfassung der Bestände. Bei Vollausbau übertrifft vKASSE den Funktionsumfang und die Möglichkeiten zahlreicher Warenwirtschaftsanwendungen.

vKASSE 4.0 kommt als betriebsfertige Kasse zu Ihnen ins Geschäft



*Optionaler Kassensystem mit integriertem Touchbildschirm auf der Theke als kompakte formschöne Einheit.
Auch an diesem kompakten Kassensystem können auf Wunsch problemlos weitere Arbeitsplätze z.B. vorhandene PC unter Windows, iMAC oder Tablet angeschlossen werden. Weitere Optionen: Links ein EC-Terminal und statt Handscanner ein Standscanner*



*Der preisgünstige normale Lieferumfang
Der kleine Micro-Server als normaler Lieferumfang kommt in der Regel als Kassensystem unter die Ladentheke. Der Bildschirm, Tastatur und Scanner dann platzsparend auf die Theke.*



*Auch der A4 Laserdrucker für Kassenbericht und Rechnung gehören zum Lieferumfang.
Hardwareanpassung aus technischen Gründen vorbehalten.
Die Bilder sind Beispiele und keine verbindliche Lieferbeschreibung*

VELODATA

vKASSE 4.0 Kasse

Bikeverkauf (auch für andere Objekte machbar)

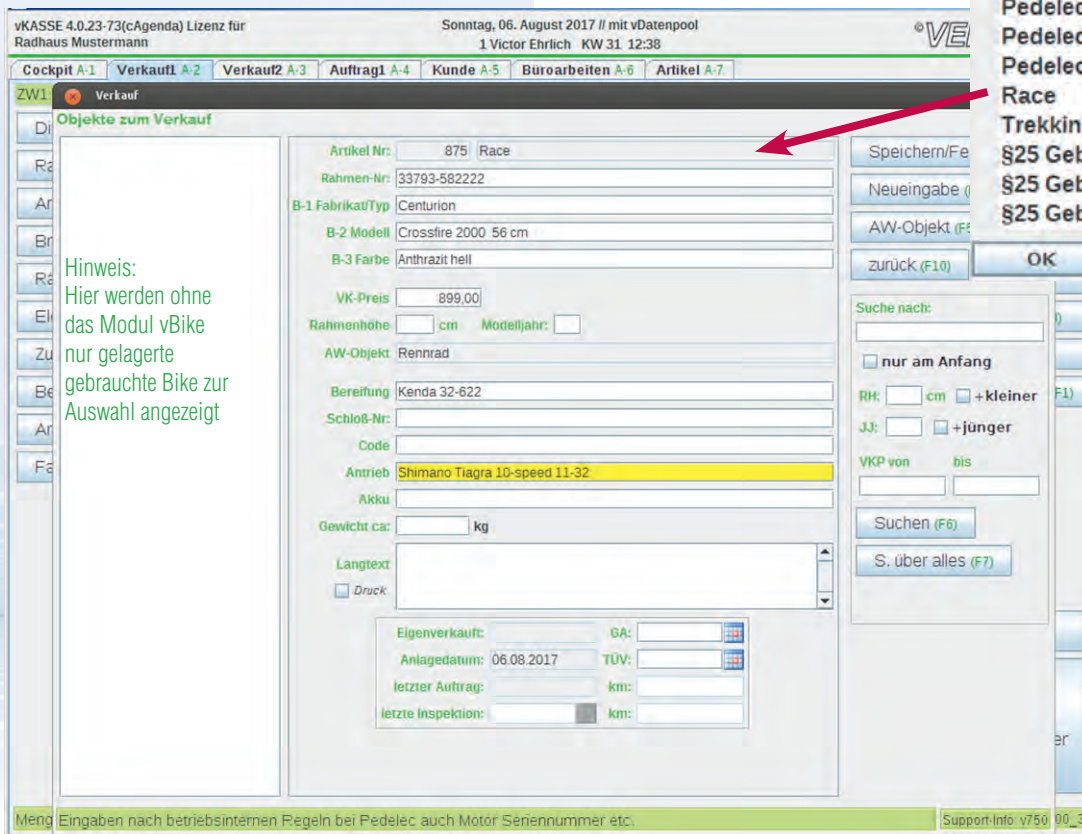
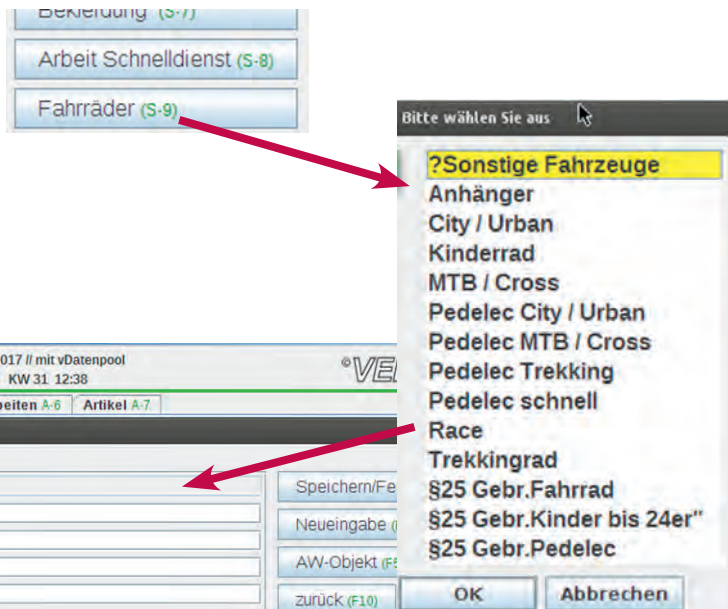
Verkauf ohne Sondermodul vBIKE

- **Vorteile:**
 - Sofort arbeiten, da keine vorherige Erfassung der Bikes als Bestand erforderlich ist.
 - Trotzdem eine aussagekräftige Rechnung für den Kunden schreiben.
 - Trotzdem saubere Zuordnung der verkauften Bikes zum Kunden.
 - Da keine elektronische Speicherung erfolgt, ist auch keine GoBD vor dem Verkauf per Kasse zu beachten.
- **Nachteile:**
 - Keine Überprüfung des Bestandes möglich.

Nach Auswahl der Artikelgruppe

Maus, Touch oder Taste STRG-9

fragt vKASSE nach der Warengruppe (Statistikzuordnung !), dann erscheint die leere Abfrage der Daten für das Bike, die Daten für den Kundenbeleg werden frei erfasst.



Nach erfolgtem Verkauf gibt es keinen Unterschied mehr zur vKASSE mit oder ohne vLager bzw. vBike.

- **Die im Verkauf frei erfassten Bikes sind gespeichert und für Werkstatt und Kundenhistorie voll verfügbar.**

Sonderfall § 25a UStG Differenzbesteuerung

- Gebrauchte Räder werden nicht zuletzt durch Leasing immer mehr zum Thema.
- Reine Internethändler können kaum Eintauschen. Ältere Kunden haben keine Lust auf Ebay.
- Offensiv und richtig betrieben wirft der Gebrauchthandel dazu noch entsprechende Profite ab.

VELODATA

Schnellabschluss einfacher geht Kasse nicht

vKASSE 4.0.6-92 Lizenz für Radhaus Mustermann Dienstag, 09. August 2016
90 Anja Chef KW 32 15:10 © VELODATA

Cockpit A-1 Verkauf1 A-2 Verkauf2 A-3 Auftrag1 A-4 Kunde A-5 Artikel A-6 Büroarbeiten A-7 Bestellwesen A-8 System A-9

ZW1: offen 91 Kassenteam

Storno Eingabe (F9)
zurück (F10) ? (F1)

Belegzahl 1

zu zahlen	55,75 €
Verkäufer 1	Victor Ehrlich
Bar gegeben	0,00 €
Karte gegeben	55,75 €
Rückgeld	0,00 €

Bitte drücken Sie [Enter] zur Bestätigung Support Info: v300_40



Bild: ein normale Barabschluss ist auch per Tablet als Kassenplatz einfach machbar

Mausklick, Touch oder Taste F2 und kassieren.

- Trennung von Bargeld und Kartenerlösen entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Beträge eingeben oder per Touch auswählen.
- Direkte Verbindung zu geeignetem EC-Gerät.
- iPad oder Android-Tablet als Barkassenplatz problemlos einsatzfähig.
- Kassenbericht entspricht nicht nur der GoBD sondern auch dem **KassenG** und der **KassenSichV** und ist bei Feierabend fix und fertig.
- **Wenn die für 2020/2022 erforderliche Sicherheitshardware verfügbar ist, wird diese extern angeschlossen.**

VELODATA

Ordentliche, den Anforderungen der Finanzbehörde entsprechende Kleinbelege für Kunden



Radhaus Mustermann

Demobon
nicht für steuerliche Zwecke
www.velodata.de

Radhaus Mustermann
Tannenbergr. 45, 52224 Stolberg
USt-ID: DE121743075 nicht für steuerliche Zwecke

Beleg 1353 K:91 U:6 27.09.2020 13:20:44
Lieferdatum: 27.09.2020

				Summe U
SCHLAUCH AV 26" CONTI 47/62-559 AV 6002	2 x	7,90		15,80 A
NUTRITION Set "Survival Kit", Proteinri 6127	1 x	9,95		9,95 B
Geschenkgutschein 2011 522000	1 x	50,00		50,00 C

U	Entgelt	USt%	USt-Betrag	Summe
A	13,62	16	2,18	15,80
B	9,48	5	0,47	9,95
C	50,00	0	0,00	50,00

	Belegsumme	75,75
Gegeben Bar		5,75
Kartenzahlung (Eingang Vorbehalten)		70,00

Es bediente Sie Olaf Scholz

QR-Signatur der TSE
schaltbar

Text-Signatur der TSE



```

U0:uk4-471121;Kassenbeleg-U1;Beleg^15.80_9.95_0.00_0.00_50.00^5.75:Bar_70.00:Unbar;12;1521;2020-09-27T11:20:18.000Z;2020-09-27T11:20:40.000Z;ecdsa-plain-SHA256;unixTime;azk5qlM4iSHUnZeHddSG0A0bkyX3DRycTRqVCdvrUwhC+1m05RXddj1xhq14njl1c8LLuPRO88FDtr35/YiEGqQ==;BMKik+3mP2xJfgS22Hq6AH3t6Ehyps+0D6XKqzF2x803e/Ubn7VbLbV72nVR0Msp0aUtF8nNI0soVNaZrqaYLJ0=
        
```

SUPERBIKE			
Hansestraße 30 52224 Irgendwo			
BARVERKAUF			
20.1.2017 14:00 Uhr Mitarbeiter: Hansen			
Fahrradschlauch 2218	5 Stk		39,50
Buch Radfahren 66633	1 Stk		11,50
Total			51,00
19%	33,20	6,30 €	39,50
7%	10,75	0,75 €	11,50
Vielen Dank besuchen Sie uns wieder			

Wenn Ihr Beleg aus Warenwirtschaft oder Kasse auch heute noch so aussieht **sollte das mit der Steuerberaterin oder dem Steuerberater besprochen werden.**

- Fehler fallen oft auch erst bei der zweiten Prüfung nach Jahren durch Zufall dem Prüfer auf.
- Gegenüber der Finanzverwaltung haftet nur der steuerpflichtige Unternehmer selbst und nicht der Kassen- oder Warenwirtschaftshersteller.
- Anders bei Steuerberatern, hier besteht Haftung und Versicherungspflicht, wenn der Steuerpflichtige den Berater ausdrücklich mit der Prüfung eines Sachverhalts beauftragt hat.

**TSE = durch das BSI amtlich zertifizierte technische Sicherheitseinrichtung.
Für alle Systeme mit Barverkehr zur Sicherung von Beleg und Daten im Format der DSFinV-K in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben.*

Leider sind die Vorschriften Deutschland (KassenSichV) und Österreich (RKSv) völlig unterschiedlich.

VELODATA

**BARES ist WAHRES,
aber so einfach geht es im
Fachhandel nicht immer ...**

vKASSE 4.0.23-73(cAgenda) Lizenz für Radhaus Mustermann
Freitag, 04. August 2017 // mit vDatenpool
90 Administrator Chef KW 31 19:02

® VELODATA

Cockpit A-1 Verkauf1 A-2 Verkauf2 A-3 Auftrag1 A-4 Kunde A-5 Büroarbeiten A-6 Artikel A-7 System A-8

ZW1: offen 91 Kassenteam

Kunde Nr: 540 seit:

Adresse
Herr
Manfred
Abels
Bischofstr. 64
50169 Kerpen
02402 27540
1234 540000
540Ma@vlhs.de

Lieferdatum 04.08.2017

zu Bestellen 0,00
zur Mitnahme 938,95
Belegsumme 938,95
Pos.Rabatte 0,0%

Fertig (F2)
Sonderbeleg (F3)
Suche Kunde (F7)
Storno Eingaben (F9)
zurück (F10) ? (F1)

Belegzahl 1 Bondrucker Rechnungsdrucker

Monteur keine AW = nicht erforderlich

Verkäufer 1 Victor Ehrlich

Kondition
Bruttotage 0 Limit 99.999,00
Sk-Tage 0 % 0
Rab. Grp

Kontostand
Schuld
Guthaben 700,00 €

Umsatz
Ifd. Jahr 720,00 €
Vorjahr 900,00 €
Vvorjahr
Gesamt 1.620,00 €

zu zahlen 938,95 €
on top Rabatt 0,00 €
Bar gegeben 0,00 €
per Karte 0,00 €
per Kontoguthaben 700,00 €
Restschuld als offene Rechnung zum Kundenkonto 238,95 €

7 8 9 -
4 5 6
1 2 3 Enter
0 ,

Bei abweichendem Lieferdatum Vorschriften der Finanzverwaltung beachten

Support-Info: v300_42

- **vKASSE 4.0**
viel mehr als nur Kasse

- **natürlich**
mit umfangreicher
Kundenverwaltung

- **natürlich mit kompletter**
Gutscheinverwaltung

Alternativ zum kinderleichten Schnellabschluss der Rechnungsabschluss.

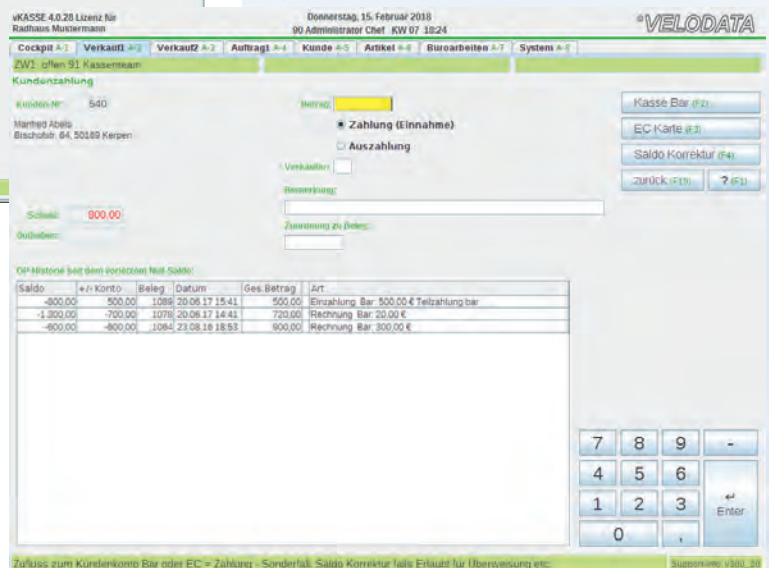
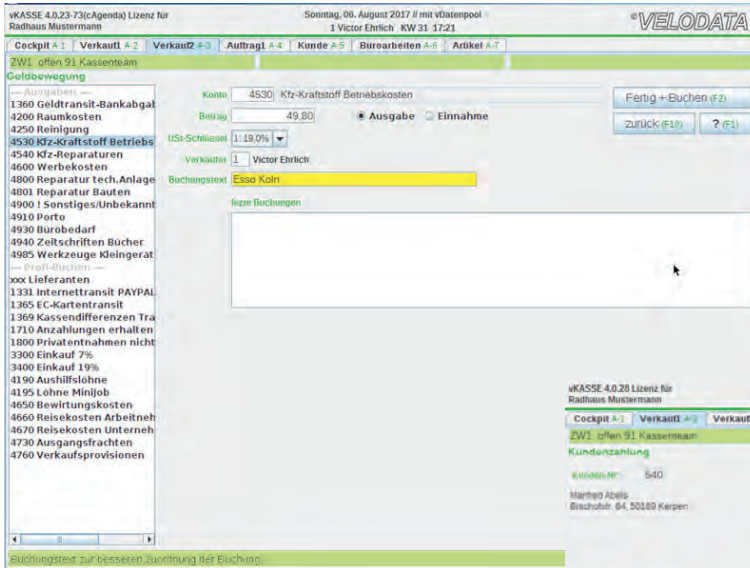
- Schnell eine offene Rechnung schreiben:
 - für die Kreditbank
 - für die Versicherung
 - für den gewerblichen Kunden
- Lieferdatum anpassen.
- Anzeige von Schuld oder Guthaben des Kunden.
- Anzeige der Umsätze des Kunden.
- Teiloffene Rechnung mit Teilzahlung aus Guthaben, Karte oder Bar.

- **vKASSE 4.0 erfüllt flexibel die Anforderungen des Fachhandels**

VELODATA

Kassennachschau ab 1.1.2018 §146b Abs.1 AO mit vKASSE 4 (k)ein Schreckgespenst

**Mit vKASSE 4 und unserem Supportangebot
ist man bestens vorbereitet.**



*Dazu unser Informationsstand, Genaueres von
Ihrem Steuerberater:*

*Die Kassennachschau darf ohne vorherige Ankündigung
erfolgen. Der Prüfer kann einen Kassenzusturz fordern. Eine
Beobachtung von Kassen und Handhabung in öffentlich
zugänglichen Geschäftsräumen ist auch ohne die Ver-
pflichtung zur Vorlage eines Ausweises durch den Prüfer
(verdeckt) zulässig.*

*Gefordert wird u.a die Vorlage einer internen Verfah-
rendokumentation, in der die Abläufe darzustellen und
Angaben zur verwendeten Hard- und Software zu machen
sind. Darin ist auch zu dokumentieren, dass Personal
entsprechend geschult und angewiesen wurde.*

- Immer sofort per Kasse kassieren, auch und besonders, wenn zahlreiche Kunden im Laden stehen.
- Stets richtig zwischen EC und BAR unterscheiden. Ein an die Kasse angeschlossenes EC-Gerät ist hilfreich.
- Barausgaben sofort, wenn das Geld der Kasse entnommen wird, auch eintippen.
- Kundenzahlungen sofort eintippen.
- Bei Barausgabe und Kundenzahlung wird ein Bon mit der Buchungsnummer zur Kontrolle ausgegeben
- Bankabgaben sofort eintippen.
- **Hier geht es nicht nur um die Kassennachschau vKASSE 4 bietet dann am Abend in Sekundenschnelle einen wirklich perfekten und fertigen Kassenbericht.**

- In unserem Internetsupport finden Sie unter der Rubrik „Betriebsführung und Finanzen“ ständig weitere Hinweise und Anleitungen.
- Außerdem finden Sie auf vKASSE im Fahrradhandel abgestimmte Textbausteine für die interne **Verfahrendokumentation** nebst Personalanweisungen.
- Einfach mit Hilfe des Steuerberaters das „passende“ aussuchen und in die eigene Dokumentation einfügen.

VELODATA

Pünktlich Feierabend mit fertigen Unterlagen

Radhaus Mustermann
Tannenbergstr. 45, 52224 Stolberg

Kassenfreigabeprotokoll 06.08.2017 17:30 Uhr

Benutzer : 1 Victor Ehrlich
Kassierer : 91 Kassenteam
Verkäufer : 1 Victor Ehrlich
Zahlwerk / Platz : 1 / 03

4 *	0.01 =	0.04
3 *	0.02 =	0.06
11 *	0.05 =	0.55
14 *	0.10 =	1.40
15 *	0.20 =	3.00
9 *	0.50 =	4.50
17 *	1.00 =	17.00
0 *	2.00 =	0.00
6 *	5.00 =	30.00
10 *	10.00 =	100.00
6 *	20.00 =	120.00
1 *	50.00 =	50.00
0 *	100.00 =	0.00
0 *	200.00 =	0.00
0 *	500.00 =	0.00

Betrag Zahlwerk Übergabebetrag Differenz
325.40 326.55 1.15

Unterschrift: _____

Übern.PHr: _____

Unterschrift: _____

- Die Zählhilfe ist aus unserer Sicht bei einer echten, gesicherten Kasse wie vKASSE kein Zwang
- Die Entscheidung „Muss oder Kann“, treffen Sie mit Ihrem Steuerberater.

Tagesabschluss ?

vKASSE 4.0.23-73(Agenda) Lizenz für Radhaus Mustermann Sonntag, 06. August 2017 # mit vDatenpool 1 Victor Ehrlich KW 31 17:31 VELODATA

Cockpit A-1 | Verkauf A-2 | Verkauf A-3 | Auftrag A-4 | Kunde A-5 | Büroarbeiten A-6 | Artikel A-7

Z1Y1 Abschluss 91 Kassenteam

Kassenzählen
Verkaufplatz: 03 D Koll Schreibtisch Zahlwerk 1: 91 Kassenteam

Kassenschluss mit Kassenbestandsinventur

Anzahl Münzen	Anzahl Scheine	Kassenbestand:
1 Cent: 4	5 Euro: 6	325.40
2 Cent: 3	10 Euro: 10	
5 Cent: 11	20 Euro: 6	
10 Cent: 14	50 Euro: 1	
20 Cent: 15	100 Euro: 0	
50 Cent: 9	200 Euro: 0	
1 Euro: 17	500 Euro: 0	
2 Euro: 0		

Summe Wert: 26.55 Euro 300.00 Euro
manueller Wert: Euro
Summe gezahlt: 326.55 Euro

Verkauf: Victor Ehrlich
Bemerkung für die Buchhaltung

Versuch 1: FEHLER
Sie haben 1,15 € zuviel in der Kasse.

Sie können nun mit:

- F3 ein vorläufiges Journal zur Fehlersuche erzeugen die Kasse wird nicht abgeschlossen.
- F4 den Fehlbetrag auf das Kassendifferenzkonto buchen, die Kasse wird abgeschlossen. Die Buchhaltung ist zu informieren.
- F5 die Kasse trotz Fehlbetrag abschließen. Die Buchhaltung ist zu informieren.
- F10 zurück, ohne die Kasse zu schließen.

Buttons: Eingabe prüfen (F2), Journal (F3), Differenz buchen (F4), Fehlabchluss (F5), Abbruch (F10), ? (F1)

Numeric keypad: 7, 8, 9, -, 4, 5, 6, 1, 2, 3, Enter, 0, ., /

Verkaufnummer: Subkontr.-Zahl: 13

- Einen Kassenabschluss gibt es bei vKASSE nicht.
- Einen sogenannten „Z-Bon“ mit der Summe aller einzelnen Bareinnahmen gibt es nicht.
- Wegen den Finanzbehörden ist der tägliche Vergleich von Soll-Kassenbestand und tatsächlichem Kassenbestand erforderlich. Das „Zählen“ der Kasse wird zwecks Chefskontrolle und Nachweis gegenüber den Finanzbehörden protokolliert.
- vKASSE kann jederzeit das Kassenjournal und den Kassenbericht für einen bestimmten Tag oder einen bestimmten Zeitraum erstellen.
- Zur Personalkontrolle kann der Kassenbestand per Systemeinstellungen ausgeblendet werden.
„Blindzählen erhöht die Sicherheit gegenüber Mitarbeitern“
- In dem Fall macht die Kasse einen Soll/Ist-Vergleich und die Mitarbeiter müssen bei Fehlbeträgen erneut zählen.
- Die Kontrolle der Kasse ist jederzeit möglich.
- Der monatliche Vergleich „Kassenbestand laut vKASSE“ zu „Kassenbestand Buchhaltung“ ist dringend empfohlen.
- Soll-Kassenbestand, Soll-Bankabgabe oder auch maximaler Kassendifferenzbetrag kann in den Systemeinstellungen vorbelegt werden
- Kassendifferenzproblem mit dem Steuerberater besprechen.
Meinung BP „Einzelhandel: drei Jahre und nie eine Kassendifferenz - die Kassenführung ist zu beanstanden“

VELODATA

Dokumentation der Kasse

M/602J Kassenbericht - Journal für Sonntag, den 14.08.2016 - alle Zahlwerke - Seite: 1
 Programm Lizenz 2 für: Radhaus Mustermann, Standort: Tannenbergr. 45, 52224 Stolberg

Belegnummer	Z M	Bar	Karte	sonstiges Re/Gu/So	Gegenkonto	USt %	Betrag	Bemerkung
1010	11:10	1	50.80		8400	19.0	-50.80	
1011	13:01	1	24.90		8400	19.0	-24.90	
1012	13:05	1	28.79		8400	19.0	-28.79	
1013	13:08	1	399.00	500.00	8400	19.0	-899.00	
1014	13:13	1	39.85		8400	19.0	-39.85	
1015	13:15	1	2.95		8400	19.0	-2.95	
1016	13:16	1	48.90		8400	19.0	-48.90	
1017	13:17	1		19.90	8400	19.0	-19.90	
1018	13:44	1	430.00		8400	19.0	-430.00	3106 Onoyke
1019	13:46	1	40.90		8400	19.0	-40.90	
1020	13:47	1		31.80	8400	19.0	-31.80	
1021	13:48	1		2.95	8400	19.0	-2.95	
1022	13:50	1	-48.90		4530	19.0	48.90	Sprinter Essco Köln
1023	13:51	1	1.90		8400	19.0	-1.90	
1024	13:59	1		882.00R	8400	19.0	-882.00	> 1877 Stadt Stolberg
1025	14:02	1	0.75		8400	19.0	-0.75	
1026	14:07	1	299.00	100.00R	8400	19.0	-399.00	> 2518 Babbista
1027	14:08	1	5.90		8400	19.0	-5.90	
1028	14:09	1	5.00		8400	19.0	-5.00	2518 Babbista
1029	14:10	1		100.00	-100.00G			
1030	14:11	1	19.95		8400	19.0	-19.95	
1031	14:13	1		19.90G	8400	19.0	-19.90	
1032	14:17	1	-1600.00		1160		1600.00	Volkebank Stolberg
1033	14:21	1	100.00	-100.00R				> 2518 Babbista bringt den Rest aus 1026

Kontrollsumme S/H 0,00 OK

sonstige Konten: R=1400 Forderungen aus Lieferungen u Leistungen G=1796 Geschenkgutscheine
 Art: Belege: 24

VL602ZE Kassenbericht - Zusammenfassung/Ergebnisse - alle Zahlwerke - Seite: 2
 vom 14.08.2016 mit 24 Buchungszeilen - Belegnummer von 1010 bis 1033
 Programm Lizenz 2 für: Radhaus Mustermann, Standort: Tannenbergr. 45, 52224 Stolberg

a) Bargeld
 letzter Bargeldbestand bei Beleg 1009 vom 12.08.2016 579,28
 Bewegung gegen Erlöse 1100,59
 Bewegung Geldtransit -1600,00
 Bewegung Sonstige 350,10
 Summe der Bewegungen -149,31
 neuer Bargeldbestand bei Beleg 1033 vom 14.08.2016 429,97
 Kassendifferenzbuchungen: OK Keine Erfolge

b) EC-Karten
 Providerkontrolle 5 Belege Einnahme 555,75

c) Übersicht für Einnahme/Überschußrechnung (EÜR)
 c1) Einnahmen: Finanzkonten zu Erlösconten 19,0% 0,0%
 1000 Kasse Erlöse 1100,59
 1365 EC-Kartentransit Erlöse 555,75
 1796 Geschenkgutscheine Erlöse 19,90
 Summen: 1676,24 1676,24
 c2) Einnahmen: Finanzkonten zu Kundenkonten
 1000 Kasse Kunden 399,00
 Summen: 399,00 399,00
 c4) Ausgaben: Finanzkonten zu Kosten 19,0% 0,0%
 1000 Kasse 4530 Kfz-Kraftstoff Be 48,90
 Summen: 48,90 48,90
 c5) Ausgaben: Finanzkonten zu Abgrenz.Konten 19,0% 0,0%
 1365 Geldtransit-Banka 1000 Kasse -1600,00
 1796 Geschenkgutscheine 1365 EC-Kartentransit 100,00
 Summen: -1500,00 -1500,00

d) Zusammenfassung für die Finanzbuchführung

Soll Konto	Haben Konto	Betrag	Steuer %
1000 Kasse	8400 Erlöse 19%	1100,59	19,0
1365 Geldtransit-Bankabgabe	1000 Kasse	1600,00	0,0
1365 EC-Kartentransit	1796 Geschenkgutscheine	100,00	0,0
1365 EC-Kartentransit	8400 Erlöse 19%	555,75	19,0
1796 Geschenkgutscheine	8400 Erlöse 19%	19,90	19,0
4530 Kfz-Kraftstoff Betriebskost.	1000 Kasse	48,90	19,0
Summe 1400 Forderungen aus Lieferungen u Leistungen 882,00R			
1000 Kasse	12518 Babbista Hanna	399,00	
11877 Stadt Stolberg	8400 Erlöse 19%	882,00	19,0
12518 Babbista Hanna	8400 Erlöse 19%	399,00	19,0

3 Auftrag1 A-4 Kunde A-5 Artikel A-6 Bestellwesen A-7 Büroarbeiten A-8 System A-9

Ausgabe Kassenbericht und DATEV - Export

Kassenbericht
 letzter Monat von 01.01.2018 bis 31.01.2018
 Druckvorschau (F8)

Kassenbericht mit:
 Journal (Einzelposten pro Tag)
 Ergebnisse pro Tag
 Ergebnis für den Zeitraum mit Tagesübersicht

DATEV-Export
 DATEV Ausgabe-Status
 Es sind keine neuen Daten zum Exportieren vorhanden!
 Letzte Ausgabedateien:
 EXT_F_Buchungen_20161129_1017_13_7.csv
 EXT_F_Perskonten_20161129_1017_13_7.csv

Neu laden (F9)

Dateiausgabe für Betriebsprüfung
 Im Testmodus werden Personbezogene Daten entfernt.
 von 01.01.2018 bis 31.01.2018
 Test-Modus Komplet Buchungsrelevant
 Dateiausgabe (F7)

Ende (F10) ? (F1)

Mit dem Zusatzmodul **vDatev** werden alle Kassendaten, Bar/EC Kosten, Rechnungen, Kundenzahlungen, Debitoren an die Finanzbuchhaltung direkt übermittelt.
 Nahezu alle gängigen Fibu-Programme verfügen über eine DATEV-Schnittstelle, allerdings mit unterschiedlichem Leistungsumfang. Testreferenz ist für uns das Original von DATEV.
 Wir empfehlen den Einsatz der DATEV-Schnittstelle, als Verbindung mit der Buchhaltung, mit dem Steuerberater zu besprechen.

- Kontenrahmen SKR3 oder SKR4 - fertig bei Auslieferung - Konten frei erfassbar
- Kassenbericht vorkontiert einfach abschreiben.
- Kassenbericht zusätzlich als monatliche Zusammenfassung, monatlich Kasse buchen bei wenigen Debitoren problemlos.
- Wir empfehlen die Soll-Versteuerung, dann können mit vKASSE alle Leistungsmerkmale voll und einfach genutzt werden.
- Dateiausgabe für Betriebsprüfung im von der Finanzverwaltung empfohlenen „Beschreibungsstandard“ für IDEA.
- Bereitstellung der Daten für die Betriebsprüfung (Z3-Datenträgerüberlassung).
- Auf Wunsch tägliche Sicherung per Internet zu VELODATA.

In Planung:

- Kassenarchiv Online mit Partnern - revisionssichere Speicherung von Kassendaten für die vorgeschriebene Aufbewahrungsdauer von 10 Jahren.
- Automatisierter Datenaupload mit Validierungen zur Sicherstellung maschineller Auswertbarkeit in IDEA.
- Zertifizierter Service made in Germany Cloud Rechenzentrum der eurodataAG.



Werkstatt und Auftrag

Wie kann ein Ladengeschäft dem Online-Handel Paroli bieten?

- Preislich sicher nicht**
Online richtig erfolgreich sein bedeutet hohe Umsätze, beste Einkaufspreise, günstige Logistikkosten, billige Lagerkräfte statt Fachpersonal, Aufschläge deutlich unter 10%
- Profitcenter Werkstatt**
Mit Arbeitswerten verkaufen Sie dem Kunden eine sichtbare Leistung. Einfach ausprobieren, das Werkstattmodul ist bereits in der einfachen Kasse enthalten.
- Professionalität zeigen**
im Verkauf und in der Werkstatt mit vKASSE 4
- Profitcenter Gebrauchtbike**
Erfolgreiche Autohändler tauschen ein und verdienen am „Gebrauchten“ richtig Geld.
- Einfach ausprobieren, die Steuer sparende, rechtssichere und leichte Abwicklung ist bereits in der einfachen vKASSE enthalten.*

Ständig mit aktueller AW-Liste
z.Z. Stand Juni 2018 mit E-Bike



Arbeitswerteliste Fahrrad und E-Bike der Fachverbände

Stand: Juni 2018



© Alle Rechte liegen beim BIV. Jegliche Verarbeitung und Verbreitung nur nach Genehmigung des BIV. Die Liste steht den Mitgliedern der beteiligten Verbände zur nicht kommerziellen internen Nutzung zur Verfügung. Mit Erscheinen einer neuen AW-Liste verliert jede vorangegangene Liste ihre Gültigkeit. Der Bundesinnungsverband (BIV) für das Deutsche Zweiradmechaniker-Handwerk ist die Spitzenorganisation und Arbeitgeberverband des Deutschen Zweirad-Handwerks Bahnhofsallee 11 40721 Hilden
www.zweiradverband.de
 info@zweiradverband.de
 Tel.: 0211/9259545

Arbeitszeiten in AW (6 Min pro AW)

numerisch

			Kinder- rad	Ma- tenschi- elung	Holland- Rad	Ma- tenschi- elung	Cross MTB BMX	Re- narad	Ma- tenschi- elung	Mit- telma- tor
1000 Auftragsannahme Inspektion Dienstleistung Diverses	Note		AW	AW	AW	AW	AW	AW	AW	AW
1010 Vor Arbeitsbeginn, Kontrolldurchsicht			1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	+ 0,5	+ 0,5
1020 Funktionsprüfung und Probefahrt			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	+ 1,0	+ 1,0
1210 Inspektion gemäß Checkliste			7,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,0	+ 1,0	+ 1,0
1220 Durchsicht gemäß Checkliste			3,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	+ 0,5	+ 0,5
1230 Übergabenspektion gemäß Checkliste			8,0	10,0	10,0	10,0	8,0	9,0	+ 0,5	+ 0,5
1240 Sicherheitsprüfung (UVV)	[nAufw]		6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	+ 0,5	+ 0,5
1300 Fahrrad-Codierung			5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
1310 Erschwerte Montage nach Aufwand	[nAufw]		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1320 Vor Arbeitsbeginn, Reinigung	[Zeit?]		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1330 Fahrzeugreinigung	[nAufw]		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1410 Zustandsermittlung, Kostenvoranschlag erstellen (kostenpflichtig)			3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	+ 1,0	+ 1,0
1420 Bildokumentation			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
1430 Zeitwertermittlung			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
1500 Reklamationsabwicklung	[nAufw]		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1510 Abwicklung Bauteilprüfung beim Hersteller	[nAufw]		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1600 Zubehörmontage										
1600 Schloss (de-)montieren			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
1610 Fahrradcomputer (de-)montieren			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
1620 Fahrradcomputer mit Trittfrequenz (de-)montieren			0,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
1630 Fahrradcomputer / Pulsuhr Batterie wechseln			1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
1640 Fahrradcomputer einstellen			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1710 Ständer an ESSE-Platte (de-)montieren			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1720 Zweibeinständer (de-)montieren			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1730 Hinterbauständer (de-)montieren			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
1740 Ständer kürzen			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1750 Stützräder (de-)montieren			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
1760 Kindersitz (de-)montieren	[Zeit?]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
1770 Lenkstabilisator (de-)montieren	[Zeit?]		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
1780 Taschen-/Korbhalter (de-)montieren	[Zeit?] [1]		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
1810 Flaschenhalter (de-)montieren			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
1820 Flaschenhalter mit Adapter (de-)montieren			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
1830 Anhängerkupplung(de-)montieren			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
2000 Rahmen										
2000 Rahmen wechseln und Einstellarbeiten vornehmen	[Zeit?]		25,0	35,0	40,0	35,0	25,0	25,0	+ 15,0	+ 15,0
2010 Rahmen (gedelert) wechseln und Einstellarbeiten vornehmen	[Zeit?]		40,0	45,0	40,0	35,0	35,0	35,0	+ 15,0	+ 15,0
2020 Rahmen aufbauen	[Recht]		35,0	35,0	30,0	30,0	30,0	30,0	/	/
2030 Rahmen vermessen (einfach)			4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
2040 Rahmen mit Gabel vermessen (komplett am Messtisch)			10,0	12,0	10,0	8,0	8,0	8,0		
2050 Ausfallende Hinterbau richten			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
2070 Schalttauge prüfen	[Verb]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
2080 Schalttaugengewinde nachschneiden	[Verb]		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
2090 Ausfallendengewinde nachschneiden			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
2100 Steuerlagerstift planfräsen	[Verb]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
2110 Tretlagergehäuse planfräsen	[Verb]		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
2120 Tretlagergehäusegewinde nachschneiden	[Verb]		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		
2130 Sattelrohr nacharbeiten			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
2140 Anbauteile Gewindenachschneiden	[nAufw]		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
2200 Rahmenmechanik, Hinterbau warten	[Zeit?]		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
2210 Hinterradschwinge aus- u. einbauen	[Zeit?]		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	+ 1,0	+ 1,0
2220 Schwingelager aus- u. einbauen	[Zeit?]		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	+ 1,0	+ 1,0
2230 Hinterbau Stoßdämpfer aus- u. einbauen	[Zeit?]		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
2240 Funktions- und Lagerprüfung der Hinterradaufhängung			2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
2250 persönliche Dämpferabstimmung			4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		



Der VDS ist Arbeitgeberverband, Mitglied im HDE und Interessenvertretung des Zweiradhandels.
www.vd22rad.de



Der VSF ist als unabhängiger Branchenverband die Interessenvertretung des Fahrrad-Fachhandels.
www.vsf.de



Der ZIV ist die nationale Interessenvertretung der deutschen und internationalen Zweiradindustrie.
www.ziv-zweirad.de

VELODATA



- **Werkstatt und Arbeitswerte**
für den Fahrradhandel bereits im Grundmodul vKASSE ohne Aufpreis enthalten.
- **Sinnvoll mit Zusatzplatz** (Windows-PC oder Tablet) für die Annahme in der Werkstatt selbst.
- **Preisgünstig** - eine Zusatzplatzlizenz schon für 5,- € monatlich. vKASSE 4 ist auf jedem, auch älteren bereits in der Werkstatt vorhandenem Windows PC mit Netzwerkzugang lauffähig.
- **Sicher** für das Netz, denn die Verbreitung von Windows-Schadsoftware wie Computerviren, Trojaner usw. ist dank Linux bei vKASSE gesperrt.
- **Verbaute Teile sofort in der Werkstatt registrieren**, denn dem Kunden nicht berechnete Ware ist eine große Verlustquelle.

Werkstatt und Fahrrad-arbeitswerte

- **Arbeit aktiv verkaufen**
Mit der professionellen Reparaturannahme legen Sie den Grundstein für
- zufriedene Kunden
- weniger Reklamationen
- mehr Profit
- **Rechnung in Sekundenschnelle**
Zeit investieren bei der Annahme spart viel Zeit bei der Rechnung, keine Preisdiskussionen und Unzufriedenheit bei der Abholung.
- **Aktuelle vollständige offizielle Arbeitswerteliste hinterlegt**
Stand Juni 2018 - Die VELODATA ist Mitglied der AW-Kommission mit folgenden Verbänden:
 - Der **BIV** als Spitzenorganisation und Arbeitgeberverband des Deutschen Zweiradmechaniker-Handwerks www.zweiradverband.de - Telefon: 0211/9259545
 - Der **VDZ** als Arbeitgeberverband, Mitglied im HDE und Interessenvertretung des Zweiradhandels - www.vdz2rad.de
 - Der **VSF** als unabhängiger Branchenverband - die Interessenvertretung des Fahrrad-Fachhandels - www.vsf.de
 - Der **ZIV** als die nationale Interessenvertretung der deutschen und internationalen Zweiradindustrie www.ziv-zweirad.de

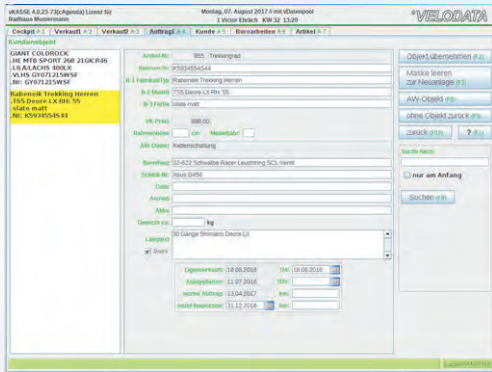
Tagung der Arbeitswertekommission der Verbände 9/2011 von links nach rechts:



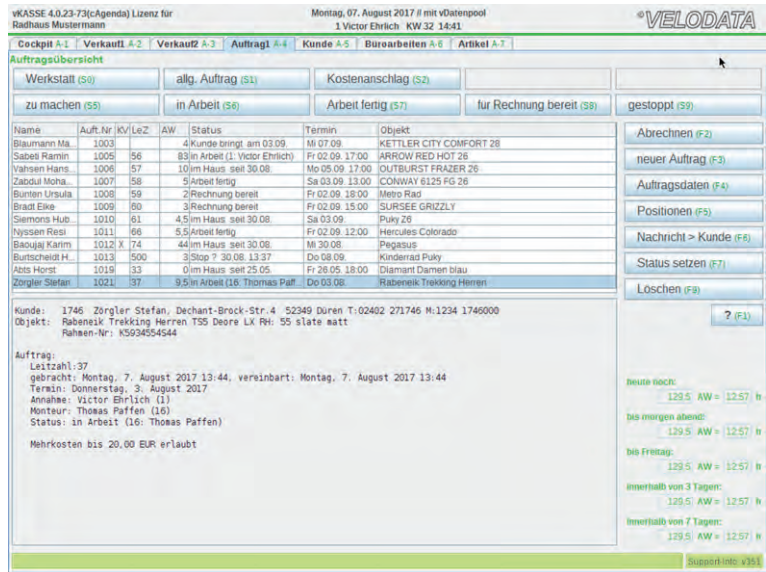
Andreas Lübeck (VSF) Ernst Brehm (BIV)
Clemens Biernath (VDZ) Dieter Koll (VELODATA)
Siegfried Neuberger (ZIV) Zweirad Industrie Verband

VELODATA

Historie in der Werkstatt zu jedem Bike

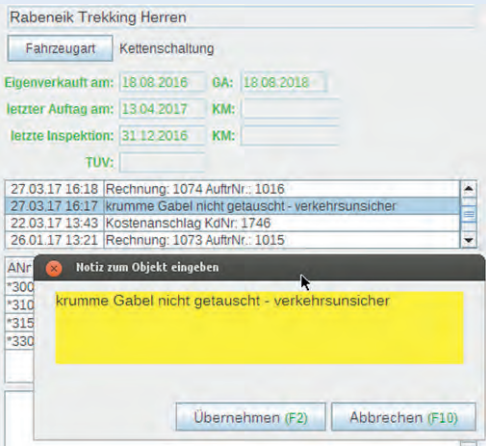


Auftragsannahme: Sofort sichtbar die Fahrräder im Besitz des Kunden. Die Räder werden beim Verkauf mit vKASSE dem Kunden automatisch zugeordnet. Fremd gekaufte Fahrräder können angelegt werden.

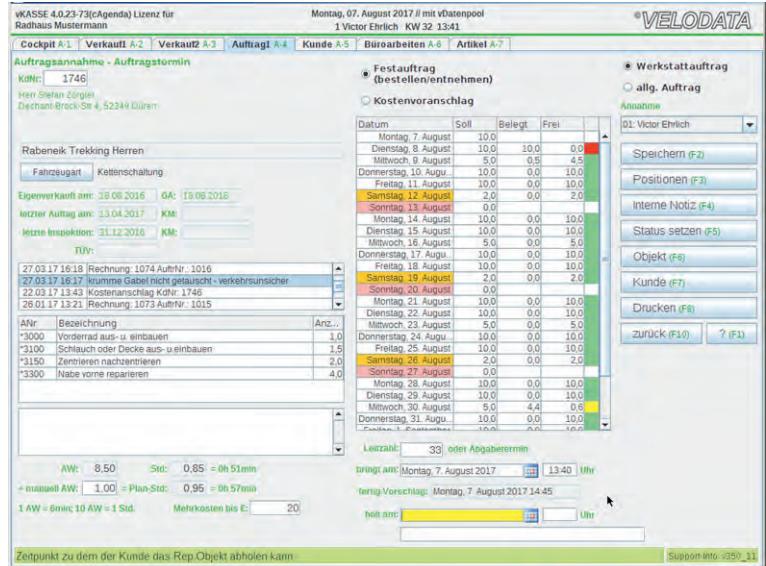


Übersicht der Aufträge

- Was ist in Arbeit?
- Was ist fertig zur Rechnungskontrolle?
- Welche Rechnungen sind geprüft und können sofort kassiert werden?

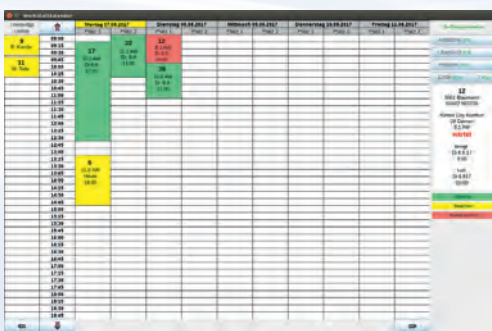


Rad auswählen. Die **Historie** zum Rad. Gut informiert, auch jahrelang zurück. Notizen, Rechnungen und Kostenanschläge werden als PDF angezeigt und können gedruckt werden.



Auftragsannahme

- Übersicht der Werkstattbelegung
- Leitzahlprinzip wie im PKW-Bereich
- Fahrzeughistorie wie im PKW-Bereich
- Auftragsdruck




Termine im Detail. Verschieben mit Nachricht an den Kunden.

Der Benutzer wird Schritt für Schritt vom Programm geführt. Die Grunddaten, Kundenadresse, Fahrraddaten wurden bereits beim Neuverkauf erfasst und gespeichert. Nach etwas Übung mit der Auftragerfassung dauert die eigentliche Neuanlage eines Auftrags etwa 2-5 Minuten plus Beratungsgespräch mit dem Kunden.

VELODATA

kann Ihre Kasse das?

alle Möglichkeiten sind im Grundlieferungsumfang der vKASSE enthalten



Radhaus Mustermann

DEMO-Musterrechnung
nicht für steuerliche Zwecke

VELODATA GmbH Tannenbergr. 45 52224 Stolberg-Zweilall
Herr
Stefan Zörgler
Dechant-Brock-Str.4
52349 Düren

VELODATA Kasse und Warenwirtschaft
demo@velodata.com http://www.velodata.de
Tel: 02402 90302 0 Fax: 02402 90302 25
Sparkasse Aachen DE 54 39050000 000 1806140
HRB: 11548 Amtsgericht Aachen Geschäftsführer: Holke Hansen / Dieter Koll

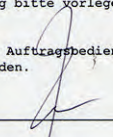
Auftragsannahme vom 07.08.2017 Nr: 1021 Kdnr: 1746 Ltz: 37
Objekt: Rabeneik Trekking Herren TS5 Deore LX RH: 55
Ident.Nr: K5934554S44

ArtNr	Bezeichnung
*3000	Vorderrad aus- u. einbauen
*3100	Schlauch oder Decke aus- u. einbauen
*3150	Zentrieren nachzentrieren
*3300	Nabe vorne reparieren

Im Rep. Verlauf festgestellte Mängel sollen bis 20.00 EUR mit behoben werden.

Abholausweis > bei Abholung bitte vorlegen !

Der Auftrag soll gemäß der Auftragsbedingungen lt. Aushang ausgeführt werden.

Unterschrift 

Unverbindlicher Termin: 03.08.2017 00:00

- **vKASSE 4 und Werkstatt**
ein rundes Konzept für eine professionelle Abwicklung mit mehr Ertrag

Egal ob vKASSE ohne Warenwirtschaft, also mit vDatenpool ohne Erfassungsaufwand, oder vKASSE mit Vollausbau zur Warenwirtschaft.

- **alle Möglichkeiten der Werkstatt sind immer enthalten**
- Werkstattleistung aktiv verkaufen
- Werkstattleistung als Werbung
- Geld verdienen in der Werkstatt

Bitte wählen Sie einen Arbeitsgang aus

- Inspektion, Diverses
- Zubehörmontage
- Rahmen
- Hinterbaufederung
- Gabel / Steuerlager
- Gabelfederung
- Lenker / Vorbau
- Sattel / Stütze
- Gepäcktr./ Radsch./ Kettensch.
- Räder / Bereifung
 - Vorderrad aus- u. einbauen
 - Vorderrad aus- u. einbauen Trommel/Rollenbremse (?)
 - Hinterrad aus- u. einbauen
 - Hinterrad aus- u. einbauen Rücktritt/Trommel- Rollenbremse (?)
 - Schlauch oder Decke aus- u. einbauen
 - Falgenband (Gewebeband) aus- u. einbauen
 - Reifen ausrichten bei schlechter Vormontage
 - Zentrieren nachzentrieren
 - Zentrieren normal
 - Zentrieren und einzelne Speichen ersetzen bis 3
 - Einspeichen und zentrieren
 - Nabe vorne reparieren
 - Lagerspiel vorne einstellen
 - Vorderrad-Lager öffnen, nachfetten und einstellen
- Hinterradnaben
- Tretlager / Pedale / Kette
- Ketten- / Nabenschaltung
- Bremsen

Auswahl AW mit Leertaste, Bestätigen mit Enter oder OK

OK Abbrechen

Arbeitswerte einfach auswählen.
Mehr Arbeit verkaufen durch Bedienerführung bei der Auftragsannahme.

Auftragstatus setzen

Werkstattauftrag
aktuell: in Arbeit (16: Thomas Paffen)
vom: Montag, 7. August 2017 14:40
Bemerkung zur Statusänderung

Status setzen auf:

Kunde bringt
Fahrzeug gebracht
Kostenanschlag
in Arbeit
Stop Rückfrage
Stop bestellt
Stop ?
Arbeit fertig
Rechnung bereit

Monteur: 16: Thomas Paffen
Leitzahl: 37

Zeit geplant: 0:57 = AW 9,5
Zeit bisher: 0:00 = AW 0,0
Zeit neu: 1:24 = AW 14,0
Res: -0:27 = AW -4,5

speichern (F2) Abbruch (F10)

Support Info v252

Was ist los mit der Reparatur?
Ohne störende Rückfrage einfach nachschauen?
Ist die verbrauchte Arbeitszeit plausibel?

vKASSE by VELODATA - vFB - Kundenmitteilung

Kunde: Zörgler (1746)
T: 02402 271746
M: 1234 1746000
Mail: zroergler@gmx.de

Siehe gelbes Damen und Herren:
Bei Werkstattauftrag Nr. 37 ist schlotbereit
Zu zahlen: 48,75 EUR

Mit freundlichen Grüßen:
Stefan Zörgler
Radhaus Mustermann
Tel: 04711 4711

Öffnungszeiten:
Wochentags 10:00 bis 20:00 Samstags 10:00 bis 14:00

via SMS Telefon EMail Notiz

Bitte geben Sie den Text der Nachricht ein

Senden (F2) zurück (F10) Support Info v252

Nachricht an den Kunden
Schnell und direkt per SMS,
vorgeschlagen vom Programm,
nicht vergessen - einfach absenden per Klick!

VELODATA

Kennzahlen für die Betriebsführung

Alle Umsatzstatistiken sind bereits im Grundmodul vKASSE 4.0 ohne vLager integriert.

Wichtige Kurzstatistiken sind bei der Auslieferung vorkonfiguriert.

Bei Bedarf kann der Benutzer diese per Systemeinstellung auf die betrieblichen Belange anpassen.

Diagramme und Listen werden am Bildschirm angezeigt und können ausgedruckt werden.

vKASSE 4.0 ist einfacher

Alles lässt sich am Bildschirm anzeigen, ausdrucken oder per Mail als PDF verschicken.

Bei der Dateiausgabe hat der Benutzer die Auswahl vom Format csv oder xls.

vKASSE 4.0 ist günstiger

OpenOffice (Bild unten) als freies Produkt wird ebenfalls kostenfrei mitgeliefert.

Teure Microsoft-Lizenzen sind nicht erforderlich. Wer mag kann die XLS auch problemlos mit Microsoft-Excel weiter verarbeiten.

Die von uns verwendete Datenbank ist die freie, kostenlose PostgreSQL-Datenbank.

Hinweis: Wie bei vielen Anbietern ist die Datenbank gegen Zugriffe durch den Benutzer per Passwort geschützt.

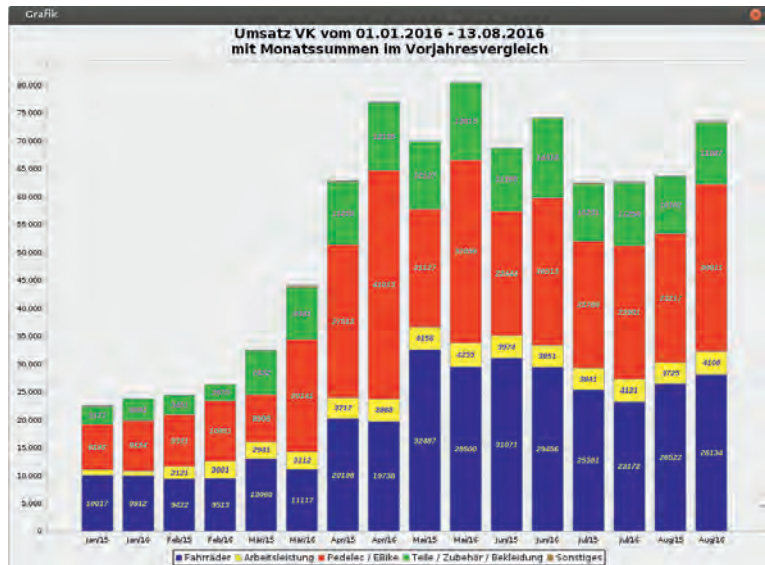
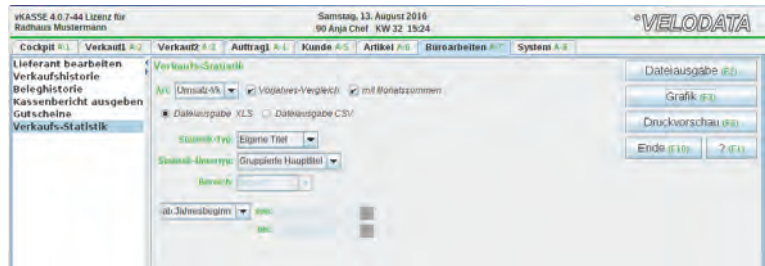
Wegen der GoBD gibt es bei uns einen zusätzlichen Schutz gegen Änderungen.

Wollen Sie selbst auf die Datenbank zugreifen, fragen Sie uns bitte nach den Möglichkeiten nebst Risiken.

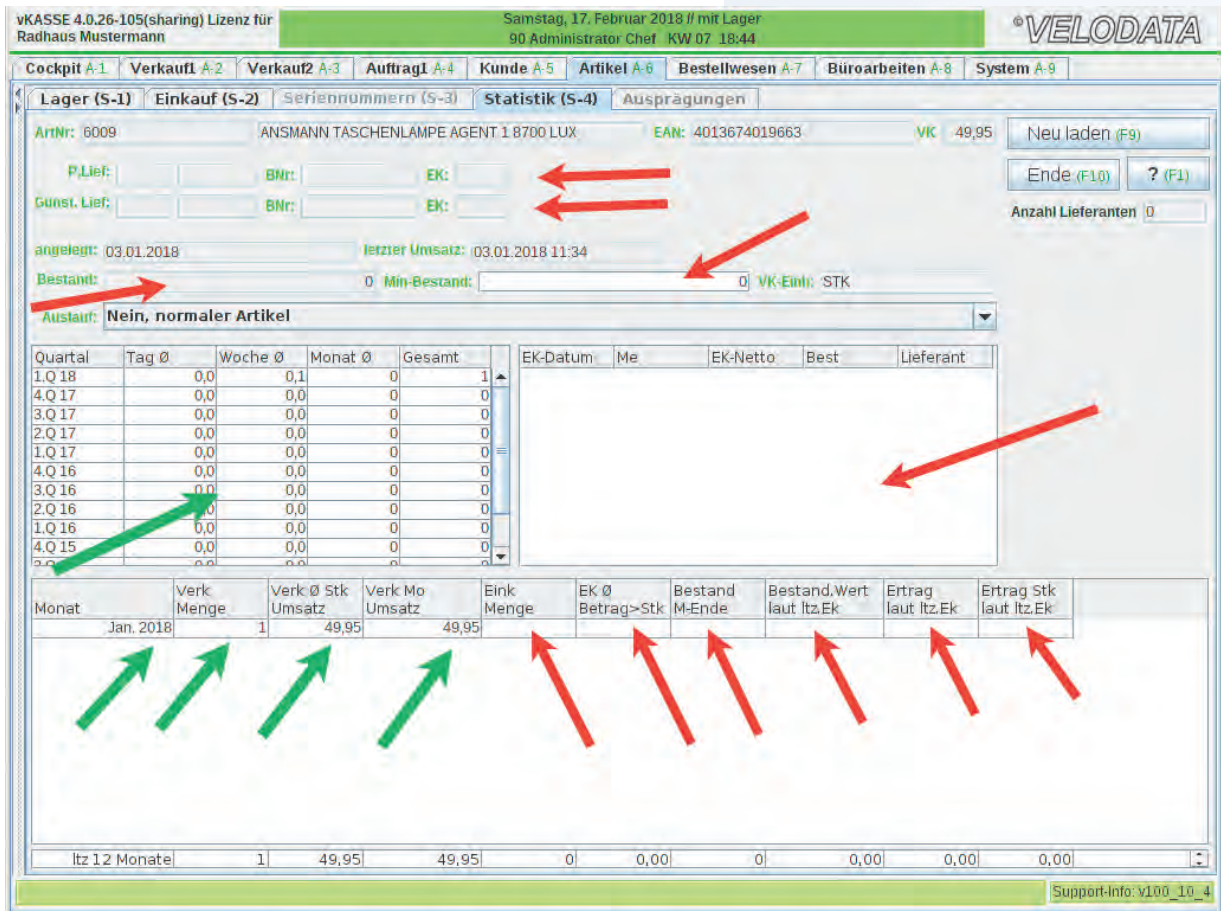
Wichtig beim Preisvergleich:

Die von einigen Anbietern häufig kostenfrei mitgelieferte Microsoft SQL-Server Express ist auf 1 GB Memory und 10 GB DB-Size beschränkt. Das reicht beim Fahrradhändler i.d.R. für die ersten Jahre. Die GoBD (Finanzamt) schreibt für einige Daten eine Speicherdauer von 10 Jahren vor.

Fragen Sie nach den Kosten. Soweit wir erfahren konnten kostet die Vollversion über 5.000,- €.




**Der Versuch einer einfachen Erklärung
anhand des angezeigten Artikels**



• grüne Pfeile (Verkauf)

diese Informationen werden für jeden Artikel bei vKASSE 4.0 pur, also ohne vLager gespeichert.

• rote Pfeile (Einkauf)

diese Informationen werden für jeden Artikel bei vKASSE 4.0 mit vLager gespeichert.

- Verkaufsumsätze lassen sich bereits ohne vLager (Warenwirtschaft) auswerten. Dargestellt wird wegen der Übersicht monatlich und Quartalsweise
- In der Datenbank ist jede Bewegung mit Datum Minuten- und gar Sekundengenau gespeichert.
- Wird kein vLAGER eingesetzt fehlen die Gegenwerte aus dem Wareneingang.
- Wird kein vLAGER eingesetzt fehlt der Warenbestand.

Alle gespeicherten Werte pro Artikel sind damit für alle möglichen betrieblichen Auswertungen für den Benutzer und durch die **GoBD** auch für die Finanzverwaltung verfügbar. Wenn also die Daten durch sorgfältigen Wareneingang dann im Verkauf per Kasse gepflegt werden, lässt sich der Lebenslauf jeder Taschenlampe im Laden genau verfolgen. Nach unserer Erfahrung lässt sich die Kasse durch die ständigen Gegenkontrollen (Geld zählen, Geldeingänge per Bank) sehr gut im Griff halten. Wenn es Fehler gibt, sind diese meist in der Organisation des Bestellwesens und der Überlastung des Personals in der Saison zu suchen.

vKASSE 4.0 Datenschutz und DSGVO

- **Datenschutz ist uns wichtig**
Langsam wird klar, dass Google und Co. mit Daten viele Milliarden verdienen.
- Die DSGVO bezieht sich im wesentlichen nur auf personenbezogene Daten.
- Per AGB geben einige Softwarehersteller, Informationen aus dem Händlerbetrieb an Dritte weiter.
- Legitim ist Datenübertragung, **für uns nur**, wenn Lieferanten, Einkaufsverbände oder Marktbeobachter/Betriebsberater um Daten bitten und der Benutzer der Kasse oder Warenwirtschaft **vorher deutlich** informiert wurde.
- Aktuelle Hinweise zur DSGVO für den stationären Handel unter <https://www.velodata.de/57-datenschutz>
- Eine Erklärung des Kunden bezüglich der Datenspeicherung ist völlig unzureichend, wenn das eingesetzte Kassensystem den Sicherheitsanforderungen nicht entspricht.
- vKASSE erfüllt nach unserer Meinung alle Anforderungen an die DSGVO.

Auch wir müssen wie alle Hersteller aus gesetzlichen Gründen und wegen der notwendigen Einzelfallprüfung aus rechtlichen und versicherungstechnischen Gründen letztlich auf die Aussagen Ihres Rechtsanwalts verweisen. Zudem ist im Zweifel vermutlich die Rechtsprechung abzuwarten.

Von Vielen wird die Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) als Schreckensgespenst wahrgenommen. Inhaber und Geschäftsführer kleiner Unternehmen wissen oft nicht, wie Sie die Anforderungen der DSGVO umsetzen sollen. Einige wenig seriöse Berater wittern Geschäfte und schüren die Angst.

Stark betroffen sind kleine Online-Shop-Betreiber die oft selbst nicht wissen was der Shop mit den Daten macht oder auch nicht macht.

Stationäre Händler stellen sich oft die Frage: Muss der Kunden bei der Erfassung der Adresse an der Theke eine Datenschutzerklärung unterschreiben?

Dazu hatten wir am 23.4.2018 ein Gespräch mit dem Juristen der IHK-Aachen. Er vertritt die Meinung, wenn die Adresse / Telefonnummer und Mail im direkten Dialog gemeinsam mit dem Kunden am Bildschirm eingetippt werden und die Daten nur für die Rechnungserstellung und zugehörnde geschäftlich notwendige Mitteilungen verwendet werden, ist eine separate schriftliche unterschriebene Erklärung des Kunden nicht notwendig.

Ähnliche Meinung findet sich auch bei <https://www.stuttgart.ihk24.de/> Allerdings ist hier die Frage der Mailadresse strenger definiert.

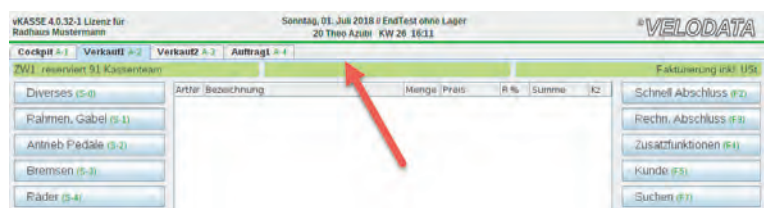
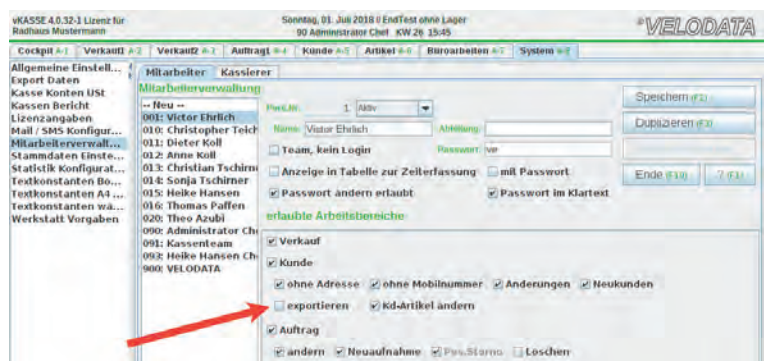


Bild oben,

- Der Administrator (Datenschutzbeauftragter) vergibt die Rechte zur Verwaltung der personenbezogenen Daten (Einstellungen).
- Je nach Mitarbeiter und Arbeitsplatz können die Arbeitsbereiche eingeschränkt werden.
- Die Daten bleiben im Haus, in einer sicheren PostgreSQL Datenbank auf einem Rechner unter dem sicheren Linux-System.
- Denn, die Vorschriften der DSGVO beziehen sich auf das gesamte System der Datenspeicherung.

VELODATA

Dienstleistungen für vKASSE-Kunden

Fahrradpass - Kundenkarte

Neben der in hohen Auflagen preisgünstigen im Offsetdruck erstellten Kundenkarte bietet VELODATA einen besonderen Service über Internet per eigenem Server.

Die an der Kasse zur Belegerstellung erfassten Daten werden automatisiert zu unserem Server übermittelt.

Bei uns im Haus werden die Daten dann zu hochwertigen Plastikkarten verarbeitet.

In der Regel enthält die Karte auf der einen Seite die Adresse des Kunden und auf der anderen Seite als entscheidender Mehrwert die Daten als Fahrradpass für sein soeben gekauftes Fahrrad.

Das zugehörige Anschreiben und die Karte können durch Einzeldruck vollständig individuell gestaltet werden. Der Versand erfolgt im Service durch VELODATA unmittelbar nach dem Kauf per Post direkt an den Fahrradkäufer.

Diese Dienstleistung kann auf Wunsch auch Benutzern anderer Systeme zur Verfügung gestellt werden.



SMS-Service

Bereits 2004 integrierte VELODATA den SMS-Versand vollständig in die damalige VLHS-Software. Integriert heißt, geht eine Bestellung ein oder ist ein Auftrag fertig, fordert die Software lediglich die Freigabe der vorgefertigten Nachricht und der Benutzer muss sonst nicht aktiv werden.

Aus Datenschutzgründen geht die Nachricht mit den wertvollen Kundendaten nicht über unbekannte SMS-Server im Ausland, sondern direkt zu VELODATA und direkt zum Handy-Netzbetreiber in Deutschland.*

* Kosten unter 10 Cent per Nachricht. Gilt für Nachrichten in deutsche Handynetze. Für ausländische Handynetze gelten andere Regeln.

Mail-Service

Hier werden aus Sicherheitsgründen nur abgehende Mails per vKASSE über den von Ihnen hinterlegten Mailaccount versandt. Dieser Service ist von unserer Seite kostenlos.

EC-Kartenabwicklung

Kasse und EC-Gerät (EC, VISA usw.) können zum schnellen, fehlerfreien Zahlungsverkehr per OPI direkt mit vKASSE verbunden werden. (Sondermodul vEC)

In Verbindung mit unserem Provider als Partner bieten wir darüber hinaus Service und Hotline aus einer Hand zu günstigen Konditionen an.



VELODATA

Sondermodul vBike

- Der Fahrradverkauf ist auch mit der einfachen vKASSE über die Basisversion bereits möglich. Siehe Seite 10
- Mit dem Sondermodul vBike werden die Möglichkeiten auch ohne umfangreiche Lagerwirtschaft für das gesamte Teilelager wesentlich erweitert.
- Fahrräder können bereits bei der Vororder mit Liefertermin erfasst werden.
- Der Verkauf unterscheidet dann zwischen lagernden, bestellten oder für Kunden reservierten Fahrrädern.
- Bei Fahrrädern können Rahmennummern bereits vor dem Verkauf verwaltet werden.
- Bei der Anlieferung kann Monteur und Lagerort ergänzt werden.

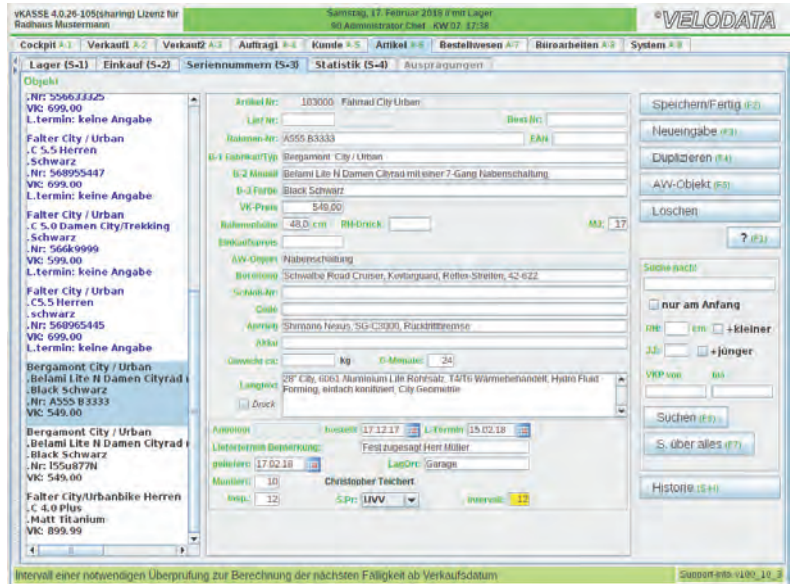


Bild oben, Bearbeitung der Fahrräder in der Seriennummernverwaltung. Natürlich ist ähnlich einer Warenwirtschaft hier eine Pflege erforderlich. Aber die Vorarbeit erhält man dann bei Verkauf der Fahrräder im Tagesbetrieb zurück.

- Mit dem Zusatzmodul vBike ist dann auch E-Commerce und OmniChannel mit einer Kassenlösung sinnvoll.
- Bei einigen Fahrradherstellern wie Puky, Scott oder Wiener wird der Endkunde beim Stöbern im LieferantenWebShop zum nächsten Händler geführt, der das gewünschte Modell am Lager hat.
- Hartje ist auf einem ähnlichen Weg, bei fehlenden Teilen geht die Lieferung an den Händler, bei Fahrrädern ist der Bestand beim Händler wichtig.

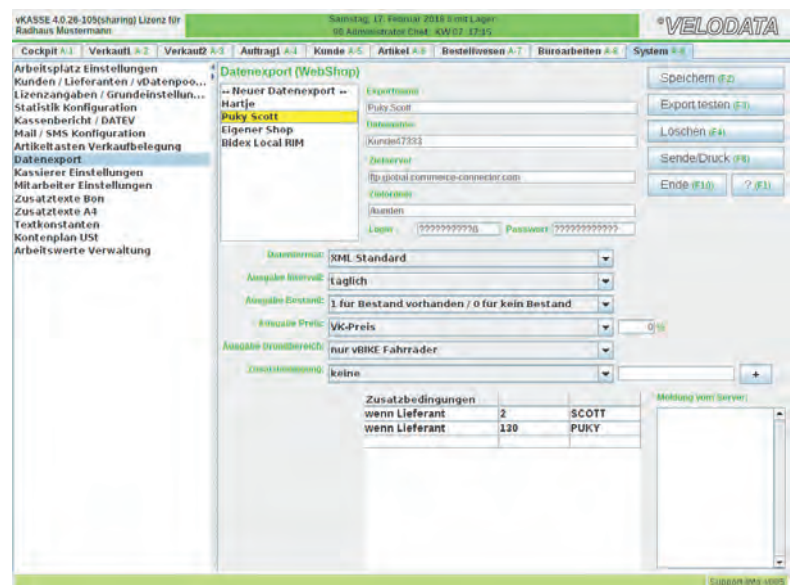


Bild oben, Einstellung der Automatik zwecks Übertragung von Informationen an Dritte, Lieferanten oder eigene Shops.

- VELODATA ist nur seinem Kunden verpflichtet, daher wird in den Einstellungen bestimmt, welche Artikelinformationen übertragen werden.
- Auch beim Bestand bestehen Wahlmöglichkeiten von der tatsächlichen Bestandsmenge über freie Mengen bis zu einem knappen „auf Lager / nicht auf Lager“.
- Eigentlich unfair gegenüber dem Käufer und als unlauterer Wettbewerb nicht erlaubt, aber gängige Praxis im Netz, auch die Einstellung „alles auf Lager ist möglich“.

VELODATA

Wir sind kein Vertrieb sondern Softwarehersteller



Hier in der Bierweiderstraße 25-27 in der Stolberger Innenstadt entstand die VELODATA-Software. Die Software schreiben wir von Grund auf selbst. ZLBS entstand 1979 mit eigenen Datenbanken in RPGII. VLHS mit Quellcode-Datenbanken in C. Bei vKASSE 4.0 nun Java und PostgreSQL. Zugriff zum Quellcode ist uns wichtig, Linux zur Sicherheit unserer Kunden. Viren oder Datenlecks sind daher seit Jahren bei unseren Kunden nicht bekannt.

Außendienst?

Nein, wir legen Wert auf qualifizierte persönliche Beratung. Nach Absprache, auch am Abend oder Wochenende, zeigen wir Ihnen per TeamViewer unsere Produkte.

Herzlich willkommen, besuchen Sie uns!

Die Tannenbergstraße 45 ist nach dem Umzug aus der Innenstadt unser Firmensitz seit 2010.



Eine großzügige Arbeitsumgebung, Büros in traumhafter Lage am Rand des Nationalparks Eifel, etwa 15 Kilometer bis Aachen-City. Wir sind zu den normalen Bürozeiten für Sie da. Bei Voranmeldung nehmen wir uns noch mehr Zeit für Sie. Verbinden Sie Geschäft und Freizeit. Stolberg ist reizvoll für einen Kurzurlaub mit Familie.

VELODATA bietet in Zusammenarbeit mit der Hochschule in Aachen ein **duales Studium zum Bachelor „Scientific Programming“** In drei Jahren Ausbildung zum MATSE (mathematisch-technischer Softwareentwickler)

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

MATSE
Ausbildung



Schulungs- und Besprechungsraum in der Tannenbergstraße



Entspannung und Ausblick aus unserem Besprechungsraum



Thomas Paffen, Christopher Teichert und Heike Hansen bei der Softwareentwicklung



Test- und Montageraum

VELODATA

40 Jahre VELODATA 1979 - 2019 **niemand ist länger** **mit Kasse und Warenwirtschaft in** **Deutschland am Markt**

Warenwirtschaft ?

dazu informiert unsere weitere Broschüre
Kasse Warenwirtschaft und mehr

VELODATA GmbH
Tannenbergr. 45
52224 Stolberg bei Aachen
Deutschland
Telefon: +49 2402 90302 - 0
Telefax: + 49 2402 90302 - 25
vertrieb@velodata.de

Geschäftsführer:

Heike Hansen Tel: 02402 90302 34 Heike.Hansen@velodata.de

Dieter Koll Tel: 02402 90302 31 Dieter.Koll@velodata.de

Eingetragen als GmbH seit 1979 beim Amtsgericht Aachen unter HRB 11548

Umsatzsteuer ID: DE-121743075 - Gläubiger ID (SEPA): DE32ZZZ00000733586

GS1-GLN: 42 514283 0000 5 Kammerzugehörigkeit: Industrie- und Handelskammer zu Aachen

Bank: IBAN: DE54 3905 0000 0001 8061 40 BIC: AACSD33 Sparkasse Aachen

VELODATA ist als Marke beim

Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen und geschützt

VELODATA

www.velodata.de mit mehr Information und Service

vKasse 4.0 mit Lager

Ergänzung zur vKasse pur

Broschüre:

vLAGER

**Warenwirtschaft
Modul zu vKASSE 47**

Die Beschreibung zur in vLager
integrierten Kasse finden Sie in
der Zusatzbroschüre:

vKASSE pur

**Erfahrung und Wissen
zuverlässige Systeme
mit kompetenter Beratung**

seit 1979 - 2019 40 Jahre der
zuverlässige Partner des Fachhandels

VELODATA

www.velodata.de

zwei Generationen



Heike Hansen, geb. Koll
Geschäftsführende Gesellschafterin
der VELODATA GmbH seit 2013

Jahrgang 1977
verheiratet, zwei Söhne,
Abitur, Fachinformatikerin



Dieter Koll
Geschäftsführender Gesellschafter
der VELODATA GmbH

Jahrgang 1948
verheiratet, zwei Töchter,
Meisterprüfung als Kfz-Meister 1970
KD-Meister bei den Zündapp-Werken
Betriebswirtschaftsstudium
Inhaber Zweirad Koll
Fahrrad- und Motorradhandel 1974-1999
Gründung der VELODATA GmbH 1979

Die Gesellschafter:
Dieter Koll, Heike Hansen und
Sonja Tschirner, geb. Koll - Steuerberaterin

Fortschritt in Tradition

- 1975** Im Zweiradhaus Koll in Stolberg
Als ZEG-Fahrrad- und Motorradhändler wollte man mehr.
Bekannt waren Warenwirtschaftssysteme
und davon getrennt die elektromechanische Kasse.
Eine Kasse, arbeitssparend und voll integriert in die
Warenwirtschaft, gab es damals weltweit nicht.
- 1979** Erste Programmgeneration in RPGII
MDT-Anlage mit 3 Arbeitsplätzen
Kaufpreis damals 80.000 DM
Eine ZEG-Bestellung dauerte mehrere Stunden,
nach IT-Einführung ist diese in 10 Minuten erledigt.
- 1980** Entwicklung von Arbeitswerten zur Fakturierung
Erster Artikeldatenaustausch mit der ZEG und Sachs
- 1990** Zweite Programmgeneration in C unter Unix
- 1998** Dritte Programmgeneration in C unter Linux
- 2006** Für eine große Spielwarenabteilung entstehen
Artikelanbindungen für VEDES und Spielwarenhersteller
- 2007** Erste velo.connect-Anbindungen sind bei
VELODATA für den Fachhandel verfügbar.
- 2010** velo.connect als Internetservice im Herstellerauftrag
zur Betreuung des Fachhandels
- 2015** Mit vKASSE 4.0 wird eine neue Entwicklung
basierend auf mehr als 35 Jahren Erfahrung im
Einzelhandel vorgestellt.
Programmiert überwiegend in Java und
Datenhaltung in einer PostgreSQL-Datenbank
vKASSE 4.0 wurde bereits in der Konzeption auf
Touchscreen ausgelegt. Damit sind nahezu alle
Anwendungen per Tablet und Handy nutzbar.
Aber auch die Bedienung rein per Tastatur
bleibt weitgehend komfortabel möglich.

Die eigentliche Revolution bei vKASSE 4.0 liegt tiefer

vKASSE 4.0 kann ohne Leistungseinbruch auf Wunsch
auch als reine Kasse betrieben werden.

Unverzichtbare Basis bisheriger Systeme war der Warenbestand
und damit die Warenwirtschaft. Doch einige Betriebe wurden
von Artikelpflege und Wareneingang in der Saison durch
Personalmangel überfordert.

Ergebnis: falsche Mengen und Preise führen zu falschen
Zahlen im Warenbestand mit Auswirkungen bis in die
Buchhaltung und Bilanz.

Dies kann durch die GoBD 2014 unangenehme
existenzielle Folgen haben.

VELODATA



Mit dem Grundmodul vKASSE erwirbt der Kunde eine vollwertige Kasse, mit enormen Leistungsumfang.

- mit umfangreicher Kundenverwaltung
- mit Mitarbeiter- und Rechteverwaltung zur Kassensicherheit
- mit Umsatz und Verkaufsstatistik
- mit Auftrag und Werkstattauftrag einschl. Arbeitswerten
- mit bei Feierabend fertigem Kassenjournal und Vieles mehr

Die Kasse kann nun sofort oder auch zu einem späteren Zeitpunkt mit weiteren Modulen ausgebaut werden.

Erfolgt der Ausbau z.B. mit vLager (Warenwirtschaft) sofort, ist im ersten Schritt eine Artikelerfassung nebst Inventur zur Ermittlung genauer betriebswirtschaftlicher Informationen sinnvoll.

Erfolgt der Ausbau später, so ist dies sowohl bei Kauf als auch bei Miete ohne finanzielle Einbußen möglich.

Dabei geht auch keine Information zu Kunden und Verkäufen verloren. Die über den Verkauf per vDatenpool erkannten Artikel können als Grundlage der Artikelerfassung dienen. Die Einkaufsdaten der gelisteten Stammlieferanten werden per GTIN (EAN) automatisch hinzugefügt, dann erfolgt die Inventur.

Diese Entscheidung sollte reiflich überdacht werden.

- Per Bestandsführung durch Warenwirtschaft mit genauen Beständen ist der Warenwert abrufbar und der Betrieb wird transparent.
- Ungenaue Bestände führen zu falschen Ergebnissen. Ungenauigkeiten bei Warenbewegungen können bei einer Steuer-Prüfung zu Problemen (GoBD) führen.
- *Wenn der Betrieb die Abläufe „Wareneingang“ und „Abverkauf“ organisatorisch sicher gewährleisten kann, dann ist vLager zu empfehlen.*
- Wichtig ist das Gespräch mit dem Steuerberater.

Wir beraten aus langjähriger Erfahrung und lassen Sie nicht allein.

Bei Fragen, support@velodata.de oder Tel. +49 2402 903020 meldet sich der Anrufbeantworter hinterlassen Sie Ihre Frage, wir rufen zurück.

Ausführliche Beratung und Demo per Teamviewer auch gerne in Ruhe außerhalb der Ladenöffnungszeiten. Machen Sie mit uns einen Termin aus.

Auf den nächsten Seiten erfahren Sie mehr über den Leistungsumfang der Module..

- **Der Verkauf erfolgt über das Kassenmodul. Dies ist immer im vKASSE-Paket enthalten.**

Über den Leistungsumfang informiert die separate Broschüre vKASSE 4.0 pur.

VELODATA

VELODATA seit 1979 Warenwirtschaft mit integrierter Bildschirmkasse vKASSE 4.0

Rechtslage Deutschland

- **Warenwirtschaftssysteme mit Barverkaufsmöglichkeit die nicht der KassenSichV (DSFinV-K / TSE) entsprechen, dürfen ab Frühjahr 2020 nicht mehr verwendet werden.**
- Nach Auffassung einiger Experten spielt es dabei keine Rolle, ob die Funktion Barverkauf genutzt wird oder nicht.
- Ist die Rechnung aus einer Warenwirtschaft ohne eindeutige Kundenzuordnung müssen die verkauften Positionen Artikel für den Kassenschein zum zweiten Mal erfasst werden.
- Die Funktion „Laufkunde“ statt Rechnung an Debitoren mit vollständiger Adresse kann bei einer Prüfung bereits als Barverkaufsfunktion gewertet werden.
- Werden Mängel erst bei einer Betriebsprüfung nach Jahren entdeckt kann das zu Schätzungen und Strafen führen. Haftbar für die Steuernachzahlung ist immer der Anwender.
- **Die sichere Lösung: vKASSE 4 ist integraler Bestandteil der Warenwirtschaft, mehr zum Thema Kasse in der Broschüre vKASSE pur.**



*Kundenfoto ca. 1980 Zweiradcenter Müller Gummersbach
links BC7-VELODATA-ZLBS-Warenwirtschaft+Kassenplatz heute nicht mehr
GoBD konform
rechts mechanische alte Registrierkasse auch 2022 noch zulässig*



*VELODATA vKASSE 4.0 seit 2016
Bei dem abgebildeten Kassenplatz handelt es sich um eine kompakte Einheit
aus Touchmonitor und Rechner.*

Zu diesem Paket gehören auch der Bondrucker, der A4-Drucker, die Kassenlade sowie Barcodescanner, Tastatur und Maus. Auspacken, auf die Theke stellen, mit dem Router (Internet) verbinden und arbeiten.

Diese Einheit wird von VELODATA fertig mit Linux, vKASSE-Software und den betrieblichen Daten sofort einsatzbereit geliefert. Angeschlossen werden dann in der Regel drei bis sechs Windows-PC als Arbeitsplätze.

Die gesamte Warenwirtschaftssoftware nebst Datenhaltung wird ausschließlich auf dem zentralen Linux-Kassenplatz ausgeführt.

Das erleichtert die Systempflege und die Einhaltung der DSGVO.

VELODATA

VELODATA Warenwirtschaft und Kasse basieren bereits seit 1979 auf dem Prinzip des Hostrechners.

- Dauerhaft und robust 7-8 Jahre problemlose Laufzeit mit einer Hardware sind bei unseren Kunden die Regel.
- Kasse/Host Linux basierend, aufwendige Zwangsupdate, Abstürze und Viren sind kein Thema.
- Daher extrem günstige laufende Pflegekosten.
- Sicherheit und Leistung allenfalls vergleichbar mit teuren Windows-Server-Systemen.

Systemarten im Vergleich:

Als **Hostrechner** (englisch Host für Wirt oder Gastgeber) wird ein in ein Rechnernetz eingebundener Computer bezeichnet, der Clients bedient und einen Server beherbergt.

Vorteil: Nur ein Rechner muss gepflegt werden.

Nachteil: Bei Spielen und CAD zu wenig Rechenleistung.
Bei Kasse, Warenwirtschaft und Office spielt das keine Rolle.

Cloud-Computing ist im Prinzip nichts Anderes als ein Hostrechner, der dann nicht mehr im eigenen Haus sondern per Internet verbunden in einem externen Rechenzentrum steht.

Vorteil: Man kann besonders auf Dokumente und Tabellen weltweit zugreifen und Fremde kümmern sich um die Pflege.

Nachteil: Viele Abhängigkeiten insbesondere bei einer Warenwirtschaft. Der Warenwirtschaftsanbieter ist oft selbst wieder abhängig vom Betreiber der Serverfarm. Bei kurzfristigen Verträgen stellt sich die Frage der Kostenentwicklung.

Besonderes Problem bei einer Kasse:

Bei der Cloud sollte durch Redundanz, Server in der Cloud plus Server/Host im eigenen Haus für Sicherheit gesorgt werden. Sinnvoll sind zwei unabhängige Internetverbindungen damit Kassenausfälle vermieden werden.

Ein **klassisches Netzwerk** besteht aus einem Server als Datenspeicher sowie Arbeits-PC's als Arbeitsstationen. Die Anwendersoftware z.B. Warenwirtschaft wird auf jedem PC installiert, lediglich die Daten befinden sich auf dem Server.

Vorteil: Die Arbeit (Rechenleistung) wird auf einzelne PC verteilt. Bei Office-Anwendungen oder Warenwirtschaft ist das heute nicht mehr wichtig.

Nachteil: Jeder PC muss einzeln den „Systemanforderungen“ entsprechen und einzeln gepflegt werden. Wächst das Programm, sind oft neue PC an allen Plätzen erforderlich.

Historische Entwicklung

1979 stellt VELODATA seine erste Warenwirtschaft mit Kasse als Hostanwendung auf einer Sperry-Univac vor.

Um 1983 begann dann die PC-Zeit unter MS-DOS als persönlicher Computer für „Jedermann“ Windows kam dann so etwa ab 1990 dazu.

Um 1985 startet mit Novell-Netware die Ära der PC-Netzwerke und Server und dies galt über viele Jahre als gutes Konzept.

Erst mit Microsoft Windows NT 3.1 begann 1993 Microsoft eine eigene Serverentwicklung. Windows 10 beispielsweise ist weder als Home noch als Professional ein Serverbetriebssystem. Als Serverbetriebssystem und Gegenangebot zu Linux bietet Microsoft den Windows Server 2016 an.

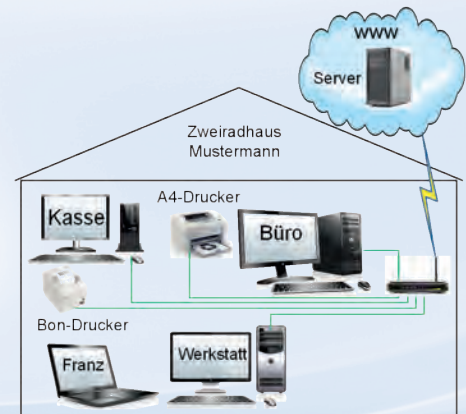
kostengünstige vKASSE im Netzwerk



4 Arbeitsplätze

Aufwand: 4 Rechner oder 1 Rechner+ThinClients
Leistungsfähigkeit und Alter
der Client PC als Arbeitsplatz ist unwichtig

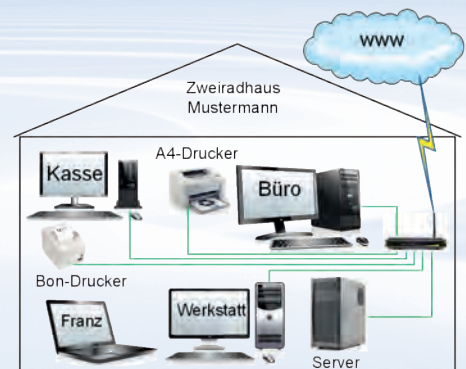
Cloud Computing



4 Arbeitsplätze

Aufwand: 4 Rechner im Haus
und 1 gemieteter Server im Internet

klassisches Netzwerk



4 Arbeitsplätze

Aufwand: 4 bzw. 5 Rechner bei Windowsserver

VELODATA

Betriebssystem am Arbeitsplatz frei wählbar

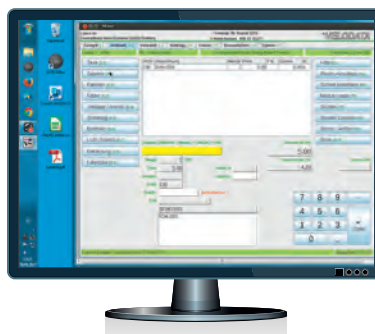
Manche Neukunden fragen uns nach den Systemvoraussetzungen für die Arbeitsplätze und sind dann erstaunt wenn sie von uns hören:

Keine, auch ein alter PC reicht aus.

- Die vKASSE Software und Datenbank wird zentral auf dem Kassengerät installiert
- Bei Installation auf dem Kassengerät ist ein Netzwerkausfall kein Problem - die Kasse läuft
- Auf den Arbeitsplätzen wird die vKASSE lediglich im Fenster (VNC) angezeigt und bedient
- Daher ist es technisch egal ob der Arbeitsplatz ein Handy, ein Thinclient oder ein leistungsstarker PC ist
- Die Auswahl der Arbeitsplätze richtet sich nach den sonstigen Bedürfnissen am jeweiligen Platz
- Der Werkstattplatz benötigt wegen der Systemanforderungen der E.Bike Software oft die aktuelle Windows-Version
- Auch im Büro ist wegen der Buchhaltung meist Windows erforderlich.
- Am Kassengerät dagegen wegen der geringen Pflege und Ausfallsicherheit dann Linux
- Wegen der Optik in der Beratung dann ein schicker iMAC
- Wir bieten fertig installierte Kassengeräte für wenig Geld mit voller Garantie aus einer Hand an.



rechts: **vKASSE unter Linux**
zusätzliche Möglichkeiten wie Browser etc. konfigurierbar, sehr sicher.
(Auf allen Plätzen möglich einschließlich Server)



links: **vKASSE unter Windows**
alle Arbeitsplätze außer auf dem Server. Ohne kundige Pflege / Adminüberwachung oft unsicher.

*Getestet alle Versionen ab XP bis aktuelle Versionen.
Wir arbeiten intern mit Windows 7*

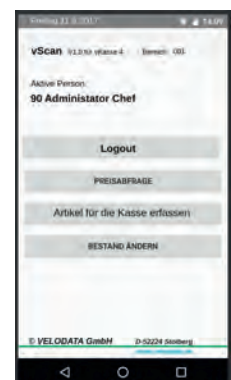
rechts: **vKASSE auf iMAC/Apple**
Alle Arbeitsplätze außer auf dem Server. Optisch die schönste Lösung
iOS von Apple ist Linux ähnlich und gilt als sicher.
Wir als VELODATA haben keine eigene tägliche Erfahrung mit iOS



links: **vKASSE auf Tablet und Handy**

Alle Programme sind grundsätzlich auf Arbeitsplätzen wie Tablet und Handy mit Android, Apple und Microsoft mit VNC einsetzbar !

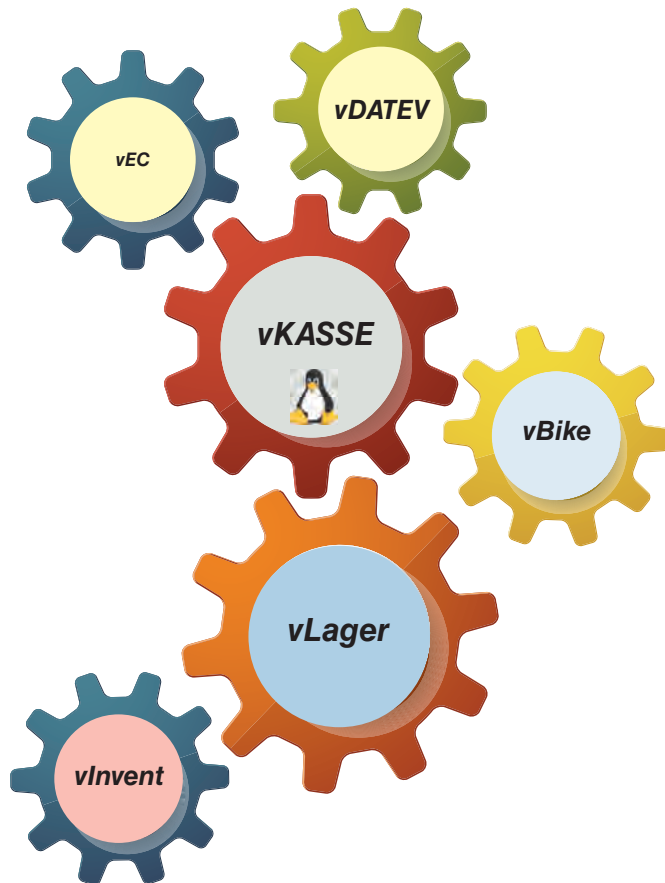
rechts: **vKASSE App**
Für Preisabfragen/Warenkorberfassung mit dem Kunden direkt am Regal oder Bestandsänderungen sind Handy oder kompakte Handheld ideal.
Doch für den gesamten Leistungsumfang des Verkaufs ist der Bildschirm für „Normalos“ zu klein. Daher bieten wir auch ein App für Android.
(iPhone in Planung)



VELODATA

vKASSE 4.0 die Freiheit der Module

- Kosten
nur benötigte Software mieten oder kaufen
- Nach betrieblichen Möglichkeiten entscheiden



vKASSE das zentrale Modul

Die Kasse wird als fertige Einheit, bestehend aus Kassenschub, Bon- und A4-Drucker, Kassenschub und EAN-Scanner ausgeliefert.

Kundenlogos, Kontenrahmen und Warengruppen sind bereits gespeichert.

Bei Betrieb **mit vDatenpool ist ein sofortiger Einsatz als Kasse** ab Lieferung daher einfach möglich.

vDatenpool ist eine seit Jahren ständig wachsende Datenbank mit Ende 2016 über 500.000 Fahrradartikeln mit unterschiedlichen GTIN (EAN). Diese enthält dazu Bezeichnung und empf. Verkaufspreis. Ein Einkaufspreis wird in Absprache mit den Lieferanten (Datenschutz) nicht übermittelt. Diese Datenbank wird von vKASSE per Internet aktualisiert und bietet daher Verkaufen per Scanner ohne eigene aufwendige Artikelerfassung.

- vDatenpool ist bei vKASSE lokal gespeichert, daher
 - kein Kassenausfall bei Internetausfall
 - der Umfang der Daten ist vom Benutzer überprüfbar

- Zentrales Modul ist die Kasse mit Kundenverwaltung, Statistik und Fakturierung.
- Verwalten Sie nur die betrieblich sicher beherrschbaren Daten damit Sie den gesetzlichen Rahmen gegenüber der Finanzverwaltung einhalten
- vEC ergänzt die vKASSE um die direkte Anbindung eines EC-Terminal per OPI über LAN.
- vDATEV ergänzt die vKASSE um die DATEV kompatible Ausgabe der Buchungsdaten für die Buchhaltung
- vBike ermöglicht die Erfassung einzelner Fahrräder mit Rahmennummer. Dieses Modul kann sowohl mit als auch ohne vLager eingesetzt werden
- vLager ist das Kernmodul für die Lagerverwaltung einschließlich Bestellwesen
- vInvent zeichnet jede Lagerbewegung detailliert auf und ermöglicht damit die permanente Inventur

VELODATA

vKASSE 4 Leistungsübersicht

Kasse = vKASSE 4. ohne alle Zusatzmodule mit vDatenpool sofort einsatzbereit ohne Artikelerfassung	
Cockpit mit Aufgaben, Systemmeldungen, Systemstatus usw.	Kasse
Mitarbeiterverwaltung und Rechte - wer darf was und wo	Kasse
Systemeinstellungen (Kontenrahmen, Arbeitsplätze, Mehrwertsteuersätze usw. vom Kunden einstellbar (VELODATA-Management auf Wunsch)	Kasse
Export Kundendaten nach verschiedenen Kriterien für Werbeschreiben usw.	Kasse
Kundenkarte mit Fahrradpass automatisch im Vollservice mit Versand durch VELODATA	Kasse
Anzeige der bisher verkauften Artikel oder Aufträge eines Kunden (Historie/CRM)	Kasse
Artikelfakturierung per EAN (Barcode) mittels Scanner	Kasse
Schnellasten Warengruppenartikel 10 Schaltflächen (160 Artikel)	Kasse
Schnellasten echte Artikel ohne EAN 10 Schaltflächen, z.B. Bowdenzughülle (160 Artikel)	vLager
Artikelfakturierung mit eigener Nummer, auch als Barcodeetikett	Kasse
Fakturierung freier Artikel, Textabfrage oder Textbaustein mit oder ohne Preisabfrage	Kasse
Artikelfakturierung per Bestellnummer	vLager
Gutscheine nach Richtlinie 2016/1065 v. 27.6.2016 mit Gutscheinline für die Bilanzierung	Kasse
Verfügbarkeit und Kundenbestellung gleichzeitig per velo.connect und Wiener-Connect direkt im Verkauf	vLager
Preisabfrage mit Preisspeicherung beim erstmaligen Verkauf aus vDatenpool (Kasse)	Kasse
manuelle Preisänderung und Rabatt per Position	Kasse
OnTop-Rabatt auf den Gesamtbetrag	Kasse
Fakturierung umschaltbare Preisstellung inklusive MwSt oder zuzüglich MwSt	Kasse
Spezielle Objektrechnung mit Abfrage, z.B. Fahrrad mit Seriennummer	Kasse
Spezielle Objektrechnung mit bereits hinterlegten Seriennummern	vBike
Kostenanschlag, Angebot, Kaufvertrag Druck und Mailversand	Kasse
Bar- und Kartenabschluss für Touchscreen (iPAD, etc.)	Kasse
Abschluss Mischzahlung - offene Rechnung - Zahlung per Gutschein - Zahlung per Guthaben	Kasse
Kartenzahlung EC, VISA, etc. mit oder ohne direkt angesteuertem Kartenterminal (bei fremden EC-Terminal vEC notwendig)	Kasse
Gebrauchtfahrzeuge nach §25a Umsatzsteuergesetz	Kasse
Bondruck mit oder ohne Kundenanschrift	Kasse
A4 Rechnung mit Kundenanschrift auf Drucker oder als PDF mit Mailversand	Kasse
Kassenausgänge, Kosten, Kunden, Bank, Lieferanten div.Konten fertig für DATEV kontiert mit BON-Druck zur Belegkontrolle	Kasse
Kasseneingänge, Kunden, Bank, div.Konten fertig für DATEV kontiert mit BON-Druck zur Belegkontrolle	Kasse
kontrollierte Kassenfreigabe - Kassenübergabe - Zählhilfe und wahlweise Zählzwang bei Feierabend	Kasse
ständig vorhandener Kassenbericht, kontiert, auch rückwirkend abrufbar	Kasse
ständig vorhandener Kassenbericht, kontiert, als Zusammenfassung per Zeitraum (z.B. Monatsbericht)	Kasse
kontierte Buchungszusammenfassung auf Papier (täglich oder per Zeitraum)	Kasse
kontierte DATEV Ausgabe für die Buchhaltung (Erlöse, Kosten, Zahlungen, offene Posten und mehr)	vDATEV
GoBD Ausgaben für die Betriebsprüfung durch die Finanzverwaltung	Kasse
Auftragsannahme Werkstatt, sonst. Aufträge unter komfortabler Nutzung der Fahrradarbeitswerte	Kasse
Terminverwaltung Werkstatt mit automatischem Terminvorschlag und Zeitkalkulation bei Annahme	Kasse
Fahrrad (Rep.Objekt) aus der Kundenhistorie - Anzeige bisheriger Aufträge, Rechnungen, Anmerkungen, Inspektionen	Kasse
Annahme und Abrechnung sonstiger Aufträge (Internauftrag, Kundenbestellung, Garantie, Lieferschein und WebShop)	Kasse
Fahrrad-Arbeits-Werte bereits enthalten - eigene AWs können angelegt werden	Kasse
Statusanzeige Kostenanschlag / Reservierung / Auftrag / inArbeit / Fertig / RechnungOK Auto SMS/Mail bei Statuswechsel	Kasse

VELODATA

Änderungen, Anpassungen und Liefermöglichkeit der einzelnen Leistungen vorbehalten.

vDatenpool empf.Verkaufspreis, Bezeichnung, EAN, dauerhafte VK-Anpassung beim ersten Verkauf (während Pflegevertrag oder Miete !)	Kasse
Ergänzung und Aktualisierung der Artikel in vDatenpool per Internet (mit Pflegevertrag oder Miete !)	Kasse
Etikettendruck mit Verkaufspreisen	Kasse
Änderung der Preise für gespeicherte Faktura-Artikel	Kasse
Artikelverwaltung, beliebig viele Lieferanten für einen Lagerartikel	vLager
Artikelverwaltung, Aktualisierung und Neuaufnahme mit Hilfe von velo.connect	vLager
Bestand in Echtzeit sichtbar im Verkauf, in der Artikelverwaltung und im Bestellwesen	vLager
Artikel Wiener sowie weitere spezielle Schnittstellen, siehe auch www.velodata.de	vLager
Artikel per velo.connect (einige Lieferanten bieten velo.connect exklusiv für VELODATA-Kunden, fragen Sie uns!)	vLager
Artikelexport für Internetshop	vLager
Mindermengenanzeige und Liste des Lagers für die Bestellung	vLager
Wareneingang per Scanner oder Eingabe	vLager
Bestellung, Lagerauffüllung - Werkstattbedarf - und Kundenbestellungen in einem gemeinsamen Bestellvorschlag	vLager
Bestellung, Werkstattbedarf - und Kundenbestellungen in einem Bestellvorschlag	vLager
Wareneingang automatisch auf Bestellbasis, Bestand Etiketten, Autom. Kundennachricht SMS+Mail, Reparatur-Auftragsfreigabe	vLager
Wareneingangserfassung per Scanner für Etikettendruck	vLager
Bestandsauswertung aller Artikel (aktueller Bestand - Inventurhilfe zur körperlichen Stichtagsinventur	vLager
Bestandsauswertung Fahrräder mit Rahmennummer - Inventurhilfe zur körperlichen Stichtagsinventur	vBike
Inventur nach Niederstwert = kleinster Wert durchschn.EK, aktueller EK, letzter EK und aktueller VK	vInvent
Inventur nach günstigstem EK (Wiederbeschaffungswert) bei unterschiedlichen Lieferanten	vInvent
Inventur nach durchschnittlichem Einkaufspreis der lagernden Menge	vInvent
vollständige Dokumentation jeder Artikelbewegung	vInvent
permanente Inventur nach GoBD	vInvent
Verkaufsstatistiken Menge oder Betrag nach Warengruppen, auch getrennt nach Verkauf, Werkstatt und Mitarbeiter	Kasse
Einkaufsstatistik Menge oder Betrag nach Warengruppen, auch getrennt nach Verkauf, Werkstatt und Mitarbeiter	vLager
Statistiken in grafischer Darstellung	Kasse
Ausgaben als XLS und CSV	Kasse

Der wesentliche Unterschied im Ausbau ist die Bestandsführung mit dem Modul vLager. Ob dann für die Einhaltung der GoBD der Einsatz von vInvent und weitere Maßnahmen in Ihrem Betrieb erforderlich sind, besprechen Sie bitte mit Ihrem Steuerberater.

Für weitere Einzelheiten und Informationen kann uns Ihr Steuerberater auch gerne direkt kontaktieren. Wir beschäftigen uns intensiv mit der GoBD und der aktuellen Gesetzgebung sowie der laufenden Rechtsprechung. Schon daher sind in unseren Augen leichtfertige Aussagen ohne die einzelnen Umstände zu kennen und ohne kompetente steuerliche Beratung nicht seriös.

Ein wichtiger und auch für Fachleute schwieriger Punkt ist auch, dass Sie sicherstellen müssen, dass die Daten 10 Jahre lang auswertbar verfügbar bleiben. Wir beraten und helfen soweit möglich.

Aktuelle Hinweise finden Sie auch bei uns unter www.velodata.de.

VELODATA

vKASSE 4.0 Lagerverwaltung Warenwirtschaft und die GoBD

- **Natürlich ist vLager
GoBD konform programmiert**

- *Die Werbeaussage
„als Anwender der XYZ Software
müssen Sie zur Einhaltung der
GoBD nichts tun“ ist falsch.*

*Denn die Einhaltung der GoBD
verlangt ein Gesamtkonzept.
Anwenderverhalten, Dokumentation
und Systemsicherheit bis hin zur
Datensicherung.*

- **Die DATEV-Buchhaltung ist
zweifelloso GoBD-konform**
*bei falscher Handhabung ist das
Ergebnis der DATEV-Buchhaltung
jedoch nicht mehr GoBD konform.*

- *Über die Parameter entscheidet
der Benutzer bei vLager über
das Verhalten der
Software*

- *Ob wie und welche Aufzeichnungen
von den Prüferinnen und
Prüfern im einzelnen verlangt werden
ist letztlich erst am Tag der
eventuellen Prüfung klar.*

- *Bei einer Prüfung nicht beanstandete
Sachverhalte können bei
nachfolgenden Prüfungen trotzdem
beanstandet werden.*

*GoB und GOBD sind umfangreiche Regelwerke,
deren Interpretation nichts für Laien sondern die Aufgabe
Ihrer Steuerberaterin, Ihres Steuerberaters ist.*

Folgend einige Auszüge aus dem Text der GoBD:

1.3 Aufbewahrung von Unterlagen zu Geschäftsvorfällen und von solchen Unterlagen, die zum Verständnis und zur Überprüfung der für die Besteuerung gesetzlich vorgeschriebenen Aufzeichnungen von Bedeutung sind

Neben den außersteuerlichen und steuerlichen Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen zu Geschäftsvorfällen sind alle Unterlagen aufzubewahren, die zum Verständnis und zur Überprüfung der für die Besteuerung gesetzlich vorgeschriebenen Aufzeichnungen im Einzelfall von Bedeutung sind (vgl. BFH-Urteil vom 24. Juni 2009, BStBl II 2010 S. 452).

1.10 Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung (GoB)

Die GoB sind ein unbestimmter Rechtsbegriff, der insbesondere durch Rechtsnormen und Rechtsprechung geprägt ist und von der Rechtsprechung und Verwaltung jeweils im Einzelnen auszulegen und anzuwenden ist (BFH-Urteil vom 12. Mai 1966, BStBl III S. 372; BVerfG-Beschluss vom 10. Oktober 1961, 2 BvL 1/59, BVerfGE 13 S. 153).

Die GoB können sich durch gutachterliche Stellungnahmen, Handelsbrauch, ständige Übung, Gewohnheitsrecht, organisatorische und technische Änderungen weiterentwickeln und sind einem Wandel unterworfen.

12. Zertifizierung und Software-Testate

Die Vielzahl und unterschiedliche Ausgestaltung und Kombination der DV-Systeme für die Erfüllung außersteuerlicher oder steuerlicher Aufzeichnungs- und Aufbewahrungspflichten lassen keine allgemein gültigen Aussagen der Finanzbehörde zur Konformität der verwendeten oder geplanten Hard- und Software zu. Dies gilt umso mehr, als weitere Kriterien (z. B. Releasewechsel, Updates, die Vergabe von Zugriffsrechten oder Parametrisierungen, die Vollständigkeit und Richtigkeit der eingegebenen Daten) erheblichen Einfluss auf die Ordnungsmäßigkeit eines DV-Systems und damit auf Bücher und die sonst erforderlichen Aufzeichnungen haben können.

Positivtestate zur Ordnungsmäßigkeit der Buchführung - und damit zur Ordnungsmäßigkeit DV-gestützter Buchführungssysteme werden weder im Rahmen einer steuerlichen Außenprüfung noch im Rahmen einer verbindlichen Auskunft erteilt.

„Zertifikate“ oder „Testate“ Dritter können bei der Auswahl eines Softwareproduktes dem Unternehmen als Entscheidungskriterium dienen, entfalten jedoch aus den in Rz. 179 genannten Gründen gegenüber der Finanzbehörde keine Bindungswirkung.

- *Lagerwirtschaft oder Warenwirtschaft ist gesetzlich nicht vorgeschrieben.*
- *In der GoBD wird ausdrücklich auf den Handelsbrauch verwiesen.*
- *Ob eine Lagerwirtschaft, deren Zweck die Verwaltung, aber nicht die Ermittlung des steuerlich relevanten Lagerwertes ist, allen Vorschriften der GoBD unterliegt, bleibt unklar.*
- *Zertifikate oder Testate binden die Finanzverwaltung nicht.*

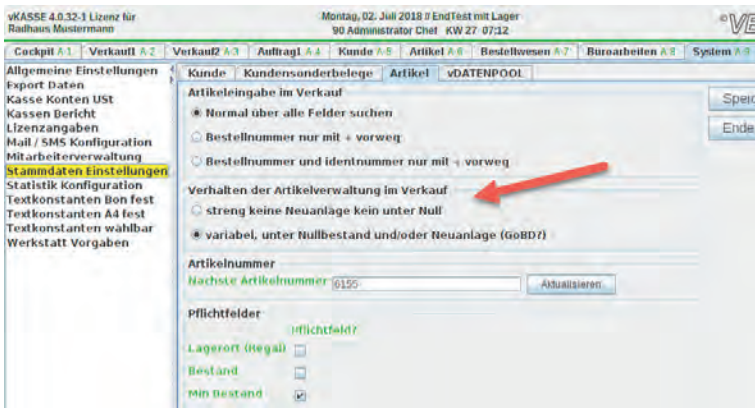
*Auf der folgenden Seite finden Sie einige Beispiele
der Konfigurationsmöglichkeiten.*

*Die Entscheidung „Erlaubt“ oder „Verboten“ ist die nicht leichte
Aufgabe Ihrer Steuerberaterin, Ihres Steuerberaters.*

*Wir als VELODATA GmbH unterstützen Sie mit unserem
Wissen, was so aus unserer Erfahrung der Handelsbrauch ist.*

VELODATA

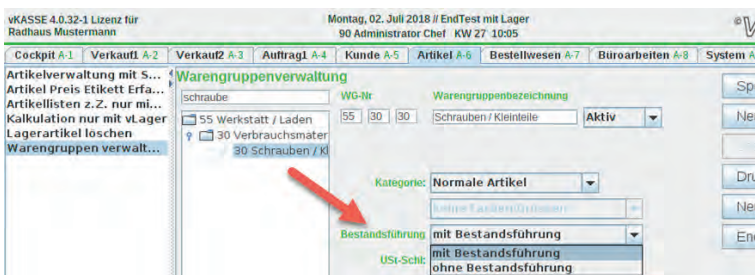
Gute Beratung verschweigt keine problematische Themen



Bei der Einstellung variabel (Bild oben) kann der Verkäufer nicht eingelagerte aber per velo.connect bekannte Artikel verkaufen und entscheiden;

- der Artikel wird angelegt (Minus-Bestand möglich) oder
- es handelt sich um eine einzelne Kundenbestellung

Bei der Einstellung streng (Bild oben) ist, nur eine Bestellung für den Kunden machbar.

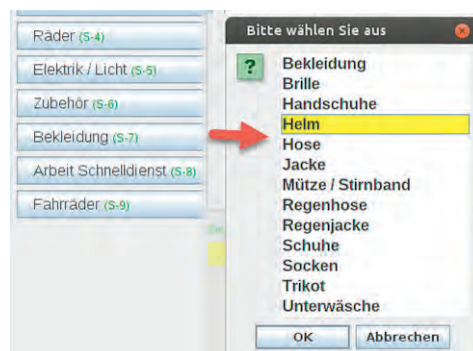


Die Einstellung einer Warengruppe

- mit oder ohne Bestandsführung
- schließt ganze Bereiche von der Warenverwaltung aus. Daher ist die Fakturierung möglich aber die Bestandsmenge bleibt bei „0“ oder läuft ins Minus
- Durchaus üblich und sinnvoll bei:
 - Kleinteilen und Schrauben
 - Altbeständen mit Sortimentsaufgabe (z.B. Bekleidung oder Motorradteile)

Die Auswahlkassen der integrierten Kasse können

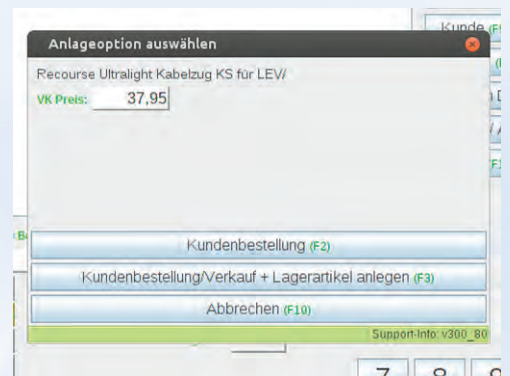
- mit echter Artikel-Bestandsführung oder
- mit Artikeltexten für eine manuelle Preiseingabe belegt werden.



• Praxisgerecht, doch ist das noch GoBD konform ?

Praxisgerecht ist der Warenverkauf darf nicht an der komplizierten Verwaltung scheitern.

Formal gesehen kann man alternativ den Standpunkt vertreten, die GoBD konforme Lagerbuchführung hat in jedem Fall den Vorrang



• fließender Übergang?

velo.connect und vDatenpool in Verbindung mit „Einstellung variabel“ erlauben die einfache Erfassung der Lagerartikel im Verkauf. Dies kann einige Wochen in Anspruch nehmen aber je nach Betrieb auch mehr als ein Jahr. **Über diesen Zeitraum stimmt der Warenbestand nicht.**

• vDatenpool erleichtert Vieles

95% der üblichen Fahrradteile sind über den GTIN (EAN) zwecks Kasserverkauf mit dem letzten bekannten EM-VK fakturierbar. Sinnvoll, aber erlaubt ?

VELODATA

Bei Start der vKASSE erfolgt die Passworteingabe

Darüber wird der Bediener und seine Rechte identifiziert sowie die Konfiguration des Arbeitsplatzes geladen.
(Bilder auf der linken Seite)

- ungeübte Benutzer werden so vor Fehlbedienung zuverlässig geschützt
- betriebliche Geheimnisse sind nicht zugänglich.
- dem Datenschutz wird entsprochen

Bereits bei Auslieferung sind die umfangreichen Systemeinstellungen aufgrund unserer Fragebogen fertig hinterlegt. Dazu gehören auch die entsprechenden Kontenrahmen, wahlweise SKR3 oder SKR4 bzw. Österreich oder Schweiz.

Dazu der „Rechnungshintergrund“ und die Bongrafik entsprechend Ihrer Vorlage oder fertigen PDF.

Fertig konfiguriert mit ihren Rechten sind auch die Mitarbeiter: Administrator Chef, Victor Ehrlich und Theo Azubi.

Als Vorlage, um nur den Namen zu ändern oder auch zum einfachen Kopieren auf weitere Angestellte.

Trotzdem kann der erfahrene Benutzer seine vKASSE selbst konfigurieren. Die dazu notwendigen Einstellungen bis hin zur Erfassung von Kontenrahmen, Warengruppen, Mehrwertsteuersätzen finden sich unter dem Reiter „System“. Dieser sollte im Normalfall ausgeblendet werden.

Mehrplatz und nur Kasse?

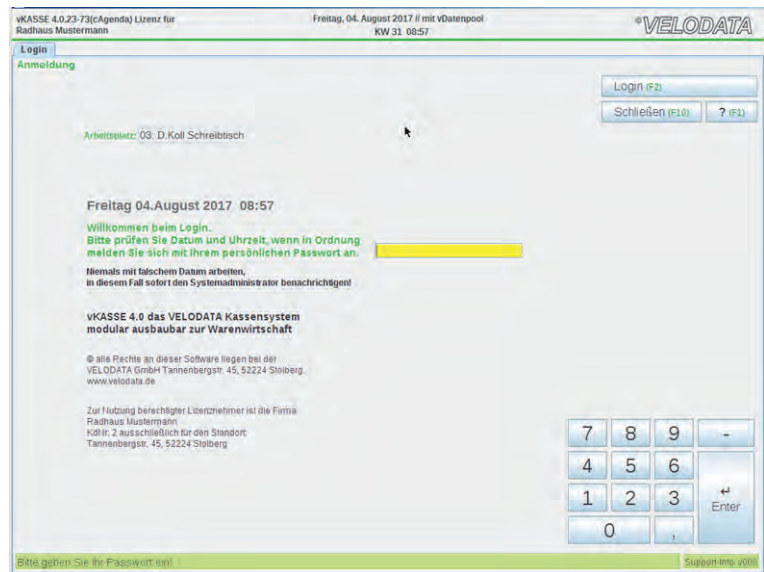
Natürlich, das ist kein Widerspruch in sich, sondern mehr Komfort.

Der PC unter Windows oder der iMAC im Büro oder zu Hause* findet einfach Anschluss an der Kasse auf dem Tresen.

Mahnungen schreiben, Statistiken anschauen und vieles Andere ist so bequemer.

Genau so entzerrt der PC in der Werkstatt so den Andrang an der Theke. Viele Kunden haben auch einen zweiten Kassenplatz im Thekenbereich - einfach mehr Komfort mit wenig (finanziellem) Aufwand.

* Zuhause geht natürlich auch über Internet



Start mit Passwort

- vKASSE kennt dadurch die persönlichen Einstellungen für die jeweilige Person am Arbeitsplatz. oben im Bild

Bedienung ohne PC-Kenntnisse durch einfache Begriffe und Auswahlen rechts im Bild

- Auswahl per Menu nach Arbeitsbereichen
 - Cockpit als Übersicht der Systemaufgaben
 - Verkauf und Kasse
 - Kunde ändern, Historie aller gekauften Artikel usw.
 - Artikel auch bei vKASSE ohne Lager, Preise ändern, Etiketten und mehr
 - Bestellwesen (**nicht bei vKASSE ohne Lager**)
 - Büroarbeiten, Kassenberichte, Mahnwesen usw.
 - System, die Konfiguration aller Komponenten

Tastatur, Maus oder Touch - Sie haben die Wahl !

- per Maus, Mausklick auf den Reiter oder Button
- per Touchbildschirm, Finger auf den Reiter oder Button
- per Tastatur, die Taste/Kombination wird angezeigt

Sie mögen keine PC's?

Kein Problem, wir können auf Wunsch auch Arbeitsplätze so einrichten, dass diese gleich nach dem Einschalten den Login zeigen, das Ausschalten über die vKASSE erfolgt und gar nichts von Windows, Linux und Co. zu sehen ist.

vKASSE 4.0 das andere Konzept

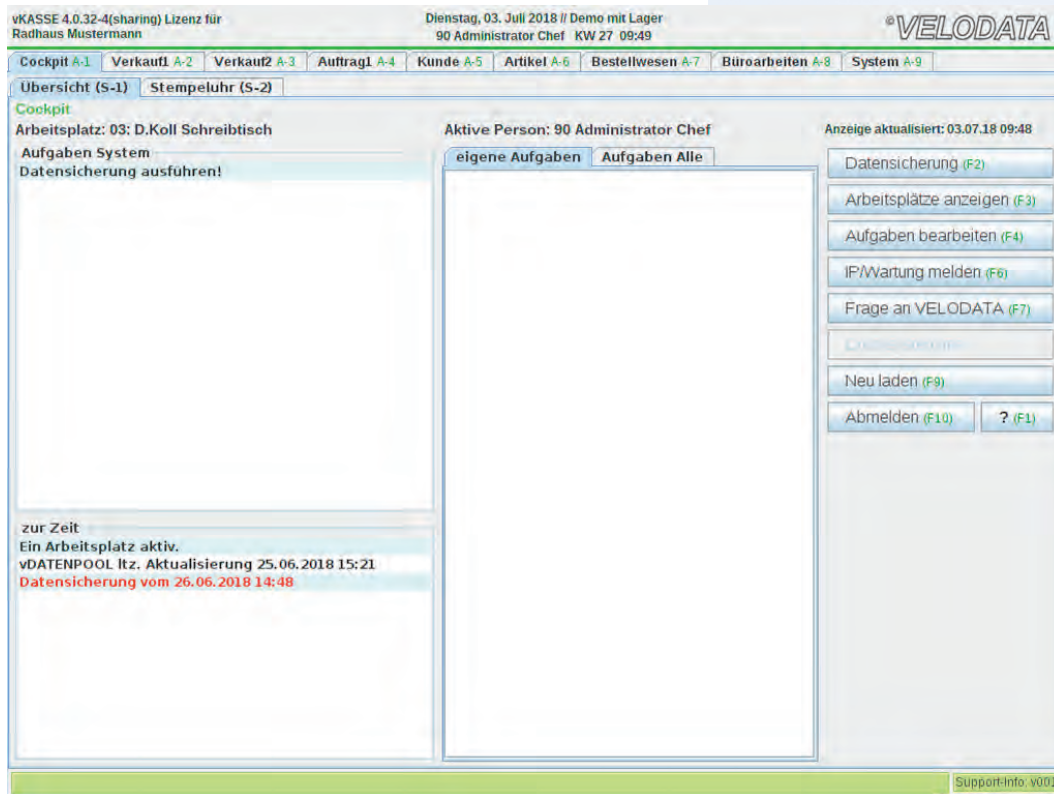


Bild oben: Arbeitsplatz oder Mitarbeiter mit allen Möglichkeiten. Das Reiter-System enthält die Grundeinstellungen der vKASSE sowie die Mitarbeiterverwaltung.

Einfache und unterschiedliche Möglichkeiten je nach Mitarbeiter sind sicherer gegen Fehlbedienung

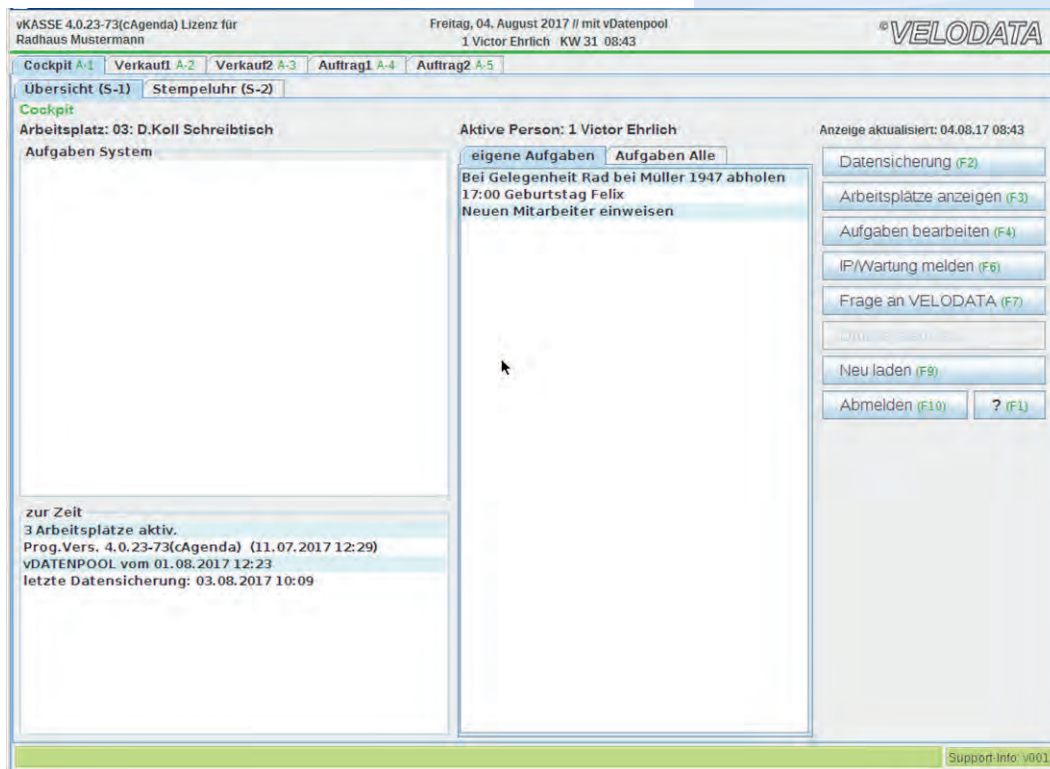


Bild oben: Verkaufs-/Kassenplatz ohne nicht benötigte Funktionen.

VELODATA

VSF velo.connect
ist nicht Alles
ohne velo.connect
ist alles Nichts

Velo.connect ist keine Software, sondern eine offene Spezifikation (ähnlich einer DIN) zwecks Datenaustausch zwischen Handel und Lieferant. Dieses VSF-Projekt hat sich als Standard in der Fahrradbranche entwickelt.

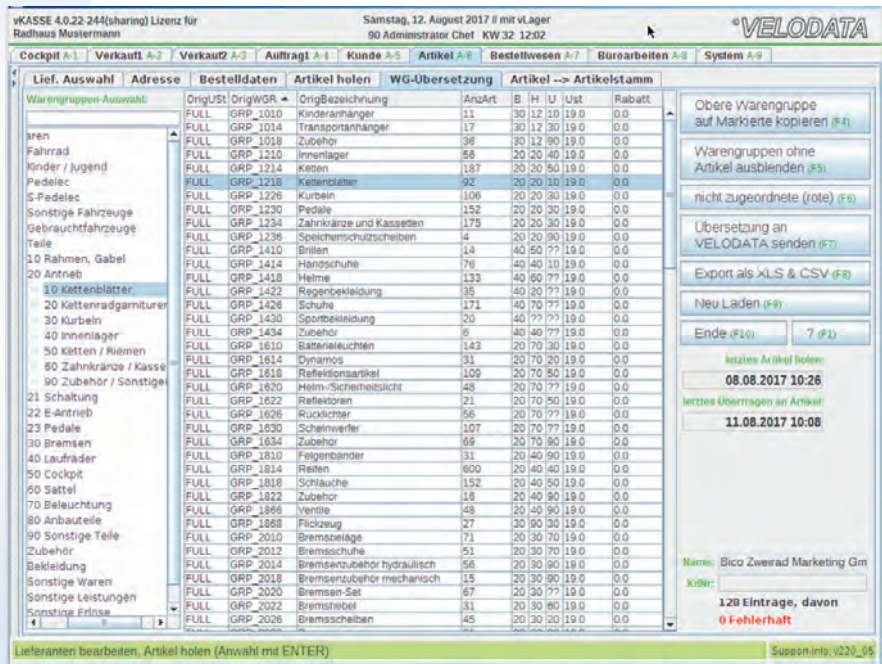
- Warenwirtschaft ohne velo.connect ist für einen Fahrradhändler wie ein Zurück in die Steinzeit.
- Aber die Umsetzung und der Umfang ist bei jeder Softwarelösung bei Händlern und Lieferanten anders.
- VELODATA hat über 30 Jahre Erfahrung mit Datennutzung der Lieferanten im Handel.
- Mit VELODATA nutzen Sie auch Daten von Lieferanten, die nicht über velo.connect verfügen.
- VELODATA ist dabei, siehe <http://www.veloconnect.de/akteure/>

Betriebswirtschaftliche Auswertungen sind ohne Warengruppe unmöglich

- Eine Umsatzaufteilung nach Teilen, Bekleidung und Fahrrädern ist als Minimum ein „MUSS“. Das geht nur über Warengruppen.
- VELODATA liefert bei vKASSE 4 ab Start die **BIDEX-Warengruppe**.

Im BIDEX-Projekt haben sich namhafte Unternehmen der Fahrradbranche zusammengeschlossen, um gemeinsam Kasse für digitale Anwendungen zu definieren. Hierzu gehören die Branchen-Warengruppenschlüssel.

Mehr Info unter:
<https://www.bidex.bike/>
<http://www.veloconnect.de/>



Ein Großhändler mit Vollsortiment wie Hartje liefert dem Fachhändler per veloconnect fast 70.000 Artikel.

Auch wenn einige Lieferanten zwischenzeitlich die Übermittlung der BIDEX-Warengruppe zugesagt haben, bei vielen Lieferanten muss der Fachhändler die Warengruppe, will er eine Statistik, selbst zuordnen.

- Bei vKASSE 4 mit vLager erfolgt statt zeitaufwendiger manueller Zuordnung für jeden einzelnen Artikel die Zuordnung per Software im Hintergrund.

Bild oben, Links: Die eigene, interne BIDEX-Warengruppe, Rechts: die Tabelle der per velo.connect eingehenden Warengruppen des Lieferanten. Diese Übersetzungstabelle wird im gescannten velo.connect-Prozess im Hintergrund genutzt.

- Bei vKASSE 4 liefert VELODATA fertige Übersetzungstabellen für zahlreiche Lieferanten mit.
- Eigene Tabellen sind einfach anzulegen und können ausgetauscht werden.
- vDatenpool ist bei vKASSE ohne Warenwirtschaft ein Muss, mit vLager dagegen eine mögliche Option.
- **vLager mit velo.connect macht den Benutzer frei* in der Entscheidung zu allen Lieferanten.**

** Bei vLager tragen Sie die Zugangsdaten unter Bestelldaten selbst ein. Eine Freischaltung für einzelne Lieferanten durch VELODATA ist nicht erforderlich! Mit vDatenpool war VELODATA der erste Anbieter für „alte und aktuelle“ Artikeldaten am Markt. Diese Daten sind bei vKASSE ohne Warenwirtschaft die Grundlage der Fakturierung. Mit vLager dagegen eher eine Erfassungshilfe für einen reibungslosen Start.*

VELODATA

vLager Was ist Warenwirtschaft ?

Der Leistungsumfang einer Warenwirtschaft ist nicht fest definiert.

Es gibt Warenwirtschaftssoftware die sehr viel mehr oder auch sehr viel Weniger bietet als vLager von VELODATA.

- vLager verwaltet den Artikelbestand in Echtzeit und zeigt jederzeit die lagernde Menge eines Artikels an.
- Bei vLager wird jeder Artikelverkauf durch vKASSE 4 GoBD sicher protokolliert.
- vLager zeigt fehlende Artikel und hilft bei der Bestellung.
- vLager erfasst Artikelzugänge auch über Scanner.
- vLager kann Artikel nach Tabellen frei kalkulieren.
- vLager lässt einfache Bestandsänderungen zu. *1
- vLager bietet einfache schnelle Artikelerfassung über GTIN (EAN).
- Durch das Scannen eines GTIN (EAN) per vKASSE können neue Artikel einfach dem Lager zugefügt werden. *2

*1 Die Funktion Artikelbestand ändern ist bequem kann aber unter System zwecks besserer Kontrolle abgeschaltet werden.

*2 Die Funktion Artikel an der Kasse hinzufügen, kann unter System abgeschaltet werden. Denn dies ist zwar bequem, widerspricht aber den Grundsätzen einer sauberen und sicheren Bestandsführung.

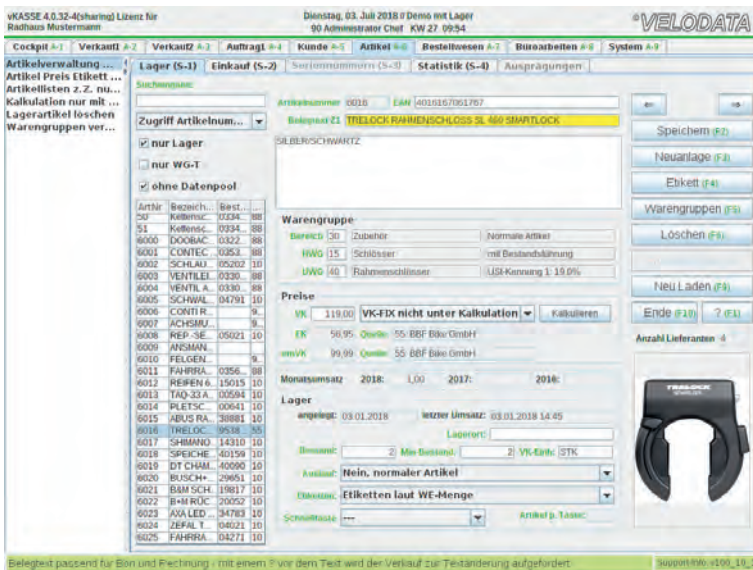


Bild oben: Artikelstamm-Infos zu einem lagernden Artikel mit Artikelbild, falls vom Lieferanten per veloconnect verfügbar.

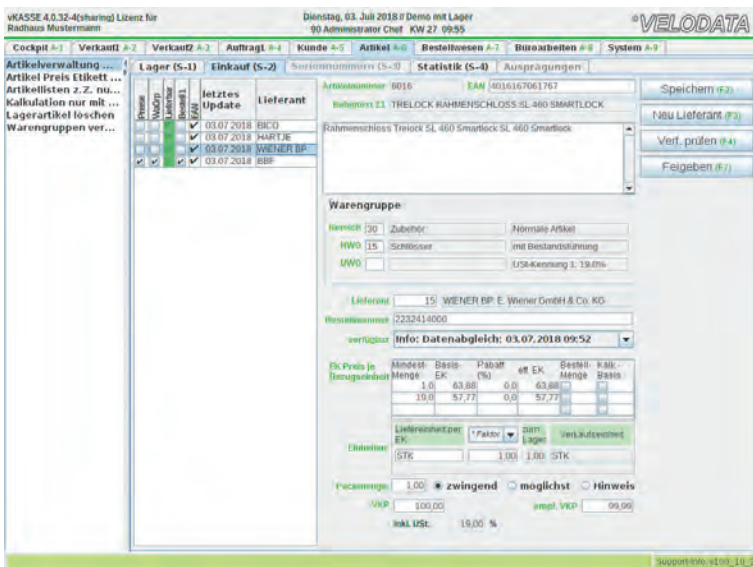
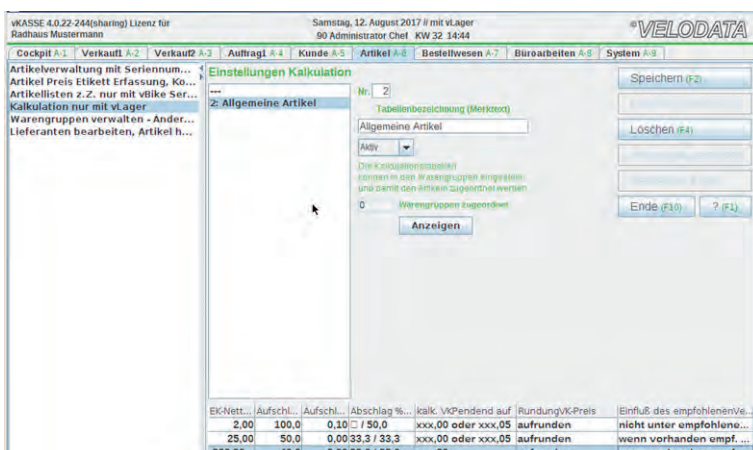


Bild oben: Mehrere Lieferanten automatisch per GTIN (EAN) oder auch manuell zugeordnet.

Bild unten: Kalkulationstabelle mit vielen Möglichkeiten.



Kundenbestellung mehr Service mit wenig Aufwand

- **Haben wir nicht da** mit der einfachen Antwort treiben Händler den Kunden ins Internet
- **Kann ich Ihnen schnell beschaffen** die Antwort ist besser und mit vLager direkt am Kassensplatz der vKASSE schnell und einfach möglich
- **Ein besonderes Merkmal von vLager** *Die per veloc.onnect gewonnenen Daten sind alle lokal in der schnellen PostgreSQL gespeichert.*

- Die lokale Suche ist schneller als jeder Internetzugriff
- Bei „wo Lieferbar“ wird dann bei allen gelisteten Lieferanten lediglich nur die Lieferfähigkeit geprüft. Auch das ist schneller
- Übrigens können bei Bedarf eigene Verkaufspreise statt der empfohlenen Listenpreise kalkuliert und dargestellt werden.
- Zur automatischen Kalkulation können bei den Warengruppen entsprechende Tabellen hinterlegt werden.

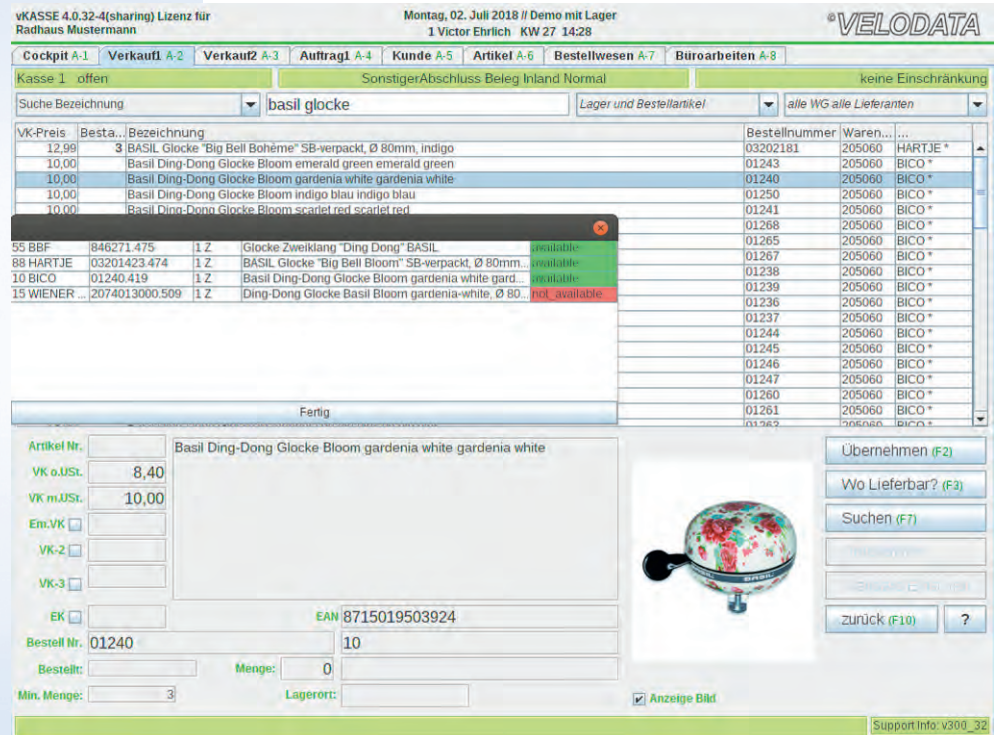


Bild oben

Im Beispiel wollte der Kunde nicht die vorhandene Glocke in Indigo sondern unbedingt eine weiße Glocke
Direkt an der Kasse wird im ersten Schritt die „Suche“ ausgelöst, Dann per Klick, Touch oder F3 die Anfrage „Wo lieferbar“ -
Die Antwort der gelisteten Lieferanten ist sofort da.

Per Abfrage entscheidet der Verkäufer „nur Kundenbestellung“.

Über den Auftrag kann zur Ansicht geordert werden. Oder schneller & einfacher im Verkauf sofort cassiert, werden. Der Beleg enthält dann für den Kunden den Vermerk „Artikel wird nachgeliefert“.



schnell bestellen und Nichts vergessen

vKASSE 4.0.32-4(sharing) Lizenz für Radhaus Mustermann Montag, 02. Juli 2018 // Demo mit Lager 1 Victor Ehrlich KW 27 15:07

VELODATA

Cockpit A-1	Verkauf1 A-2	Verkauf2 A-3	Auftrag1 A-4	Kunde A-5	Artikel A-6	Bestellwesen A-7	Büroarbeiten A-8
Bestellung bearbeiten... Eingang Ware Übersicht+Sonderf...							
Lieferant	Positionen	davon...	Bestellwert	Gesamt	mind.	Bestellvorschlag des Lieferanten bearbeiten (F2)	
55 BBF	21	3	599,81	599,81	0,00	Freie Bestellung (F3)	
88 HARTJE	37	3	1171,65	1171,65	250,50	Anzeige aktualisieren (F9)	
10 BICO	20	2	537,25	537,25	250,00		
15 WIENER BP	20	2	642,38	642,38	2,00		
66 LANGE	6	1	280,78	280,78	0,00		
1 ZEG	4	0	236,50	236,50	0,00		
218 SCHRAUBEN	1	0	0,15	0,15	0,00		
44 SO-LAB	1	0	72,20	72,20	250,00		

Bild oben

In der Übersicht werden fehlende Artikel für Kunde oder Werkstatt als besonders Wichtig angezeigt.

- **Ein Klick im Verkauf**
den Rest der Kundenbestellung regelt das System

- **Auch die Werkstatt ist integriert**
Der Monteur gibt das fehlende Ersatzteil auf den Auftrag

Auch dies landet automatisch im Bestellvorschlag

vKASSE 4.0.32-4(sharing) Lizenz für Radhaus Mustermann Montag, 02. Juli 2018 // Demo mit Lager 1 Victor Ehrlich KW 27 15:12

VELODATA

Cockpit A-1	Verkauf1 A-2	Verkauf2 A-3	Auftrag1 A-4	Kunde A-5	Artikel A-6	Bestellwesen A-7	Büroarbeiten A-8			
Bestellung für Lief Nr.: 55 BBF Summe: 599,81 Mindestbestellwert: 0,-										
Menge	V	BestNr	ArtNr	Bezeichnung	EK Preis	Best.EK	Lager	Auftrag	ØM-U	Summe
1	V	846271	900010	Basil Ding-Dong Glocke Bloom ga...	4,75	4,19	0	1	0,0	4,75
5	V	852135	6052	Reifen 406-47 20"175 Marathon Pl...	19,99	15,57	0	1	0,0	99,95
1	V	888103	900009	Schalttauge GH-108	4,50	4,50	0	1	0,0	4,50
3	V	726740	6155	Vorbau Ahead ERGOTEC "High C...	16,95	14,25	-1	0	0,0	50,85
3	V	321969	6121	RIXEN & KAUL KLICKfix-Adapter f...	18,50	18,50	0	0	0,0	55,50
10	V	532013	6147	TRINKFLAG 0.75 ALU MET.SI	3,50	3,50	0	0	0,0	35,00
2	V	703345	6120	RIXEN & KAUL MultiClip "KLICKfix"	4,95	4,95	0	0	0,0	9,90
2	V	815277	6141	Abdeckkappe ACOR "ASM-21203" ...	3,29	3,29	0	0	0,0	6,58
2	V	883801	6157	Kindersitz HAMAX "Caress" Kinder...	82,95	73,85	0	0	0,0	165,90
2	V	915687	6139	Sattel CRUZEE	4,95	4,95	0	0	0,0	9,90
2	V	962254	6135	ATLANTIC Komplettreiniger Kraft...	4,50	4,50	0	0	0,0	9,00
1	V	724944	6143	Kettenschutz Hebie Chainguard 1-...	12,25	12,25	1	0	0,0	12,25
1	V	940634	6087	SIGMA SPORT Fahrradcomputer "	18,25	15,70	1	0	0,0	18,25
2	V	955386	6026	SKS ROOKIE MINIPUMPE SCHW...	35,95	2,37	1	0	0,0	71,90
2	V	42338	6090	Schlauch 1 DV, 12" 47-203 12 SC...	2,70	2,17	2	0	0,0	5,40
3	V	549974	50	Kettenschloss 1/2 x 1/8", Normale...	0,65	0,65	2	0	0,0	1,95
2	V	721271	6064	Reifen 559-47 26"175 Marathon G...	14,49	12,27	2	0	0,0	28,98
1	V	575812	6119	REMA TIP TOP Flickzeug-Set TT02...	1,50	1,19	3	0	0,0	1,50
1	V	713467	6072	Reifen 622-47 28"175 Impax Refle...	6,95	6,95	3	0	0,0	6,95
2	V	296526	6020	BUSCH+MULLER SPEICHERREF...	0,40	0,35	4	0	0,0	0,80

Menge: 1 Faktor: 1.0 -> Lager: 1

Packgröße: 1 EK-EH: STK VK-EH: STK

Rückstand: 0 Lagerort: Auslauf: Nein, normaler Artikel Min. Menge: 0

Lieferant	BestNr	ab	EK	ab	EK	V
10 BICO	01240	1	4,19			
15 WIENER BP	2074013000	1	5,10	19	5,10	
88 HARTJE	03201423	1	4,74	10	4,58	
55 BBF	846271	1	4,75			

Bild oben

In der Einzelansicht sieht man alle Positionen und kann die Mengen vor der eigentlichen Bestellausgabe korrigieren

Bei Artikeln, die bei einer anderen Menge oder bei einem anderen Lieferanten günstiger sind, ist der EK rot markiert.

Grundsätzlich gilt, ein Bestellbedarf wird bei Jedem für den Artikel gelisteten Lieferanten angezeigt. Erfolgt eine Bestellung wird der Bedarf bei allen Lieferanten korrigiert bzw. aus der Tabelle entfernt

- **Weniger Ladenhüter**
Unter „Umsatz“ werden die verkauften Mengen für jeden Lagerartikel angezeigt

- **Billig ist nicht immer besser.**
Doch die Anzeige der Preisunterschiede erlaubt fundierte Entscheidungen oder das Gespräch mit dem Lieferanten.

• Zeitsparend

Die Zusammenstellung der gleichen Artikel erfolgt automatisch über den GTIN (EAN) bereits bei der Artikelübernahme im Hintergrund. Eine manuelle Verkettung per Hand ist zusätzlich möglich.

• Zeitsparend

Der Bestellvorgang ist bedeutend schneller als die Benutzung der unterschiedlichen Bestellsysteme der Lieferanten per Browser

Bestellung bearbeiten

ausgewählt wurde SO-LAB

Grundeinstellungen für diese Bestellung

Rückstandskenntung übernehmen:

Rückstand halten kein Rückstand

(Lieferant tragen ob sein System diese Kennung berücksichtigt)

Voreinstellung der vorgeschlagenen Bestellmenge

Menge bis Mindestbestand auffüllen Menge 0 außer Kundenbedarf

Weiter (F2) Abbrechen (F10)

Bestellweg wählen

Order-Nummer: 1053

Wählen Sie einen Bestellweg

Veloconnect

Mail

Ausdruck (z.B. für Vertreter oder tel. Bestellung)

Weiter (F2) Abbrechen (F10)

Support-Info v4.11

Bild oben

Dialoge führen den Benutzer zum Ziel

VELODATA

Wareneingang

21 Positionen in 60 Sekunden

- **Eintippen? Scannen?**
Nein nur Rechnung oder Lieferschein vergleichen

- **Kontrolle ist besser**
Bestellt - geliefert?
Preise - wie abgemacht?
Etikettenzahl stimmt?

Stimmt die Endsumme, ist für den Wareneingang nur ein Klick erforderlich

- **Auspacken per Packliste**
statt mit Lieferschein oder Rechnung

- **Kontrolle**
- stimmt der Bestand
- wohin kommt die Ware (Lagerort= oder Kunde?)
- stimmt der VK-Preis jede Position wird automatisch nachkalkuliert.

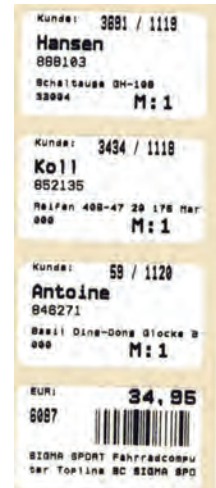
Bild oben
Zur Auswahl dargestellt werden rückständige Bestellungen

Bild oben
Die Einzelpositionen zur Überprüfung.

VL430 Packliste Wareneingang vom: 02.07.2018 03:58										Seite: 1		
Lieferant: 55 BBF PNr: 1 Victor Ehrlich												
Programmizenz 2 für: Radhaus Mustermann, Standort: Tannenbergr. 45, 52224 Stolberg												
ausgepackt am: _____ PNr/Unterschrift: _____ // IT-Korrektur am: _____ PNr/Unterschrift: _____												
g.Menge	>VK-EH	Korrekt?	Best.neu	Korrekt?	Lagerort	für KD	Art.Nr	Bestellnummer	Bezeichnung	VK-Alt	Kalku	Prüfen!!
1.0	1.0		0.0		Kunde	1.0	900010	846271	Basil Ding-Dong Glocke Bloom gardenia wh	10,00	9,95	-
1.0	1.0		0.0		Kunde	1.0	900009	888103	Schalttauge GH-108	9,95	9,95	-
2.0	2.0		3.0		RE4-2		6157	883801	Kindersitz HAMAX "Caress" Kindersitz	149,90	149,90	-
3.0	3.0		2.0		#KAS		6155	726740	Vorbau Ahead ERGOTEC "High Charisma"	32,95	32,95	-

- **Dazu Vorschlag zur automatischen Kundennachricht**
falls Mail/Handynummer hinterlegt sind.

Bild rechts
Ist ein Etikettendrucker vorhanden werden Etiketten für die Auszeichnung und für die Kundenartikel gedruckt
Das Kundenetikett enthält Name, KdNr., Belegnummer oder Auftragsnummer der Werkstatt. Hat der Kunde offene Posten werden diese dezent als „Cent“ angegeben.



vLager ist flexibel auch beim Wareneingang

Montag, 02. Juli 2018 // Demo mit Lager
1 Victor Ehrlich KW 27 16:58

VELODATA

Verkauf2 A-3 | Auftrag1 A-4 | Kunde A-5 | Artikel A-6 | Bestellwesen A-7 | Büroarbeiten A-8

per Liste aus Stammdaten (S-1) | Erfassung p. Scanner (S-2)

EAN scannen:

Anz. Etiketten:

ArtNr	Datum	Vk-Preis	empf. VK	% Dif	Bezeichnung	Etik
6002	02.01.18	7,50	7,50	0,0	SCHLAUCH AV 26° CONTI 47/62-559 AV	5
6160	02.07.18	29,95	29,95	0,0	ERGOTEC Rückspiegel "M-88" Einsatzbereich:	2
6026	03.01.18	5,95	59,90	90,0	SKS ROOKIE MINIPUMPE SCHWARZ.225 - 24...	3

Liste löschen und neu (F3)
Warengruppe ändern (F4)
Etiketten drucken (F5)
Etiketten-Einstellung (F6)
Druckvorschau (F8)
Ende (F10) | ? (F1)

Neuanlage Artikel

Barcode 4002556509224
als Lagerartikel ArtNr 6026 gefunden
wollen Sie eingehende Mengen hinzufügen?

Bestand
+ Menge
neuer Bestand
Vk-Preis
Bezeichnung SKS ROOKIE MINIPUMPE SCHWARZ.225 - 240 MM
Ek-Preis
Auslauf Nein Ja
MinBestand Lagerort

Neuanlage wenn Preis + Bezeichnung + Bereich
gefüllt werden!

Neuanlage Artikel

Barcode 4016538635009 gefunden
kein Lagerartikel, 2 Lieferanten, als Lagerartikel anlegen?

Bestand
+ Menge
neuer Bestand
Vk-Preis
Bezeichnung ERGOTEC Rückspiegel "M-88" Einsatzbereich: Cit
Ek-Preis
Auslauf Nein Ja
MinBestand Lagerort

Neuanlage wenn Preis + Bezeichnung + Bereich
gefüllt werden!

Bereich Teile
HWG Cockpit
UWG Spiegel
USt

Neuanlage (F2) | Abbrechen (F10)

Basisschnittstelle: BICX Zweirad Marketing GmbH ZF 05202
Bestellnummer: 05202
Bezeichnung: Fahrradschlauch AV Ventil 26° MTB 40 mm 47/62-559 26° MTB.40 mm,47/62-559,0181611

ein-scannen und ggf. mit Enter bestätigen um einen EAN-Artikel der Tabelle hinzuzufügen.

- **Sie wollen doch Eintippen oder scannen?**
OK, wie Sie an den Screenshots sehen auch kein Problem
- **GTIN (EAN) eigene Artikelnummer oder Bestellnummer ?**
Der Dialog führt durch den Wareneingang
 - **Artikel noch nicht gelagert und gleich anlegen ?**
Wenn erlaubt geht auch das Blitzschnell
 - **Warengruppe wählen?**
Bei vielen Artikeln ist diese bereits durch die intelligente velo.connect-Schnittstelle richtig vorgelegt und muss nicht per Hand gesucht werden
 - **mehrere Lieferanten für den gleichen Artikel?**
Auch hier werkelt die intelligente velo.connect-Schnittstelle zur Arbeitserleichterung im Hintergrund.
- **Experten-Gremium Veloconnect**
VELODATA ist dabei, siehe <http://www.veloconnect.de/akteure/>
- **Der elektronische Lieferschein**
wurde im Juni 2019 verabschiedet und wird Bestandteil der Spezifikation. Wenn die ersten Lieferanten dies umgesetzt haben, bitten wir um Information. Damit können wir dies dann gemeinsam mit unseren Kunden in der Praxis testen.

Warenwirtschaftslösungen sind doch gleich oder ähnlich. Nein, wir sind völlig anderer Meinung, vergleichen Sie die Details

- Aus diesem Grund haben wir den Teilbereich Bestellen, Wareneingang, Artikelneuanlage in Verbindung mit der Datenübernahme per veloc.onnect und BIDEX-Warengruppe etwas ausführlicher beschrieben,
- Die kleinen wichtigen Unterschiede ziehen sich durch alle Module
- Die Basis ist fast 40 Jahre Erfahrung mit Datentransfer **als Arbeitserleichterung für den Zweiradhandel**

VELODATA

Permanente Inventur

vKASSE 4.0.22-244(sharing) Lizenz für Radhaus Mustermann
 Samstag, 12. August 2017 // mit vLager 90 Administrator Chef KW 32 16:37
 VELODATA

Cockpit A-1 Verkauf1 A-2 Verkauf2 A-3 Auftrag1 A-4 Kunde A-5 Artikel A-6 Bestellwesen A-7 Büroarbeiten A-8 System A-9

1359 Schlauch Schwalbe SV17 Artikel seit 15.4.2015 14:30 Lieferanten gelistet 3
 letzter Einkauf 4.1.2017 15:11 letzter Verkauf 5.1.2017 11:04

Datum	PNr.	Menge	B-Menge	VK-Preis	ltz. EK-Preis	Ø EK-Preis	TWA	Bestand-€	Beleg	Ereignis
31.12.16 00:00	18		17	7,90	3,90	3,85	0,0%	65,45		Übertrag Jahreswechsel
02.01.17 13:07	1	-1	16	7,90	3,90	3,85	0,0%	61,60	1378	Verkauf
02.01.17 14:10	1	-2	14	7,90	3,90	3,85	0,0%	53,90	1390	Auftrag
03.01.17 11:10	2	-5	9	7,90	3,90	3,85	0,0%	34,65	1410	Verkauf
04.01.17 15:11	1	25	34	7,90	3,94	3,92	0,0%	133,28	B77	WE 88 310-500-222
04.01.17 15:30	1	-2	32	7,90	3,94	3,92	0,0%	125,44		Korrektur Bestand / gezahlt waren weg geklaut ?
04.01.17 16:10	1	-1	31	7,90	3,94	3,92	0,0%	121,52	1488	Verkauf
05.01.17 11:04	1	-2	29	7,90	3,94	3,92	0,0%	113,68	1488	Auftrag

Druckvorschau (F8) Ende (F10) ? (F1) Support-Info #136

Bereits das Modul vLager enthält eine einfache Inventur mit folgenden Möglichkeiten

- Bestandskorrektur per Scanner
- Erstellen der Zählliste
- Erstellen der Prüfdatei
- Erstellen der XLS-Datei

Mittels der XLS-Datei können Inventurauswertungen nach eigenen Vorstellungen erstellt und gedruckt werden. Die Prüfdatei kann mit IDEA ausgewertet, aber nicht spurlos verändert werden.

Wenn das den Kontrollansprüchen der Geschäftsleitung nicht reicht oder nach GoBD unzureichend erscheint, bietet vInvent weitere Möglichkeiten.

- **Artikelkontrolle total**
- für jeden Artikel wird jede Bewegung lückenlos aufgezeichnet
- bei jedem Artikelzugang wird der durchschnittliche Einkaufspreis errechnet und dargestellt
- der Artikelbestand kann zu beliebigen Zeitpunkten ermittelt werden
- unterschiedliche Teilwertabschläge nach Warengruppen sind möglich

Bei einer permanenten Inventur (§ 241 (2) HGB) wird an einem beliebigen Tag eine körperliche Bestandsaufnahme durchgeführt und diese dann zum Bilanzstichtag fortgeschrieben.

Das Führen eines Lagerbuches (siehe oben) sowie das Vorhandensein aller Unterlagen für die Zu- und Abgänge sind Voraussetzungen für diese Inventurmethode.

Mindestens einmal im Jahr muss eine körperliche Inventur durchgeführt werden, bei dem der Soll-Bestand mit dem Ist-Bestand verglichen wird. Im Gegensatz zur Stichtagsinventur müssen dabei nicht alle Waren gleichzeitig aufgenommen werden und die Aufnahmezeiten sind frei bestimmbar.

Die hohen Anforderungen bezüglich der laufend geführten buchmäßigen Unterlagen können einen Nachteil der permanenten Inventur darstellen.

VELODATA

Bei der Inventurauswertung sind bei diesem Modul unterschiedliche Berechnungsmethoden wählbar

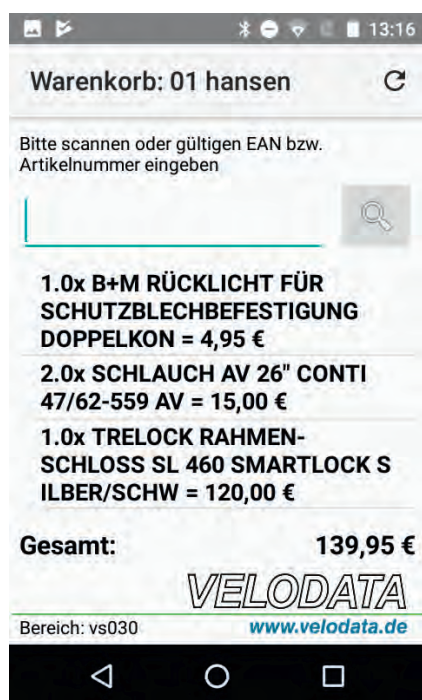
- **Niederstwert** =
kleinster Wert aus tatsächlichem EK, aktuellem EK, letztem EK und aktuellem VK
Gem. § 253 III Satz 1 und 2 HGB sind auf Vorräte zwingend Abschreibungen vorzunehmen, um diese mit einem niedrigeren Wert anzusetzen, der sich aus dem Börsen- oder Marktwert bzw. dem niedrigeren beizulegenden Wert am Bilanzstichtag ergibt.
- **günstigster EK** (Wiederbeschaffungswert)
bei unterschiedlichen Lieferanten
- **ältester Einkaufspreis**
Beim Lifo-Verfahren wird angenommen, dass die zuletzt angeschaffte Ware zuerst veräußert wird.
- **durchschnittlicher Einkaufspreis**
der lagernden Menge

Die Inventurbewertung hat gravierenden Einfluss auf Steuerbelastung

- Konsultieren Sie daher bei der Bewertung in jedem Fall Ihren Steuerberater
- Die Zulässigkeit der Bewertungsmethode kann im Steuerrecht je nach Bilanzjahr anders sein

vScan ist Optional Optimiert für den kleinen Touchmonitor

- als mobile Warenkorberfassung
- schnelle Bestandskorrektur
- Preisabfrage am Regal



Die Software vScan ist auf Android basierenden normalen Handys oder Tablets lauffähig.

Das „Scannen“ per im Handy eingebauter Kamera ist je nach Handy meist mittels zusätzlicher Scan-APP möglich, setzt aber eine gewisse „Fingerfertigkeit“ sowie ein umfangreiches Wissen zum Umgang mit Android, der ScanApp und dem verwendeten Gerät voraus.

Wir können keinerlei Support für die Installation und den Betrieb per Handy oder für fremd erworbenen Handheldterminal leisten.

Normalerweise liefern wir daher die Software mit Zebra TC20 oder TC25 Handheld betriebsbereit und mit fertig installierter vScan-Software aus. Diese Geräte haben im Gegensatz zum „normalen“ Handy eingebaute leistungsfähige Barcodescanner, die die Handhabung erleichtern und flüssiges „Arbeiten“ ermöglichen.

VELODATA

velo.connect
für Handel, Hersteller und
Großhändler über VELODATA



velo.connect ist ein 2006 auf Initiative des VSF entstandener offener Standard zur B2B (Business to Business)-Kommunikation, der die spezifischen Anforderungen an die elektronische Kommunikation zwischen Lieferanten und Einzelhändlern der Fahrradbranche berücksichtigt.

velo.connect ist kein fertiges Softwareprodukt sondern eine Spezifikation, die vom VSF zur freien Verfügung gestellt wird.

velo.connect kann von jedem Softwareentwickler ohne rechtliche Risiken frei ein- und umgesetzt werden.

Vollständige Beschreibung und Doku unter:
www.veloconnect.de

- Velo.Connect wird von jedem Lieferanten und jeder Anwendung beim Kunden anders umgesetzt.
- Je nach Lieferant ist der Umfang der angebotenen Information unterschiedlich.
- Unseres Wissens nutzt kein Anbieter alle Möglichkeiten dieses offenen Standards vollständig aus.

Die Warenwirtschaft für den Zweiradhandel der VELODATA GmbH kannte bereits 1980 zahlreiche Importschnittstellen für die Artikeldaten der Lieferanten. VELODATA beschäftigt sich seit 2006 mit velo.connect, hat einen eigenen Internetserver in Deutschland und bedient seit einigen Jahren die eigenen Warenwirtschaftskunden mit Daten z.B. aus dem Motorbereich über velo.connect.

VELODATA hat lange Erfahrung, wenn es darum geht schnell, sicher, unkompliziert und sehr kostengünstig Daten per velo.connect seinen Warenwirtschaftskunden als Service zu bieten.

Wir benötigen vom Lieferanten lediglich automatisiert die Rohdaten in einem abgesprochenen Format. Den Rest machen wir. Die Schnittstelle läuft in wenigen Tagen.

Soll die Verfügbarkeit zur Bestellung mit übermittelt werden, muss die Übermittlung per FTP etc. öfter, bei Bedarf, mehrmals täglich erfolgen.

- **Wenn unsere Kunden die Datenbeschaffung vermitteln, ist dieser velo.connect-Service für Kunde und Lieferant kostenlos.**

2012 wünschte dann der erste Importeur, dass er diesen velo.connect -Service allen seinen Händlern, also auch für andere Warenwirtschaftsanwendungen, die mit uns im Wettbewerb stehen, anbieten kann.

- **Seitdem setzen einige Großhändler, Importeure und Hersteller auf diesen einfachen, kostengünstigen und schnellen Service für Ihre Kunden.**

Bei Interesse kontaktieren sie uns als **Großhändler, Importeur oder Hersteller**. Wir kennen die Wünsche des Handels und beraten (*). Die Preise finden Sie in unserer Preisliste. Testen Sie die Funktionalität einfach mit unserem kostenlosen Angebot.

Dann können auch Sie Ihren Kunden sagen:

„Kein Problem, natürlich bieten auch wir Ihnen unseren Artikel- und Bestell-Service per velo.connect.“

* Wir testen kostenlos auch die Funktionen anderweitig erstellter Schnittstellen im Interesse unserer Kunden auf Seite unserer Warenwirtschaft. Helfen möchten wir auch gerne bei der Beurteilung des praxisgerechten Datenumfangs aus Sicht des Einzelhändlers.

VELODATA

Wir sind kein Vertrieb sondern Softwarehersteller



Hier in der Bierweiderstraße 25-27 in der Stolberger Innenstadt entstand die VELODATA-Software. Die Software schreiben wir von Grund auf selbst. ZLBS entstand 1979 mit eigenen Datenbanken in RPGII. VLHS mit Quellcode-Datenbanken in C. Bei vKASSE 4.0 nun Java und PostgreSQL. Zugriff zum Quellcode ist uns wichtig, Linux zur Sicherheit unserer Kunden. Viren oder Datenlecks sind daher seit Jahren bei unseren Kunden nicht bekannt.

Außendienst?

Nein, wir legen Wert auf qualifizierte persönliche Beratung. Nach Absprache, auch am Abend oder Wochenende, zeigen wir Ihnen per TeamViewer unsere Produkte.

Herzlich willkommen, besuchen Sie uns!

Die Tannenbergstraße 45 ist nach dem Umzug aus der Innenstadt unser Firmensitz seit 2010.



Eine großzügige Arbeitsumgebung, Büros in traumhafter Lage am Rand des Nationalparks Eifel, etwa 15 Kilometer bis Aachen-City. Wir sind zu den normalen Bürozeiten für Sie da. Bei Voranmeldung nehmen wir uns noch mehr Zeit für Sie.

Verbinden Sie Geschäft und Freizeit.

Stolberg ist reizvoll für einen Kurzurlaub mit Familie.

VELODATA bietet in Zusammenarbeit mit der Hochschule in Aachen ein **duales Studium zum Bachelor „Scientific Programming“** In drei Jahren Ausbildung zum MATSE (mathematisch-technischer Softwareentwickler)

RWTH AACHEN
UNIVERSITY

MATSE
Ausbildung



Schulungs- und Besprechungsraum in der Tannenbergstraße



Entspannung und Ausblick aus unserem Besprechungsraum



Thomas Paffen, Christopher Teichert und Heike Hansen bei der Softwareentwicklung



Test- und Montageaum

VELODATA

40 Jahre VELODATA 1979 - 2019
niemand ist länger
mit Kasse und Warenwirtschaft in
Deutschland am Markt

nur Kasse pur ?

dazu informiert unsere weitere Broschüre
vKASSE pur

VELODATA GmbH
Tannenbergr. 45
52224 Stolberg bei Aachen
Deutschland
Telefon: +49 2402 90302 - 0
Telefax: + 49 2402 90302 - 25
vertrieb@velodata.de

Geschäftsführer:

Heike Hansen Tel: 02402 90302 34 Heike.Hansen@velodata.de

Dieter Koll Tel: 02402 90302 31 Dieter.Koll@velodata.de

Eingetragen als GmbH seit 1979 beim Amtsgericht Aachen unter HRB 11548

Umsatzsteuer ID: DE-121743075 - Gläubiger ID (SEPA): DE32ZZZ00000733586

GS1-GLN: 42 514283 0000 5 Kammerzugehörigkeit: Industrie- und Handelskammer zu Aachen

Bank: IBAN: DE54 3905 0000 0001 8061 40 BIC: AACSD33 Sparkasse Aachen

VELODATA ist als Marke beim

Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen und geschützt

VELODATA

www.velodata.de mit mehr Information und Service