



### E-Mail-Versand von Mahnungen, Zahlungsavis, OP-Listen an große Verteiler

Mit dem FibuNet Massen-E-Mail-Versand können vollautomatisch Zahlungsavis, Mahnungen und OP-Listen in elektronischer Form an größere Verteiler versendet werden.

Dadurch lassen sich Handling- und Portokosten einsparen sowie wertvolle Zeit gewinnen.

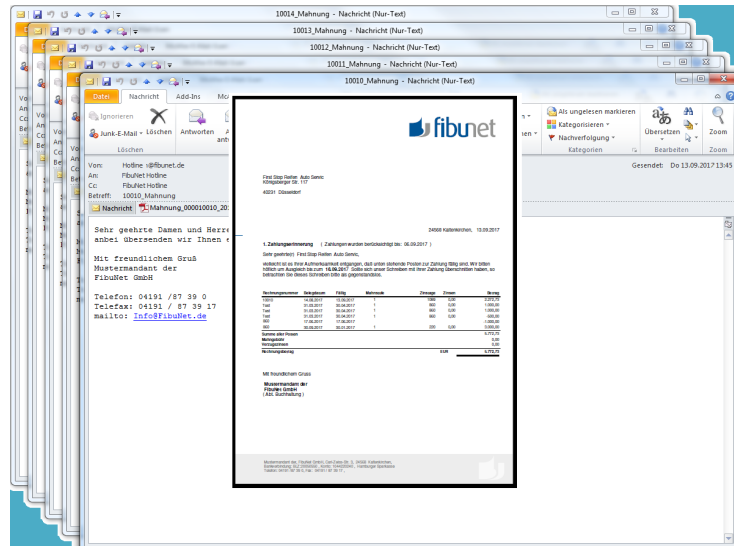


Abbildung 1: Statt Massenaussendung auf dem Postweg generiert das Modul Massen-E-Mail-Versand Mahnungen und Zahlungsavis als PDF mit Versendung über große Kundenverteiler auf Knopfdruck

### Massenversand in elektronischer Form spart Zeit und Kosten

Es ist erstaunlich, wie viele Unternehmen bei der Zahlung von mehr als einer Rechnung ein Zahlungsavis erstellen und versenden. Die Kosten dafür sind im Verhältnis enorm: Ausdrucken, Falten, Kuvertieren und Frankieren. Aber auch beim Empfänger entstehen Kosten: Brief öffnen, dem Sachbearbeiter zuordnen, zwischenlagern.

Das Versenden von Zahlungsavis und Mahnschreiben per E-Mail spart nicht nur Kosten sondern auch wertvolle Zeit. So lässt sich beispielsweise die Mahnlaufzeit reduzieren, da Mahnungen per Mail den zeit- und kostenintensiven Weg über die Poststelle vermeiden.

Auch der Kostenvorteil liegt auf der Hand. Legt man beispielsweise Porto-, Papier- und Bearbeitungskosten in Höhe von 3,00 € zu Grunde

und versendet monatlich mehr als 100 Mahnungen, hat sich das Modul bereits nach knapp vier Monaten amortisiert.

### Intelligente Prozessoptimierung bei zeitaufwändigen Routinetätigkeiten

Für Kunden, für die keine E-Mail-Adresse in FibuNet hinterlegt ist, wird automatisch in herkömmlicher Form ein Papierdokument ausgedruckt. Dies gibt die Sicherheit, dass die betreffenden Prozesse lückenlos abgearbeitet werden.

FibuNet baut die Funktionalität des Moduls Schritt für Schritt weiter aus: Neben dem Versand von Mahnungen und Zahlungsavis per Mail umfasst der Funktionsumfang bereits heute den E-Mail-Versand von Offene-Posten-Listen zur Saldenbestätigung an Kunden und Lieferanten.

Auch KLR-Berichte für Kostenstellen- und Kostenträgerverantwortliche können automatisch per Massen-E-Mail versendet werden.

### Weitere Vorteile auf einen Blick

Alle für die Erzeugung und den Versand der Dokumente erforderlichen Daten sind integriert verfügbar. Medienbrüche werden dadurch vermieden.

Für alle Dokumente können die Ausgabelayouts dank des integrierten Berichtsdesigners individuell angelegt werden.

Das Modul braucht nicht gesondert installiert und eingerichtet werden, Freischaltung per Knopfdruck reicht.

# FibuNet

## Massen-E-Mail-Versand

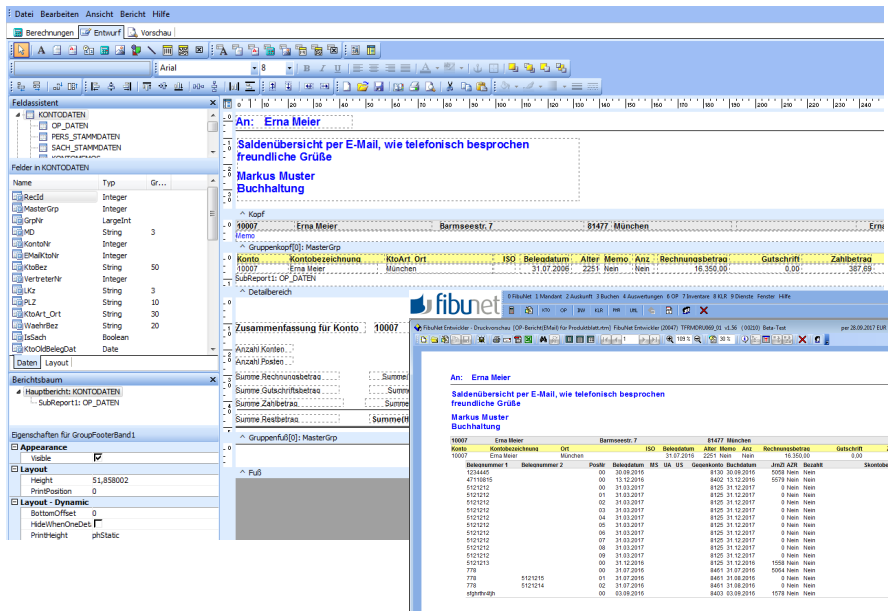


Abbildung 2:  
Mahnungen, OP-Listen und Zahlungsavis lassen sich nach individuellen Anforderungen beliebig gestalten.

## Die Leistungsfähigkeit im Überblick

- kein Aufwand beim Einrichten des Moduls
- Reduzierung der Papierkosten
- Portogebühren entfallen
- Reduzierung der Handlingskosten, das Eintüten der Briefe entfällt
- keine Medienbrüche
- individuelle Ausgabelayouts, dank des integrierten Berichtsdesigners
- optional kann eine Kopie der jeweiligen E-Mail an einen Vertreter und einen Sachbearbeiter gesendet werden
- Speziell bei Mahnungen schnellerer Zahlungseingang durch Reduzierung der Mahnlaufzeit

## FibuNet läuft

- auf Windows Terminalservern
- in virtualisierten Umgebungen wie VMWare oder Virtual Box
- unter 32-Bit und 64-Bit Hardware- und Software-Umgebungen für den Client
- unter 64-Bit Hardware- und Software-Umgebungen für den Server

## Mahnungen und Zahlungsavis

- Mahnungen/ Zahlungsavis werden per E-Mail an den Empfänger gesendet
- automatische Aufteilung zwischen Post- und E-Mail-Versand
- kein Mehraufwand beim Erstellen der Mahnungen/ Zahlungsavis
- Das Layout der Formulare kann individuell angepasst werden

## Offene-Posten-Listen

- Saldenbestätigung an Kunden und Lieferanten
- Forderungsübersicht an Vertreter
- individuell zu gestaltende Ausgabelayouts

## Kostenrechnung

- KLR-Bericht für Kostenstellen-/ Kostenträgerverantwortlichen

## Systemanforderungen

- aktuelle Windows Betriebssysteme mit aktuellen Service Packs
- E-Mail Programm
- Details wie Arbeitsspeicher (RAM), Festplattenspeicher, Prozessoren und Betriebssystem-Versionen finden Sie unter [www.fibunet.de](http://www.fibunet.de)

