

Lexware eRechnung Amortisationsrechner

Amortisationsrechner

LEXWARE

Lexware eRechnung - Amortisationsrechner

Wieviele Rechnungen verschicken Sie? **1**

pro Jahr

pro Monat

Ihre Kunden sind

private Endverbraucher %

kleine Unternehmen % **2**

mittlere Unternehmen % **3**

große Unternehmen %

Die Rechnungen werden vorwiegend

von Hand ausgedruckt und kuvertiert **4**

maschinell ausgedruckt und kuvertiert

Kostensparnis berechnen

Ihre Ersparnis EUR **5**

Reine Portosparnis (bei 55 Cent Porto) EUR **6**

pro

1 Tragen Sie die Anzahl der Rechnungen ein, die Sie verschicken. Darunter legen Sie fest, ob diese Anzahl pro Monat oder pro Jahr gilt

2 Tragen Sie die %-Sätze ein, wie sich die Struktur Ihrer Kunden zusammensetzt. Die Summe der Felder muss 100% ergeben.

Da sich die Akzeptanz von elektronischen Rechnungen in den Kundengruppen unterscheidet, werden hier, für die Berechnung der Ersparnis, verschiedene Quoten angenommen.

Hinterlegt sind als Akzeptanz bei privaten Endverbrauchern:	30%
kleinen Unternehmen:	50%
mittleren Unternehmen:	70%
großen Unternehmen:	90%

3 Die gesamten Prozesskosten (Materialverbrauch, Zeitaufwand, Druckkosten, etc.) sind unterschiedlich, je nachdem ob die Rechnungen manuell oder maschinell erstellt werden.

Für die Berechnung der Ersparnis werden folgende Kosten angenommen:

von Hand ausgedruckt	4,00€
maschinell ausgedruckt	2,50€

4 Starten der Berechnung

5 Zeigt die Gesamtersparnis durch den Einsatz von Lexware eRechnung unter Berücksichtigung der unter Punkt 2 vorgegebenen Kundenzusammensetzung und dem unter Punkt 3 gewählten Verfahren.

Im Rahmen der Freisignaturen ist die Ersparnis noch höher, da dabei zusätzlich die Signaturkosten entfallen.

6 Zeigt die Ersparnis, die sich rein durch den Porto-Vorteil ergibt, wenn die Rechnungen per Lexware eRechnung versendet werden.

Der Portovorteil ist mit 0,20€ angesetzt.

(Porto 0,55€ - Signaturkosten 0,35€)

So lange im Rahmen der Freisignaturen gearbeitet wird, ist die Ersparnis noch höher, da dabei noch keine Signaturkosten entstehen.