

WARUM DIE PRÜFUNG IHRER ADRESSEN SO WICHTIG IST...

Ihre Kundendaten sind ein wesentlicher Bestandteil des Betriebskapitals. Jedoch haben Adressdaten einen gewichtigen Gegenspieler: Zeit! Im Schnitt veralten **12,6%** der Adressen pro Jahr.

Die Gründe dafür liegen auf der Hand:

- **9 Mio. Umzüge**
- **1 Mio. Todesfälle**
- **360.000 Hochzeiten**
- **140.000 Scheidungen**
- **etc.**

Fehlerhafte postalische Adressen führen zu Zeitverzögerungen, Rückläufern und Reklamationen. Wer jedoch seine Adressdaten pflegt, spart nicht nur Kosten sondern garantiert auch eine saubere und hochwertige Kundenansprache.

WAS WIR DESHALB ANRATEN UND ANBIETEN... (SIEHE NÄCHSTE FOLIE)



SCHRITT 1: DUBLETTENCHECK

- Softwaregestützte, phonetische Durchsuchung der Adressdatenbank nach doppelten Adressen
- **Nutzen:**
 - Kunde bekommt das Mailing nicht doppelt
 - Kosteneinsparung bei Druck, Verarbeitung und Versand.

Häufigkeit*²: 1x/Jahr

SCHRITT 2: ADRESSCHECK

- Die Fehlerarten in Adressdatenbanken reichen vom Tippfehler bis zur unzustellbaren Adresse. Beim Adresscheck prüfen wir die Adressdatenbank auf einwandfreie Zustellbarkeit.
- U.a. erhalten Sie folgendes zurück:
 - Formal korrigierte Adressen
 - Unzustellbare Adressen
 - Umzugsadressen sofern vorhanden
- **Nutzen:**
 - Kosteneinsparung
 - Korrekte Adressen für eine fehlerfreie Ansprache

Häufigkeit*²: 1x/Jahr

SCHRITT 3: PREMIUMADRESS

- Die Adressdatenbank der Deutschen Post ist zu 98-99% auf dem aktuellen Stand. Mit einem PremiumAddress-Vermerk auf Ihrer Sendung, erhalten Sie diejenigen Sendungen zurück, die dennoch nicht zugestellt werden konnten*.
- Wir scannen für Sie diese Mailings und übergeben Ihnen die Adressdatei mit den nicht zustellbaren Adressen. Nachdem Sie diese in Ihrer Datenbank eingepflegt haben, werden diese beim nächsten Mailing nicht mehr berücksichtigt.
- **Nutzen:**
 - Kosteneinsparung beim nächsten Mailing
 - Adressdatenbank auf dem aktuellsten Stand

Häufigkeit*²: dauerhaft

* Bedingt durch Zeitverzug zwischen Check und Mailing

*² bei gleichem Adressstamm