

# EFFIZIENTER UND ERFOLGREICHER DURCH ADRESSDATENVALIDIERUNG

## IN WENIGEN SCHRITTEN ZU EINER OPTIMIERTEN DATENBANK

Tippfehler in der Anschrift, ein fehlender oder falscher Name: Ungenaue Adressdaten können teure Folgen haben. Die Adressdatenvalidierung mithilfe von Google Maps bietet eine schnelle und kostengünstige Möglichkeit, Adressdaten zu korrigieren und auf der Karte richtig anzeigen zu lassen.

### DIE HERAUSFORDERUNG

Fehlerquellen gibt es viele: händische Eingabe von Adressen, falsch erfasste Kundendaten oder das Zusammenführen von Datenbanken mit unterschiedlichen Formaten.

Auch die Aufnahme von internationalen Adressen in ein für nationale Formate vorgesehenes Adressbuch führt oft zu einer fehlerhaften Datenbank.

Diese Fehler haben kostspielige Konsequenzen:

- Hohe Kosten für Marketing und Vertrieb
- Unprofessionelles Auftreten und Imageschaden
- Verlust von Kunden, wenn der Standort nicht gefunden wird
- Verzögerte Lieferzeiten oder Rücksendungen
- Mangelhafte Datenauswertung und BI-Analysen

### DIE LÖSUNG

Eine Adressdatenvalidierung mit Ubilabs auf Basis von Google Maps bietet nicht nur höchste Qualität, sondern auch Konsistenz und Aktualität Ihrer Daten:

- Zuverlässige Daten-Validierung bereits bei der Eingabe
- Intelligentes Eingabefeld mit Autovervollständigung
- Autokorrektur und Korrekturvorschläge für Bestandsdaten
- Abgleich bestehender Daten mit den Daten in Google Maps

### UNSER ANGEBOT



Sie erhalten nicht nur einen korrekten Adressbestand, Sie optimieren auch Ihr Kunden- und Händlerverzeichnis



Sie erhalten durch die Plausibilitätsprüfung ein Verständnis über die Fehlerquellen



Mit Google Places nutzen Sie die stets aktuelle und weltweit umfangreichste Datenbank von Google



Sie profitieren von unserem jahrelangen Fachwissen im Umgang mit APIs und sparen Entwicklerressourcen

#### Ihr Ansprechpartner

#### PHILIPP LAUSER

Customer Engineer

lauser@ubilabs.com

040 609 46 61 95

[ubilabs.com/de/google-maps](http://ubilabs.com/de/google-maps)

#### HAMBURG

Ubilabs GmbH

Heidi-Kabel-Platz 2

20099 Hamburg

Deutschland

#### MÜNCHEN

Ubilabs GmbH

Herzogspitalstraße 24

80331 München

Deutschland

