

# 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

# CASE STUDY

## ADRESSDATENVALIDIERUNG

### FEHLERFREIER STORE-LOCATOR FÜR EINEN REIFENHERSTELLER

Mithilfe von Google Maps ermöglichen wir Unternehmen, schnell und kostengünstig unsaubere Datensätze zu korrigieren und auf der Karte richtig anzeigen zu lassen. Davon profitierte auch ein international erfolgreicher Reifenhersteller, der über einen Store-Locator auf seiner Website den nächstgelegenen Händler auffindbar macht.

Das Unternehmen kam auf uns zu, da wiederholt die Adressen von Händlern nicht mit der Anzeige auf der Karte übereinstimmten oder gar nicht erst dargestellt werden konnten. Rund 45 Prozent der Datensätze waren fehlerhaft oder wiesen eine falsche Adresse auf. Die Ursache für die Unstimmigkeiten war schnell gefunden: Die Adressdaten hatten unterschiedliche Formate, die Namen der Händler waren nicht immer korrekt hinterlegt. In einem schlanken und kostengünstigen Prozess haben wir die Fehler in wenigen Schritten behoben.



Jeder Strich ist eine falsche Adresse: Zwischen den ursprünglichen und den korrigierten Daten lagen in manchen Fällen Tausende von Kilometern.

### IN 4 SCHRITTEN ZU KORREKTEN ADRESSDATEN



Überprüfung der Aktualität, Form und Korrektheit



Erneute Abfrage der Daten über Google Maps



Plausibilitätsprüfung



Korrektur der Daten auf Basis der Places API

Haben Sie Fragen oder einen konkreten Anwendungsfall?

**KONTAKTIEREN SIE UNS!**

**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