

# 5 Gründe für Steuerfahnder, jetzt auf Analytics und KI zu setzen



## ... und warum das über 130 Länder bereits mit SAS® tun

Jeder Staat hat ein eigenes Steuersystem und eigene Regularien. Aber eine Herausforderung eint sie alle: das Thema Steuerbetrug. Eins der wirksamsten Mittel dagegen: Datenanalyse mit leistungsfähiger Betrugserkennung. Der gezielte Einsatz von künstlicher Intelligenz bringt die Flexibilität und das Tempo, um nachhaltig am Ball bleiben zu können – und liefert Steuerbehörden fünf gute Argumente.

### 1 Maßnahmen gegen Steuerbetrug rechnen sich. Und zwar schnell.

Dem Bund und den Ländern entstehen durch Steuerbetrug jährlich Verluste von etwa 50 Milliarden Euro.\* Beim europäischen Umsatzsteuerkarusell-Betrug, seit Jahren ein lukratives Betätigungsfeld für Banden, gehen Schätzungen\*\* von 5 bis 14 Milliarden Euro Betrugsvolumen in Deutschland aus. Laut Bundesfinanzministerium landen in Deutschland jährlich aber nur Fälle von Steuerhinterziehung im Umfang von rund 1,25 Milliarden Euro vor Gericht.\*\*\*

Damit ist klar: Eine Investition in KI basierte Betrugserkennung lohnt sich, und das oft sogar noch im laufenden Haushaltsjahr.

### 2 Mehr Personal alleine scheint keine Lösung zu sein.

Steuerprüfer und Steuerermittler sind überlastet, und eine Personalaufstockung erscheint als naheliegende Lösung. Allerdings ist dies aufgrund fehlenden Fachkräften nicht realistisch.

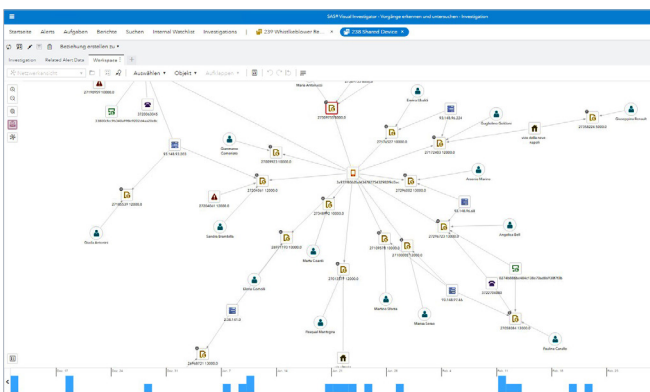
Eine effektivere Lösung liegt in der Automatisierung von Prozessen mittels KI, um die Erkennungsrate zu steigern und Ermittler von standardisierten Aufgaben zu entlasten, sodass sie sich auf erfolgversprechende Fälle konzentrieren können.

3

## Die Daten sind vorhanden – sie müssen nur richtig ausgewertet werden.

Auf Länder- und Bundesebene sind eine Vielzahl von Daten vorhanden – sie müssen aber effektiv ausgewertet werden.

Eine effektive technologische Lösung für Betrugserkennung zielt darauf ab, Auffälligkeiten und Risiken zeitnah zu identifizieren, nicht nur nach bekannten Mustern zu suchen. Sie umfasst Anomalie- und Mustererkennung, Optimierung von Vorhersagemodellen mittels maschinellem Lernen, Netzwerkanalyse, automatische Erschließung unstrukturierter Daten durch Textanalyse und Visualisierung. SAS Tax Compliance bietet die nahtlose Integration bestehender Systeme, hilft dabei die Anforderungen des Datenschutzes und der Nachvollziehbarkeit zu erfüllen.



4

## Behörden können zeitnah mit greifbaren Ergebnissen rechnen.

Die Pionierarbeit in der Betrugsbekämpfung mit KI haben längst andere erledigt. Mit SAS können Steuerbehörden auf einem bewährten Daten- und Regelmodell aufsetzen und im kleinem

Umfang beginnen und später skalieren – oder gleich auf breiter Basis starten. SAS bietet die Möglichkeit flexibel zu starten - mit gescannten Dokumenten oder der Integration von strukturierten und unstrukturierten Daten..



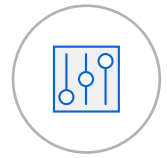
&gt;134

Länder mit SAS  
Government Kunden



1976

Seit fünf Jahrzehnten eine  
Vielzahl von Innovationen



&gt;1.600

staatliche Einrichtungen  
nutzen SAS

5

## Der erste Auftrag kam von einer öffentlichen Institution.

In über 134 Ländern kommt SAS in Behörden zum Einsatz. Der erste Auftrag kam von einer öffentlichen Institution. Rund 1.600 verschiedene Regierungsabteilungen, Ministerien und Behörden nutzen heute SAS.

Damit nicht genug: Führende Analysten wie Gartner, Forrester, IDC oder Chartis\*\*\*\* sehen SAS als führend im Bereich der KI-gestützten Betrugserkennung und Entscheidungsfindung.

\* Steuerhinterziehung: „Verlust pro Jahr in Deutschland von etwa 50 Milliarden Euro, Tendenz steigend.“ Thomas Eigenthaler, ehem. Vorsitzende der Deutschen Steuergewerkschaft (Stand 2021): [Steuerhinterziehung - „Verlust pro Jahr in Deutschland von etwa 50 Milliarden Euro“ \(deutschlandfunk.de\)](#)

\*\* Betrug mit Ökostrom-Zertifikaten: Steuerzahler jährlich um 50 Milliarden Euro geprellt: ([rp-online.de](#))

\*\*\* „Vor Gericht landen in Deutschland jährlich nur Fälle in Höhe von insgesamt 1,25 Milliarden Euro.“ Bundesfinanzministerium (Stand 2021): [Monatsbericht des BMF \(bundesfinanzministerium.de\)](#)

\*\*\*\* Analyst Viewpoints: ([sas.com](#))

Lassen Sie uns über die Möglichkeiten für Ihr Haus sprechen



### WORKSHOP

Erhebung Ist- und  
Ziel-Zustand  
Aufzeigen von KI-gestützten  
Lösungsansätzen



### DEFINITION

Definition von Anforderungen  
und Use Cases  
Daten Assessment



### PROJEKT

Individuell abgestimmte  
Implementierung  
Übergabe und Betrieb



Magdalene Ruhнау  
SAS Vertrieb öffentlicher Sektor  
[Magdalene.Ruhnau@sas.com](mailto:Magdalene.Ruhnau@sas.com)  
+49 173 67 38433

For more information, please visit [www.sas.de/steuer-finanzen](http://www.sas.de/steuer-finanzen)

