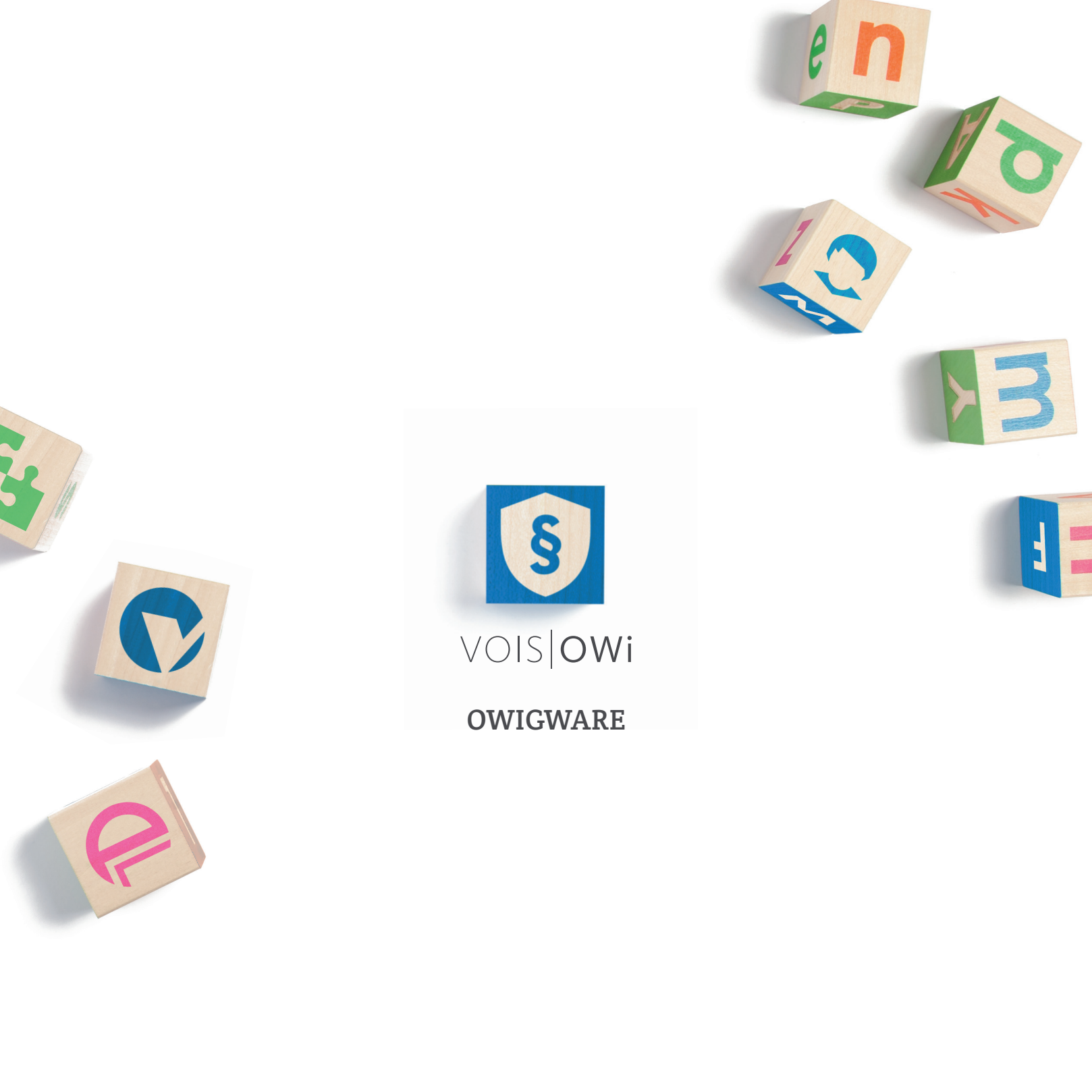




VOIS|OWi

OWIGWARE





VOIS | OWi (OWIGWARE) Ordnungswidrigkeiten effizient verwalten

Allgemeine Softwarecharakteristik

Das Fachverfahren VOIS | OWi (OWIGWARE) stellt die Komplettlösung für das Ordnungsamt zur Erfassung und Bearbeitung von Ordnungswidrigkeiten sowohl im ruhenden als auch im fließenden Verkehr und zur Bearbeitung von Allgemeinen Ordnungswidrigkeiten dar.

Funktionalitäten

Während im Fachverfahren der Verkehrsordnungswidrigkeiten der Bundeseinheitliche Tatbestandskatalog implementiert ist und gepflegt wird, kann der Tatbestandskatalog der Allgemeinen Ordnungswidrigkeiten selbst erstellt werden. Diese Vorgehensweise gewährleistet, dass einerseits nur die Tatbestände im Programm zur Verfügung stehen, die in der entsprechenden Verwaltung auch wirklich zum Tragen kommen, andererseits können exakt die Tatbestände aus den jeweiligen örtlichen Satzungen eingearbeitet werden.

Die Verfahrensabläufe entsprechen den jeweiligen bundeslandspezifischen Bestimmungen (das Bußgeldverfahren wird durch die entsprechende Verwaltung selbst

durchgeführt oder aber an eine übergeordnete, zentrale Bußgeldstelle abgegeben). Eine komplexe Einspruchsbearbeitung zum Bußgeldverfahren, Mahnwesen, Abgabe an die Vollstreckung sowie Antragstellung auf Erzwingungshaft sind selbstverständlich Bestandteile des Verfahrens. Voreinstellbare Ablauffristen überwachen jeden einzelnen Vorgang und schlagen nach Ablauf der entsprechenden Frist innerhalb einer Terminvorlage den nächsten Verfahrensschritt vor. Die Abarbeitung kann speziell für den jeweiligen Einzelfall oder im Stapelverfahren durchgeführt werden.

Alle notwendigen Anschreiben, Bescheide und Formulare werden durch die Software zur Verfügung gestellt. Sie können mittels des integrierten Formulargenerators individuell gestaltet werden.

Posteingang / Postausgang

Ob auf dem Postweg, per Fax oder E-Mail: jeglicher Posteingang wird der Fallakte des jeweiligen Verfahrens digital zugeordnet. Anhörbögen, Amtshilfeersuchen etc. werden mit einem Barcode versehen ausgedruckt. In diesen Fällen kann die Zuordnung zur elektronischen Fallakte (E-Akte) automatisiert erfolgen. Alle gedruckten Anschreiben, Bescheide und Formulare werden ebenfalls

der E-Akte zugeführt, so dass jedem Anwender, der über die entsprechenden Rechte verfügt, die Komplettakte zur Verfügung steht.

Amtshilfeersuchen

Umfangreiche Adressverzeichnisse (bundesweit alle Meldeämter, Gewerbeämter, Polizeidienststellen usw.) ermöglichen entsprechende automatisierte Anfragen und Amtshilfeersuchen an die zuständigen Dienststellen.

Mobile Datenerfassung

Die Erfassung der Ordnungswidrigkeiten im ruhenden Verkehr kann wahlweise durch den Innendienst als auch vor Ort mittels mobiler Datenaufnahme erfolgen. Hierbei gewährleistet der sofortige Datenaustausch die Aktualität und Verfügbarkeit der erfassten Vorgänge, der relevanten Falldaten sowie der dazugehörigen Beweisfotos.

Hinweise, Anweisungen, Mitteilungen – Innen- und Außendienst sind dabei jederzeit aktuell informiert. Anwohnerparken, Handyparken oder Abschleppen/Umsetzen des Fahrzeuges: auch diese Feststellungen sind mit VOIS|OWi (OWIGWARE) möglich. Komplettiert wird die mobile Datenerfassung durch die Möglichkeit, auch sonstige Ordnungswidrigkeiten (nicht genehmigte Plakatierung, Verletzung der Straßenreinigungspflicht usw.) vor Ort zu erfassen.

Fließender Verkehr

Im fließenden Verkehr können Daten aus allen gängigen Messverfahren übernommen werden.

Schnittstellen

Schnittstellen zu den bekannten Kassenverfahren werden ebenso zur Verfügung gestellt wie auch Schnittstellen zum KBA, zu Bußgeldstellen, zu DMS sowie zu VOIS|MESO und anderen VOIS-Fachverfahren.

Kontakt

MÄDER Computersysteme GbR

Gewerbering 4

08223 Falkenstein

Telefon: +49 (0)49 3745 7838 – 0

Fax: +49 (0)3745 7838 – 15

E-Mail: anfrage@owigware.de

Internet: www.owigware.de | www.vois.org

HSH Soft- und Hardware Vertriebs GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 2

16536 Ahrensfelde

Telefon: 030/940 04 – 302

E-Mail: vertrieb@vois.org

Internet: www.hsh-berlin.com | www.vois.org



www.vois.org