

## SC-OWI® / Sun Fire V60x

Die moderne und leistungsstarke Lösung zur Ahndung von Ordnungswidrigkeiten auf Sun Linux Systemen: „Ready to Run“



### Highlights

#### SC-OWI®

- Leistungsstarke Bearbeitung von Ordnungswidrigkeiten aus allen Rechtsgebieten
- Unterstützung aller Aspekte einer zentral administrierten vollautomatischen und manuellen Vorgangsbearbeitung
- Moderne und übersichtlich gestaltete Oberfläche
- Schriftverkehr auf Basis von hochintegrierten Standard-Produkten
- Umfangreiche Möglichkeiten zur Anbindung von Verfahren anderer Organisationseinheiten

#### Sun Fire V60x Server

- Ein oder zwei Pentium 4 Xeon Prozessoren mit 2,8 (3,2) GHz
- Max. 6 GB Hauptspeicher
- 2 x 36 GB Ultra320 SCSI Festplatten
- Zwei integrierte 10/100/1000 BaseT Ethernet Anschlüsse
- Zwei PCI-X Steckplätze
- Standard Linux Version

## Eine runde Sache: Hardware und Software zusammen in einem Bundle

Das Produkt SC-OWI® ist eine moderne und leistungsstarke Lösung zur Ahndung von Ordnungswidrigkeiten auf allen Rechtsgebieten, von A wie Abfall (AbfG) über S wie Straßenverkehr (StVG, StVO, StVZO) bis Z wie Zivilschutz (ZSG).

Das schließt neben nationaler und internationaler Gesetzgebung auch Landesgesetze und kommunale Verordnungen mit ein.

Von der Vorgangsverwaltung über die Terminüberwachung bis zur Abwicklung des gesamten Schriftverkehrs werden alle Anforderungen einer effizienten und leistungsfähigen Bearbeitung von Ordnungswidrigkeiten erfüllt.

Frei konfigurierbare Schnittstellen ermöglichen den problemlosen Daten- und Informationsaustausch mit anderen Organisationseinheiten und IT-Verfahren wie z.B. mit mobilen Datenerfassungsgeräten, Bildauswertungssystemen, dem KBA/VZR und Kassensystemen.

Eine einfache Administration und die Möglichkeit statistischer Auswertungen nach vielfältigen Kriterien runden das Leistungsprofil ab.

SC-OWI® basiert auf einer offenen Smart-Client/Server-Architektur und bietet eine komfortable graphische Benutzeroberfläche.

SC-OWI® lässt sich aufgrund seiner flexiblen Architektur leicht in unterschiedlichste Organisationsstrukturen einbinden und auf spezifische Bedürfnisse und Anforderungen des jeweiligen Einsatzbereichs hin anpassen. Unterstützt werden sowohl mehrere Mandanten als auch eine zentrale und dezentrale Bearbeitung von Ordnungswidrigkeiten.

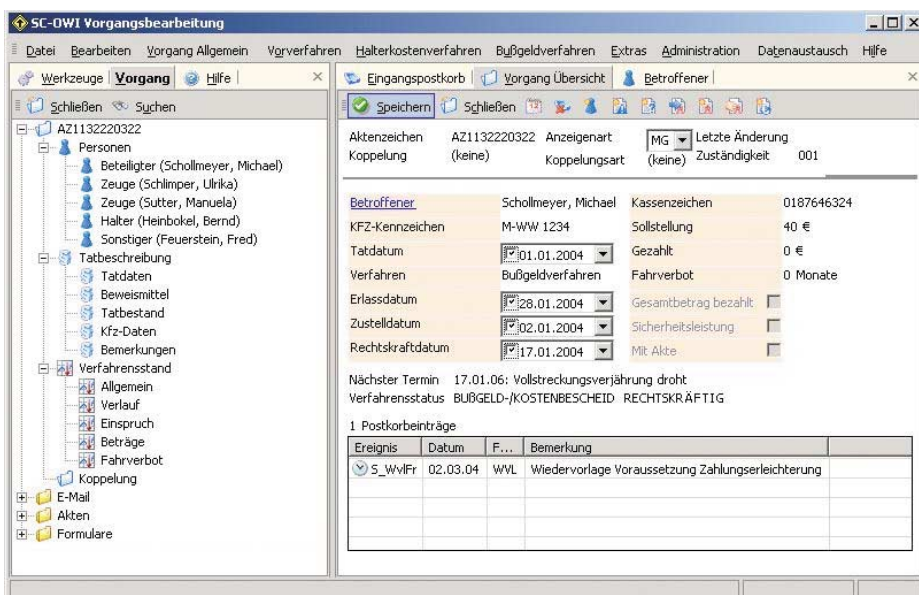
SC-OWI® wird in einer Standard-Konfiguration für bis zu 20 Sachbearbeiter vorinstalliert mit Oracle als Datenbank und Linux als Betriebssystem zusammen mit dem leistungsstarken Sun Fire V60x Server von Sun Microsystems angeboten.

**SC-OWI® / Sun Fire V60x ist eine Paketlösung bestehend aus Hardware und vollständig installiertem Ordnungswidrigkeitenverfahren, die nur noch ans Netz der Bußgeldstelle angeschlossen werden muss.**

### Vorgangsbearbeitung

Kernstück von SC-OWI® ist die regelbasierte Vorgangsbearbeitung, die den gesamten fachlichen Ablauf steuert. Über diese Komponente stellt SC-OWI® neben allen denkbaren Funktionen eines vollautomatischen Ablaufs auch sämtliche Möglichkeiten der benutzergeführten Bearbeitung von Ordnungswidrigkeiten zur Verfügung.

Den Schlüssel zur Anwendung bildet die übersichtlich gestaltete und intuitiv zu bedienende Oberfläche, die mit modernsten Mitteln ausgestattet wurde und auf der Smart Client Technologie basiert.



### Administration

Das zentrale Management aller konfigurierbaren Größen – Beispiel Benutzer- und Rechteverwaltung – gewährleistet eine hohe Wartungsfreundlichkeit und Übersichtlichkeit von SC-OWI®:

### Unterstützung in allen Phasen

Der Sachbearbeiter wird vom Vorgangseingang über das Vorverfahren und die Einspruchsbearbeitung bis hin zu Vollstreckung und Vorgangsabschluss nicht nur bei seiner täglichen Arbeit, sondern auch in außergewöhnlichen Situationen jederzeit voll unterstützt.

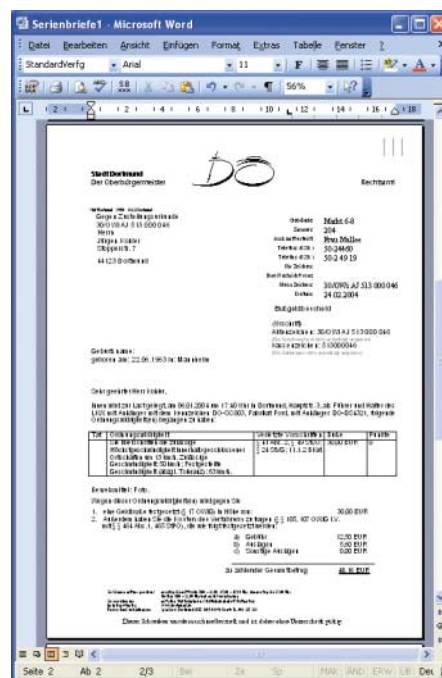
Dafür sorgt ein nach fachlichen Gesichtspunkten logisch unterteilter Menübaum, der durch diese klare Strukturierung trotz seines außergewöhnlichen Funktionsumfangs einfach bedienbar bleibt. Alle Menüpunkte sind für eine schnellere Bedienung auch über Tastenkürzel zugänglich.

### Statistik

SC-OWI® bietet neben Standardberichten ein eigenes Statistikmodul zur Erhebung, Auswertung und Aufbereitung von statistischen Daten in einer separaten Statistikdatenbank.

### Schriftverkehr

Die gesamte Textverarbeitung in OWI® basiert auf hochintegrierten und bewährten Standardprodukten. Beim individuellen Schriftverkehr wird MS-Word eingesetzt. Die Schreiben werden automatisch von SC-OWI® mit allen verfügbaren Daten des Vorgangs gefüllt, können aber beliebig um individuelle Texte unter Nutzung der vollen MS-Word Funktionalität ergänzt werden.

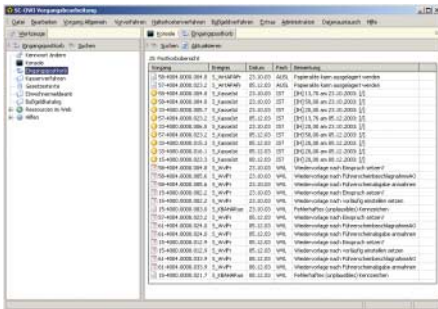


Ein leistungsstarker Massendruck, der mit dem Open Source Produkt TeX realisiert wurde, ermöglicht den vollautomatischen Druck von z.B. Anhörungen, Verwarnungsgeldangeboten und Zeugenfragebogen. Auch der Anschluss einer Kuvertierstraße ist sowohl für den individuellen als auch den Massendruck möglich.

Der Formularsatz besteht aus über 100 Vordrucken und wird einsatzbereit zur Verfügung gestellt. Er ist dann bereits mit allen notwendigen kundenspezifischen Anpassungen wie Stadtwappen und Bankverbindungen versehen, kann aber bei Bedarf auch individuell ergänzt oder geändert werden.

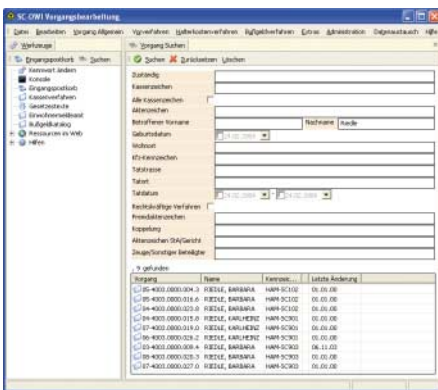
## Eingangspostkorb

Über einen in Fächer unterteilten elektronischen Eingangspostkorb unterrichtet das System den Sachbearbeiter über abgelaufene Termine, Plausibilitätsverletzungen, Überzahlungen und sonstige wichtigen Ereignisse.



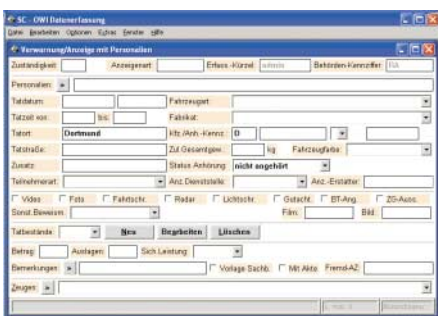
## Recherche

Umfangreiche Suchkriterien ermöglichen das schnelle Auffinden von Vorgängen.



## Datenerfassung

Durch ein separates, speziell an die Bedürfnisse einer Massenerfassung von Sammelbelegen angepasstes Datenerfassungsprogramm, können auch nicht elektronisch vorliegende Papieranzeigen problemlos und schnell erfasst werden. Auch Zustellungsurkunden können über die Datenerfassung vermerkt werden, neben der manuellen Eingabe auch über Barcodeleser.



## Routineaufgaben

Alle automatisierbaren Verfahrensschritte werden ohne manuellen Eingriff vom System durchgeführt.

Beispiele sind Halteranfragen bei Kennzeichenanzeigen, Anfragen und Mitteilungen ans VZR, Druck von Anhörungen, Verwarnungen und Zeugenfragebogen sowie Sollstellung an und Isteingänge von der Kasse. Auch die Überwachung aller gesetzlichen und individuell gesetzten Fristen wird vom System übernommen.

## Schnittstellen

Frei konfigurierbare Schnittstellen für den Import und Export sorgen für einen reibungslosen Datenaustausch zwischen SC-OWI® und anderen Organisationseinheiten und IT-Verfahren.

Standardschnittstellen wie solche zum KBA/VZR, zur Bildauswertung und mobilen Datenerfassung und zum Kassensystem sind natürlich schon vorgefertigt.

## Betriebssystem

Beim Betriebssystem wird auf Linux gesetzt, das sich durch Wirtschaftlichkeit, Stabilität und Zuverlässigkeit auszeichnet.

## Datenbank

Als Datenbank wird die Oracle9i Standard Edition eingesetzt. Mit Oracle9i wird ein Höchstmaß an Skalierbarkeit, Verfügbarkeit und Performance geboten.

## Hardware



Der Sun Fire V60x Einstiegsserver mit zwei Xeon Pentium 4 Prozessoren ist ein leistungsstarker, zuverlässiger Universalrechner für viele anspruchsvolle Aufgaben. Er ist als Applikations- und Datenbankserver bestens geeignet, eine zuverlässige Plattform mit hervorragendem Investitionsschutz für unsere Kunden zu bieten.

## Liefer- und Leistungsumfang des HW/SW Bundles

- Sun Fire V60x Server, 2 x 2,8 GHz, 2 GB RAM, 2 x 36 GB Ultra320 SCSI Festplatten, CD, Linux
- SC-OWI® Lizenzen für 10 oder 20 Sachbearbeiter
- Oracle ASFU Lizenzen für 10 oder 20 Sachbearbeiter
- Konfiguration von SC-OWI®, insbesondere Anpassung des Kassensystems und der Kassenschnittstelle sowie die Einrichtung des Formularsatzes (Briefkopf und -fuß, sonstige Autotexte).
- Installation von Betriebssystem, Datenbank und SC-OWI®
- Einrichtung der Datenbank und der Produktionsabläufe
- Benutzer- und Administratorhandbuch
- Systembeschreibung (Owner's Guide) zur Dokumentation der Installation, Konfiguration und grundlegender Administration.
- Service-Paket über fünf Tage, das Inbetriebnahme, eine Sachbearbeiterschulung und einen Administrationsworkshop beinhaltet.

## Voraussetzungen

- Datenanbindung ans KBA.
- Backup-System zur Integration in die SC-OWI® Umgebung.

## Sun Microsystems, Inc.

Seit dem Gründungsjahr 1982 hat sich Sun Microsystems Inc. (SUNW) mit der Vision "The Network is the Computer" zu einem führenden Anbieter von Produkten, Technologien und Services für Network Computing entwickelt. Sun bietet damit die Grundlagen für die Vernetzung aller denkbaren Komponenten.

Sun kann auf Basis der selbst entwickelten Ultra SPARC Prozessoren zusammen mit der Solaris Betriebssystemumgebung hoch

skalierende Server-Systeme mit bis zu 106 CPUs anbieten. Ergänzt wird die Ultra SPARC Produktreihe durch Intel und AMD basierte Systeme mit 1-4 CPUs, wahlweise mit einem Standard Linux oder Solaris.

Seit Firmengründung steht Sun für maximale Offenheit und Standards. Dies bedeutet für die Kunden Unabhängigkeit von Herstellern und freie Wahl von Lösungen. Sun Microsystems hat viele Standards selbst geschaf-

fen und auch bekannte Formate wie TCP/IP, LDAP und XML maßgeblich geprägt. Für die Entwicklung von Linux und OpenOffice stellt Sun erhebliche Anteile des Quellcodes zur Verfügung.



## SOFTCON IT-Service GmbH

Die SOFTCON IT-Service GmbH entstand 1997 im Rahmen der Reorganisation der SOFTCON Gesellschaft für Softwareentwicklung mbH (Gründung 1984). Sie ist mit ca. 100 Mitarbeitern ein mittelständisches Softwarehaus mit Sitz in München, das sich als IT-Dienstleister seit 20 Jahren im Markt bewegt.

SOFTCON, seit 2002 100%ige Tochter der Firmengruppe SOFTCON AG, umfasst die Geschäftsbereiche IT-Consulting, IT-Pro-

jekte, SAP und Öffentlicher Bereich.

SOFTCONs Kunden sind große und mittlere Unternehmen aus Industrie, Handel, Kredit- und Versicherungswesen sowie eine Vielzahl öffentlicher Auftraggeber. Das Dienstleistungsspektrum umfasst ein breites Feld an Aktivitäten mit den Schwerpunktthemen ERP/mySAP.com und SAP R/3, Enterprise Application Integration (EAI), individuell entwickelte und Standard

eBusiness Lösungen sowie Mobile Computing. SOFTCON hat darüber hinaus eine Reihe von Standardprodukten entwickelt wie SC-OWI®, die moderne und leistungsstarke Lösung für Ordnungswidrigkeitsverfahren.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.softcon.de>.



## Weitere Informationen und Kontakte

### SOFTCON IT-Service GmbH

Aidenbachstraße 42  
81379 München  
Tel. 089 / 78 50 00 – 0  
eMail [scowi@softcon.de](mailto:scowi@softcon.de)  
Internet <http://www.softcon.de>

### Sun Microsystems GmbH

Sonnenallee 1  
85551 Kirchheim-Heimstetten  
Tel. 089 / 46008 – 0  
eMail [scowi@sun.com](mailto:scowi@sun.com)  
Internet <http://www.sun.de>

Sun Microsystems GmbH  
Sonnenallee 1  
D-85551 Kirchheim-Heimstetten  
Tel.: +49-89-4 60 08-0  
Fax.: +49-89-4 60 08-22 22

Berlin +49 (0) 30 74 70 96 - 0  
Hamburg +49 (0) 40 25 15 23 - 0  
Ratingen +49 (0) 21 02 45 11 - 0  
Langen +49 (0) 61 03 75 2 - 0  
Stuttgart +49 (0) 71 17 20 98 - 0

Österreich  
Sun Microsystems GmbH  
Wienerbergstraße 3  
A-1101 Wien  
Tel.: +43 (1) 6 05 63

Schweiz  
Sun Microsystems AG  
Javastrasse 2 / Hegnau  
CH-8604 Volketswil  
Tel.: +41 (1) 9 08 90 00



Technische Änderungen vorbehalten.

© 2003 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Solaris, Java, Jini, Jiro und StarOffice sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. In den USA und in anderen Ländern. Alle anderen Warenzeichen bzw. eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und als solche zu beachten. Sun übernimmt keine Gewähr für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der enthaltenen Informationen. Sun behält sich vor, Produkte zu ersetzen oder zu verändern. Leistungsbeschreibungen stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien im Sinne von § 443 BGB dar. Gern ist Sun bereit, über eine besondere Beschaffenheit eine individuelle Vereinbarung zu treffen. Zusätzlich zu den im Rahmen der AGB beschriebenen Rechten bei Mängeln räumt Sun weitere Rechte im Rahmen der Global Warranty ein. Sun ist zertifiziert von der DQS und SGS nach ISO 9001.