

## SoJuS!

### der neue, bundesweite Standard-Analyser – Schnellauswertungen für den Sozial- und Jugendbereich

Die unmittelbare Verfügbarkeit von Auswertergebnissen ist ein bundesweit gestecktes Ziel zur Qualitätssteigerung in den Sozial- und Jugendämtern. Zur Erreichung dieses Ziels sind durchdachte Auswertestrukturen und modernste Auswertetechnologien unabdingbar. Adressat des Werkzeugs sind ausschließlich interne Nutzer in den Sozial- und Jugendämtern. Es geht um die automatisierte Analyse der Massendaten bis hinunter zur Einzelfallebene.

#### Standardschnittstellen verfügbar für:

- Lämmkom
- OKSozius
- OpenPROSOZ
- PROSOZ14Plus

#### Plattformoptionen:

- MS-SQL-Server / Oracle
- IBM Cognos / MS Analysis Server
- SAP-BO

SoJuS! ist das Auswertesystem für die Sozial- und Jugendämter in Deutschland.

Mit leistungsstarken Standard-Schnittstellen werden vollautomatisch in definierten Intervallen alle Falldaten in spezielle Analysedatenbanken mit standardisierten Strukturen abgelegt. Diese ermöglichen individuelle Statistiken bei einfachstem Handling. Auch Auswertungen über Microsoft Excel und andere, spezialisierte Oberflächen sind so jedem Endanwender ohne größere IT-Kenntnisse möglich. Spielend leicht entstehen Listen, Statistiken und Berichte in kürzester Zeit.

+	1_Hilfearten
+	2_Faelle
+	3_Hilfeempfaenger
+	4_Fallbeteiligte
+	5_Zahlungen
+	6_Buchungen
+	7_Profillagen_Hilfeempfaenger
+	8_Massnahmen
+	9_Hilfeempfaenger_zu_Massnahmen

Durch den Einsatz von SoJuS! wird die Arbeit in den Sozial- und Jugendämtern

- bürgerfreundlicher,
- mitarbeiterfreundlicher,
- transparenter,
- wirtschaftlicher und rationeller,
- erheblich schneller und
- qualitativ besser.

Hinter der Auswertestruktur stecken die jahrzehntelangen Erfahrungen aus den Datenmodellen von Kosy und ProFIS, die seit den 90er Jahren für kommunale Einrichtungen entwickelt und verfeinert werden. Die Technologie der Systeme beruht auf dem aktuellsten technischen Stand. Weit über 200 Kommunalverwaltungen setzen die Lösungen der Spezialisten aus Moers und Münster in den Kommunen ein; auch große Datenzentralen haben die Vorteile dieser professionellen Auswertesysteme erkannt und nutzen sie für ihre Verwaltungen.

# SoJuS!



Datenschutz und Datensicherheit sind bei SoJuS! großgeschrieben. Zugriffs- und Bearbeitungsrechte können abgestuft vergeben werden, Zugriffe sind nur über spezielle Einstiegsmasken möglich, obwohl die Daten Teil der allgemeinen Datenbank sind. Auch durch Fehler in der Benutzerverwaltung der zentralen Controllingfunktionen ist es nicht möglich, die Einzelfall-bezogenen Daten in der übrigen Verwaltung sichtbar zu machen. Dort kann ausschließlich auf Fallaggregationen zugegriffen werden.

## Was kann SoJuS! ?


Alle relevanten fallbezogenen Daten werden in eine Auswertestruktur übernommen, die komplexe Eingabe-orientierte Datenstrukturen fachlich und technisch verdichtet und immer aktuell vorhält. Diese Architektur erlaubt größte Geschwindigkeiten und einfachstes Handling ohne technische Kenntnisse der Datenstruktur in den Fachverfahren.

Die Suchfunktion erlaubt das Auffinden von Falldaten aus jedem denkbaren Blickwinkel: nach Aktenzeichen oder Ort oder Straße/Hausnummer, nach Kennziffern oder Hilfeempfänger-Eigenschaften wie Behinderung, Nationalität, Alter, Name oder Personennummern. Sämtliche Fälle aller Jahre stehen in sofortigem Zugriff. Nach jeder Aktion sind die Erfolge sofort sichtbar!

Die Auswertungsbearbeitung wird vollständig über die Auswerteoberfläche erledigt, im Vorverfahren fehlende Angaben werden automatisch angezeigt, Kennzahlen berechnet und erstellte Auswertungen ausgedruckt. Übergaben können in gängige Systeme wie Word oder Excel durchgeführt werden.

Die an den Hilfen beteiligten Einrichtungen und Personen werden gezeigt, sämtliche Finanzströme handhabbar abgebildet. Die Auswertungen können abgespeichert und jederzeit mit aktuellen Daten reproduziert werden. Das ist ideal, um Statistiken und Berichte zu bestimmten Stichtagen zu erzeugen.

Spontane Auswertewünsche seitens der Führungskräfte, z.B.: „Wie viele Hilfeempfänger aus dem Irak, unterteilt nach Altersgruppen und Geschlecht, befinden sich derzeit im Bestand?“, kann mühelos nachgekommen werden.

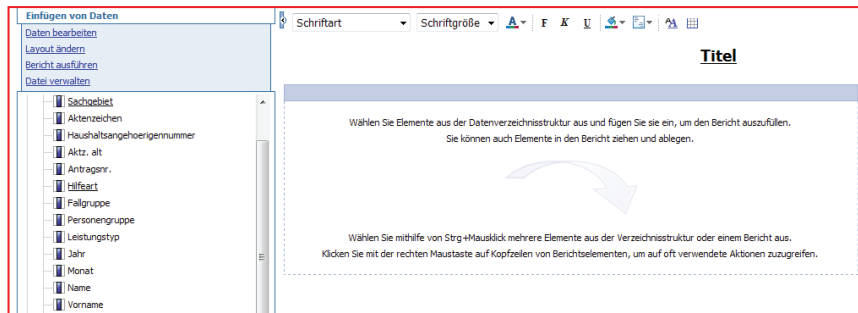

Jahr: 2015 UND Monat: 5 UND Nationalitaet: Irak

Jahr	Monat	Nationalitaet	schwerbehindert	Anzahl Hilfeempfaenger
2015	5	Irak	1	1
2015	5	Irak	4	19
2015	5	Irak		4
<b>Auswertung</b>				<b>24</b>

# SoJuS!

## Kleines Fallbeispiel zum Handling: Wie kommt eine Liste zustande?

Der Startbildschirm ohne Auswertungen sieht wie folgt aus:



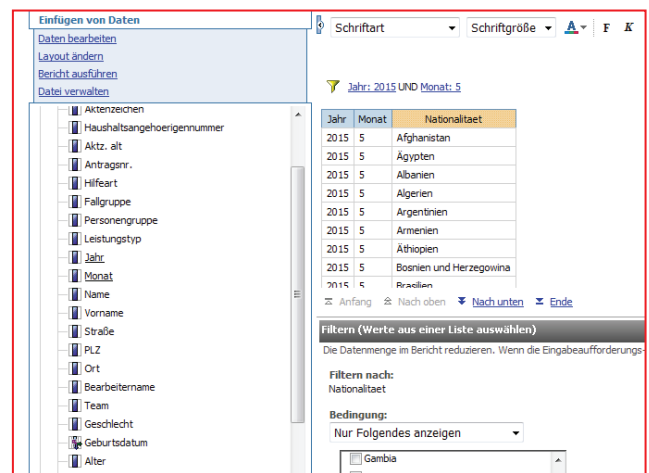
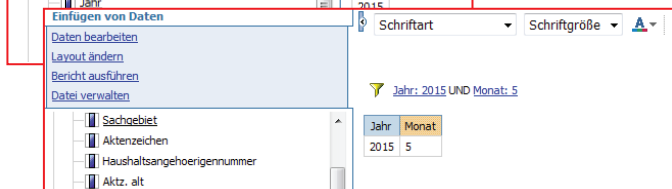
Aus der Auswahl von Tabellen und Feldern auf der linken Seite ziehen Sie mit der Maus ein Element in den rechten Rahmen. Wir wollen zum Beispiel wissen, welche Jahre der Datenbestand aufweist:

Wenn wir die Daten eines bestimmten Jahres bzw. Monats sehen wollen, wählen wir aus der Leiste oben rechts das Filtersymbol und schränken auf den gewünschten Zeitraum ein.

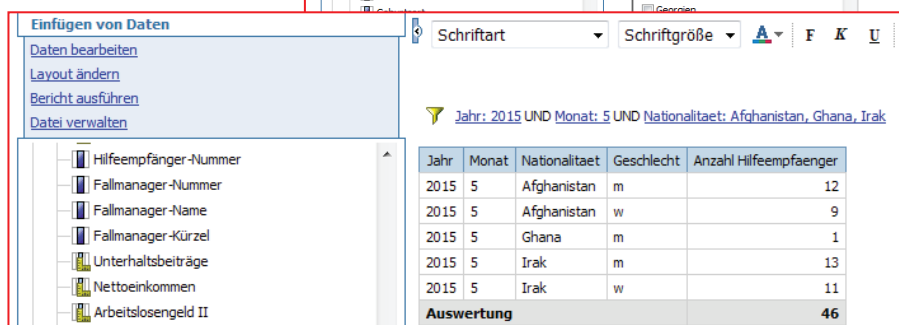


Im Beispiel wurde auf den Mai 2015 gefiltert. Dann wählen wir gesuchte Eigenschaften der Fälle aus: Wir ziehen die Nationalität und das Geschlecht in die Liste und schränken auf Afghanistan, Ghana und den Irak ein.

Um die Anzahl der Hilfeempfänger mit den gewünschten Eigenschaften sehen zu können, ziehen Sie auch das Feld „Anzahl Hilfeempfänger“ von links nach rechts in Ihre Liste.



Das Ergebnis ist eine einfache Liste, die dann nach Excel übergeben oder als PDF gedruckt werden kann oder in eine hübschere Darstellung gebracht wird.



# SoJuS!

## Wie wird eine Liste als Grafik dargestellt?

Per Mausklick kann aus einer Liste eine Grafik erstellt werden. Folgende Diagrammtypen sind möglich:

**Säulendiagramm**

Standard, Gestapeltes Diagramm, Gestapelt (100%), 3D-Achse

**Balkendiagramm**

Standard, Gestapeltes Diagramm, Gestapelt (100%)

**Kreisdiagramm**

Standard, Standard 3D, (100%), 3D (100%)

**Säulen-Liniendiagramm**

Standard, Gestapeltes Diagramm, Gestapelt (100%), Standard mit 3D-Achse

**Liniendiagramm**

Standard, Gestapeltes Diagramm, Gestapelt (100%), 3D-Achse

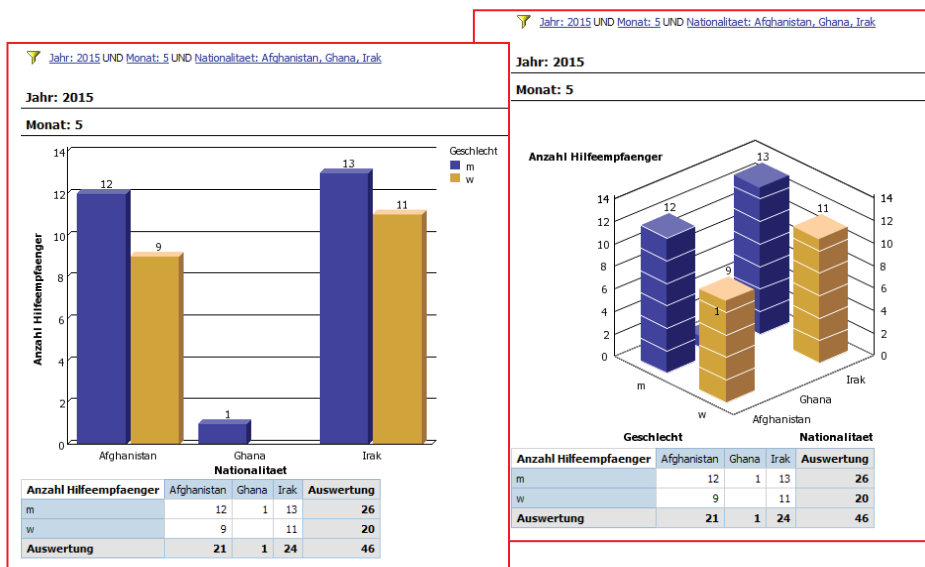
**Flächendiagramm**

Standard, Gestapeltes Diagramm, Gestapelt (100%), Standard mit 3D-Achse

**Radardiagramm**

Standard, Gestapeltes Flächendiagramm

Nach dem Einfügen wird die Liste in eine Kreuztabelle verwandelt und die Grafik sieht wie folgt aus:



**Einfache Projektentscheidung – keine technischen Risiken und volle Kostenkontrolle durch Festpreise!**

SoJuS! ist durch die Erfahrungen des Herstellers in hunderten Projekten der vergangenen Jahre derart erprobt, dass es nun für alle Interessenten zu pauschalen Projektpreisen angeboten werden kann. Hierin sind sämtliche Leistungen (Softwarelizenzen der gewählten Plattform, Extraktoren / Schnittstellen, Dienstleistungen zur Projekteinführung und Datenverprobung, Einweisung) bereits enthalten.

Auf diese Weise ist es möglich, eine Softwareeinführung ohne versteckte Kosten oder Risiken zu starten und erfolgreich abzuschließen. Und wer die optionale, flexible Mietoption wählt, hat sofortigen Nutzen, größtmögliche Flexibilität durch kurze Vertragsbindungen und Schonung der Investitionsbudgets.

Bei Fragen rund um das Angebot und zur Erstellung Ihres persönlichen Angebotes wenden Sie sich bitte an die nebenstehenden Kontaktdaten.

**ProFIS Kommunale  
Informations-Systeme GmbH**  
Ludgeristr. 56  
48143 Münster  
**Telefon 0251 265 12 40**