

# SAN WebApp Infoboard\*

\* benötigt das SAN Infoboard Standard oder Runtime



## Ihre Vorteile

Anzeige von personalisierten Listen und Charts

farbige Hervorhebung und Änderung der Schriftgröße

Anhängen von Kontextmenüs

Anzeige der bereits vorhandenen Infoboards in der SAN WebApp

einfache, intuitive Bedienung

vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Einsatz moderner Technologien und damit Investitionssicherheit

Nutzung auf aktuellen Geräten (Smartphone, Tablet-PC)

Sage Basisprodukt:

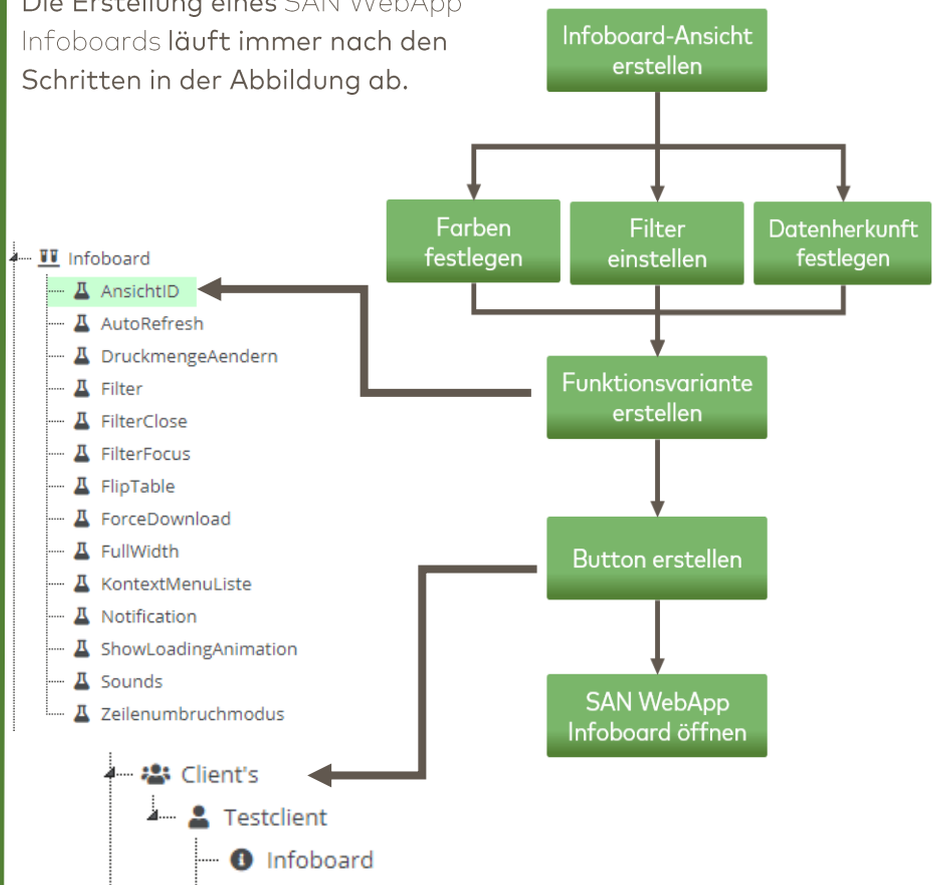
Sage 100

## Beschreibung

Mit dem SAN WebApp Infoboard wird die Möglichkeit geschaffen, zuvor erstellte Infoboardansichten, in die WebApp einzubinden. Somit passt sich das SAN WebApp Infoboard perfekt in die Reihe der SAN Eigenentwicklungen ein.

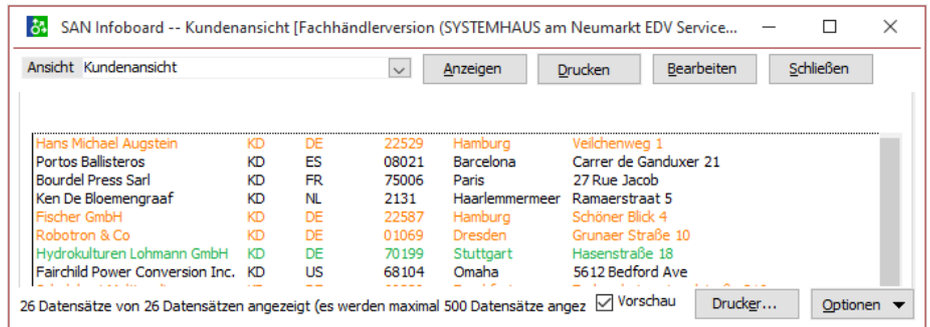
Mit dem SAN WebApp Infoboard können Infoboardansichten nun einfach und mit unterschiedlichen Filtern angezeigt werden. Somit ist die Suche von Informationen effektiv und komfortabel. Das SAN WebApp Infoboard in Kombination mit dem SAN Infoboard ermöglichen nahezu grenzenlose Möglichkeiten, um Infoboards anzulegen, diese zu filtern und diese mit einfachen Mitteln schnell zu gestalten.

Die Erstellung eines SAN WebApp Infoboards läuft immer nach den Schritten in der Abbildung ab.



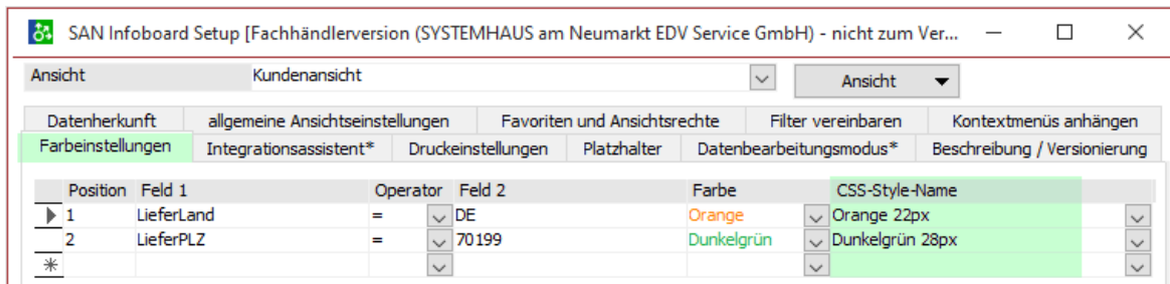
## Anwendungsszenario

Das angewandte SAN WebApp Infoboard basiert auf einem SAN Infoboard aus der Sage 100 Warenwirtschaft.



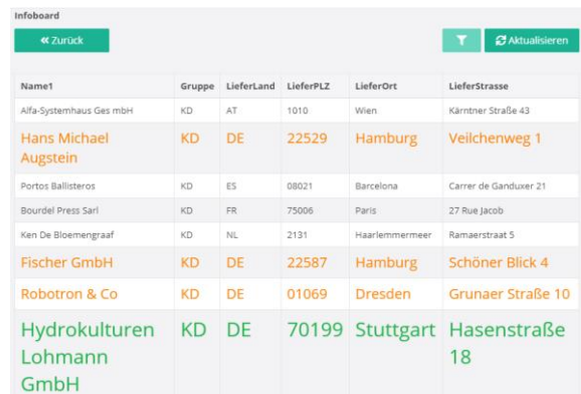
Name	KD	DE	Lieferort	Lieferstrasse
Hans Michael Augstein	KD	DE	22529	Hamburg Veilchenweg 1
Portos Ballisteros	KD	ES	08021	Barcelona Carrer de Ganduxer 21
Bourdel Press Sari	KD	FR	75006	Paris 27 Rue Jacob
Ken De Bloemengraaf	KD	NL	2131	Haarlemmermeer Ramaerstraat 5
Fischer GmbH	KD	DE	22587	Hamburg Schöner Blick 4
Robotron & Co	KD	DE	01069	Dresden Grunaer Straße 10
Hydrokulturen Lohmann GmbH	KD	DE	70199	Stuttgart Hasenstraße 18
Fairchild Power Conversion Inc.	KD	US	68104	Omaha 5612 Bedford Ave

Die verwendeten Filter können einfach auf die SAN WebApp übertragen werden, indem man ihnen einen CSS-Style zuordnet.



Position	Feld 1	Operator	Feld 2	Farbe	CSS-Style-Name
1	LieferLand	=	DE	Orange	Orange 22px
2	LieferPLZ	=	70199	Dunkelgrün	Dunkelgrün 28px

In der SAN WebApp werden nun bestimmte Sachverhalte durch Änderung der Schriftart, Schriftgröße und der Schriftfarbe hervorgehoben.



Name1	Gruppe	LieferLand	LieferPLZ	LieferOrt	LieferStrasse
Alfa-Systemhaus Ges mbH	KD	AT	1010	Wien	Kärntner Straße 43
Hans Michael Augstein	KD	DE	22529	Hamburg	Veilchenweg 1
Portos Ballisteros	KD	ES	08021	Barcelona	Carrer de Ganduxer 21
Bourdel Press Sari	KD	FR	75006	Paris	27 Rue Jacob
Ken De Bloemengraaf	KD	NL	2131	Haarlemmermeer	Ramaerstraat 5
Fischer GmbH	KD	DE	22587	Hamburg	Schöner Blick 4
Robotron & Co	KD	DE	01069	Dresden	Grunaer Straße 10
Hydrokulturen Lohmann GmbH	KD	DE	70199	Stuttgart	Hasenstraße 18

Übersichtliche Darstellung verschiedener Datenreihen z.B. gestapeltes Säulendiagramm, Balkendiagramm oder Kreisdiagramm.

