

Report Buchungübersicht Partner

Name	Buchungsübersicht Partner
Dateiname	BuchungsuebersichtPartner.rpt
Pfad	
Const-Name	-
Systemtag	-

Auf dieser Seite

Untergeordnete Seiten

Verwandte Seiten

Inhalt nach Stichwort

Es ist kein Inhalt mit den angegebenen Stichworten vorhanden

Beschreibung

Der Report wertet die Buchungen (Anzahl PAX, Umsatz, Umsatz pro PAX) für Vertriebspartner (Adressen der Art Reiseveranstalter mit einer Eigenschaft *kontakt) für alle Reisen der letzten fünf Geschäftsjahre aus.

Das Ergebnis wird in einer Kreuztabelle dargestellt, die in den Zeilen die jeweiligen Partner gruppiert nach Land dargestellt. Die Spalten enthalten die Daten gruppiert nach Abteilung und Geschäftsjahr. Es werden alle Reisen separat aufgeführt, die die Eigenschaft "Report Vertrieb" haben. Alle anderen gebuchten Reisen erscheinen unter "Sonstige"

Es werden nur Adressen ausgewählt, die mindestens eine Eigenschaft haben, deren Name auf "kontakt" endet. In der Datenbank sind die Vertriebspartner den Vertriebsmitarbeitern über eine Eigenschaft zugeordnet, die den Namen des Mitarbeiters gefolgt von "Kontakt" enthält.

Parameter

Name	Beschreibung	Default
Geschäftsjahr	Das auszuwertende Geschäftsjahr.	-
Kontakt	Name des Vertriebsmitarbeiters, so wie er in der entsprechenden Eigenschaft vor "Kontakt" steht. Z.B. "Buschi" für "Buschi Kontakt". Ist dieser Parameter leer, werden alle Vertriebspartner ausgewertet.	-
Land	Das Länderkürzel des Partnerlandes oder leer für alle Länder	
Abteilung	Nur Reisen der angegebenen Abteilung werden berücksichtigt oder leer für alle	

Zusatzinformationen

Der Report verwendet die StoredProzedure proc_report_buchungsuebersichtpartner zur Generierung der Datenbasis.

In der Prozedur ist hardcodiert, welche Abteilungen separat aufgeführt werden sollen.

Der Report verwendet das in [Crystal Kreuztabelle mit berechneten Ergebnissen](#) beschriebene Verfahren, um die Umsatz pro Pax Werte zu berechnen. In der Kreuztabelle ist für das Gruppenergebnis Umsatz pro Pax eine Summe definiert, die aber ignoriert wird, weil wir die dargestellten Werte für dieses Ergebnis selbst berechnen.