

# Schnittstellenspezifikation

## outbox Carrier Services 2.23

Reseller





## Inhaltsverzeichnis:

Über dieses Dokument .....	3
Schnittstellen-Funktionen .....	4
createReseller .....	5
retrieveReseller .....	6
updateReseller .....	7
deleteReseller .....	8



## Über dieses Dokument

Dieses Dokument spezifiziert ausschließlich die Reseller-Funktionalitäten im oCS-System.

Komplexe Datentypen und andere Allgemeine Informationen finden Sie in der Allgemeinen Dokumentation zu dieser oCS-Version unter <https://ocs-doc.outbox.de>



## Schnittstellen-Funktionen

Zahlreiche Netzbetreiber vergeben Rufnummern nicht direkt an Endkunden, sondern nehmen dies über Dritte, sogenannte Reseller, vor.

Für einen solchen Fall haben Sie die optionale Möglichkeit, im oCS-System Ihre Reseller anzulegen und im Nachgang die entsprechenden Kundendatensätze direkt mit Ihren Resellern zu verknüpfen.

Damit erhalten Sie eine bessere Übersichtlichkeit, welche Kunden und Rufnummern welchen Resellern zugeordnet sind.



## createReseller

Mit dieser Funktion können Sie einen neuen Reseller im System anlegen.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“
<u>memberreseller</u>		Komplexer Datentyp <u>MemberReseller</u>

### Rückgabe

#### createResellerSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet -wurde



## retrieveReseller

Mit dieser Funktion können Sie alle im System angelegten Reseller abfragen. Die hinterlegten Passwörter sind aus Sicherheitsgründen nicht abfragbar.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“
resellerId	30	Die ResellerID, die abgefragt werden soll. Ohne Eingabe werden alle von Ihnen im System hinterlegten Reseller angezeigt. (optional)

### Rückgabe

#### retrieveResellerSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde
Reseller	Array aus Objekten des Typs „ <a href="#">ResellerMember</a> “



## updateReseller

Mit dieser Funktion können Sie einen im System angelegten Reseller aktualisieren. Name, Email, Passwort eines Resellers können hier aktualisiert werden. Der Name muss belegt sein, Email und/oder Passwort nur, wenn sie geändert werden sollen. Beispiel: Die ~~Email~~E-Mail hat sich geändert, also wird diese Eigenschaft im Reseller Member-Objekt belegt, das Passwort wird nicht belegt. Ergebnis: Die neue Email wird im System gespeichert, das Passwort bleibt, wie es war.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“
<u>memberreseller</u>		Komplexer Datentyp <u>MemberReseller</u>

### Rückgabe

#### UpdateResellerSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde



## deleteReseller

Mit dieser Funktion können Sie einen Reseller im System löschen.

Sind dem Reseller noch Accounts zugeordnet, ist eine Löschung nicht möglich.

### Anfrage

Parameter	MaxLänge	Beschreibung
transactionId	255	Eine laufende Transaktions-ID, einmalig für jede Transaktion. Für weitere Informationen lesen Sie bitte den Abschnitt „Funktionsaufruf“
<u>memberreseller</u>		Komplexer Datentyp <u>MemberReseller</u> Es muss in diesem Falle nur die Kundennummer des Resellers belegt sein. Alle anderen Felder werden nicht berücksichtigt.

### Rückgabe

#### deleteResellerSuccess

Parameter	Beschreibung
status	Hier wird ein "OK" zurückgeliefert, wenn der Befehl erfolgreich abgearbeitet wurde