

5.8. Schnittstellen

5.8.1. Vorbemerkung

Beim Betrieb von Oxygene Hotelsoftware ohne Schnittstellen befinden Sie sich einer individuellen Arbeitsumgebung. Sie können Oxygene ausschalten, wenn Sie es nicht benötigen. Eine Onlineverbindung ins Internet ist nur notwendig, wenn Oxygene Mails versenden soll.

Bei der Aktivierung von Schnittstellen ändert sich diese Arbeitsumgebung. Oxygene Hotelsoftware kommuniziert jetzt mit Online-Reservationssystemen. Es sendet aktuelle Belegungsstände und eventuell Preise, empfängt Reservationen und aktualisiert anschliessend wieder die Belegungsstände.

In einer solchen Arbeitsumgebung muss Oxygene Hotelsoftware permanent eingeschaltet bleiben. Ihr Computer darf nicht in den Stromsparmodus fallen und die Festplatte ausschalten. Es braucht eine permanente Internetverbindung (Flatrate), da die Schnittstelle in der Regel alle 3 Minuten nach neuen Reservationen sucht. Diese Systemumgebung muss gewährleistet sein.

Wenn Sie nur eine Schnittstelle betreiben, z.B. Cultuzz, und dort alle Kontingente zusammenlaufen, kann Oxygene kurzzeitig auch ausgeschaltet werden. In diesem Fall kontrolliert Cultuzz die Onlinebuchungen und aktualisiert alle Kontingente eigenständig. Einzig die Reservationen, die bei Ihnen direkt eingehen, sind in der Belegungsmeldung noch nicht berücksichtigt. Bei erneutem Start von Oxygene werden automatisch die Buchungen der letzten 30 Tage bei Cultuzz abgefragt und in Ihrer Installation nachgetragen. Wenn Ihr System einen längeren Unterbruch hatte, können die Buchungen aus dem Reservationssystem über einen beliebigen Zeitraum abgefragt werden. Das Vorgehen ist weiter unten beschrieben.

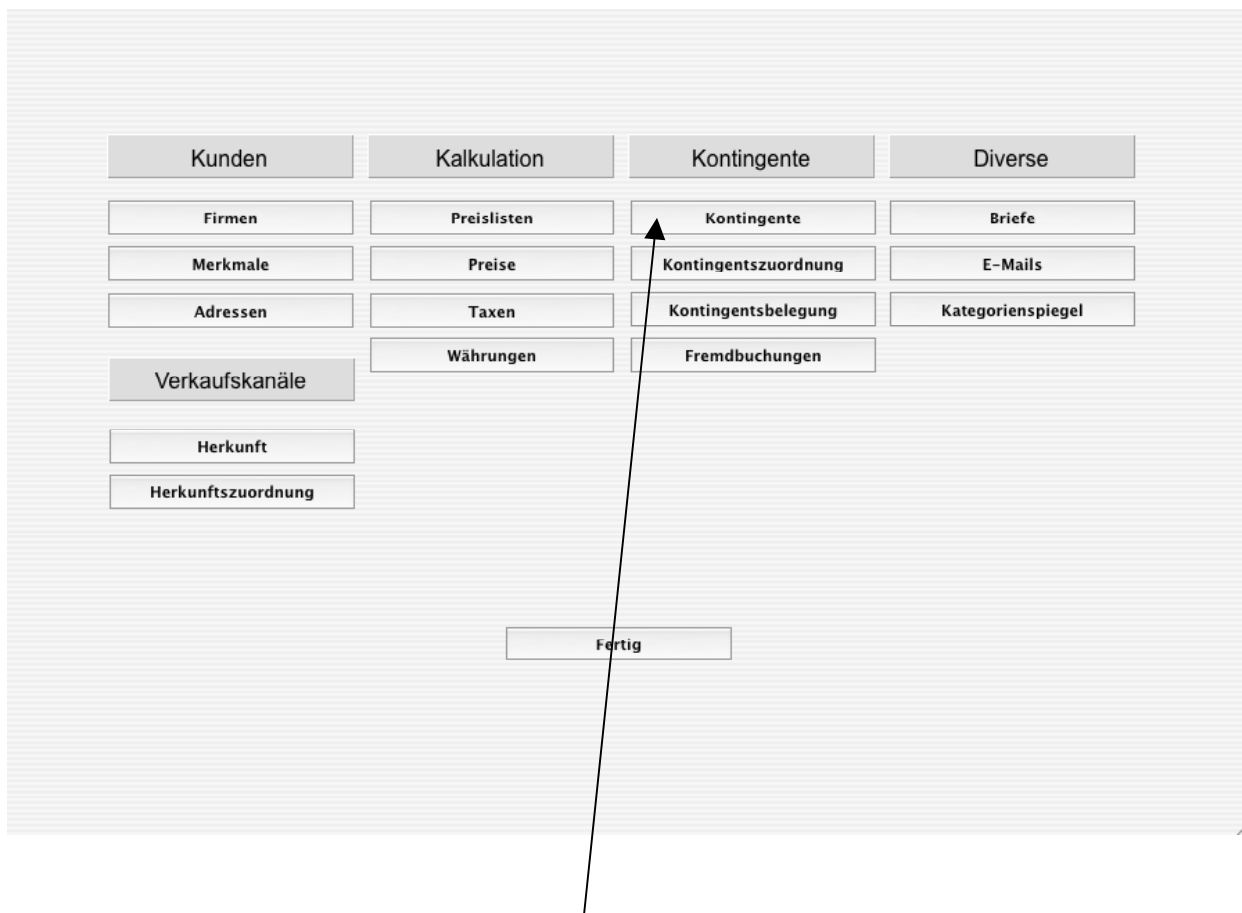
Nach der Einrichtung der Kontingente und der Schnittstellen muss das Zusammenspiel Ihrer Stammdaten und dem Reservationssystem ausgiebig getestet werden. Das wird mehrere Stunden in Anspruch nehmen und das Vorgehen ist weiter unten beschrieben. Der Aufwand lohnt sich aber. Fehler in den Stammdaten können eine Überbuchung oder einen Verkauf zum falschen Preis bedeuten. Einmal korrekt eingerichtet und getestet, funktioniert das System aber zuverlässig wie eine „Maschine“. Und Sie können sich danach auf Ihr Arbeitsinstrument verlassen.

Wenn Sie unsicher sind, ob Sie Ihre Systemumgebung genügend kennen, sollten Sie Ihren Hardwarelieferanten beiziehen. Er soll sich mit uns in Verbindung setzen. Wenn Sie unsicher sind, ob Sie die notwendige Zeit aufbringen können, um die eingerichteten Schnittstellen zu testen, sollten Sie das Projekt einem Mitarbeiter übergeben oder die Arbeit an uns delegieren.

5.8. Schnittstellen

5.8.2. Einrichtung Interface Cultuzz oder Feratel

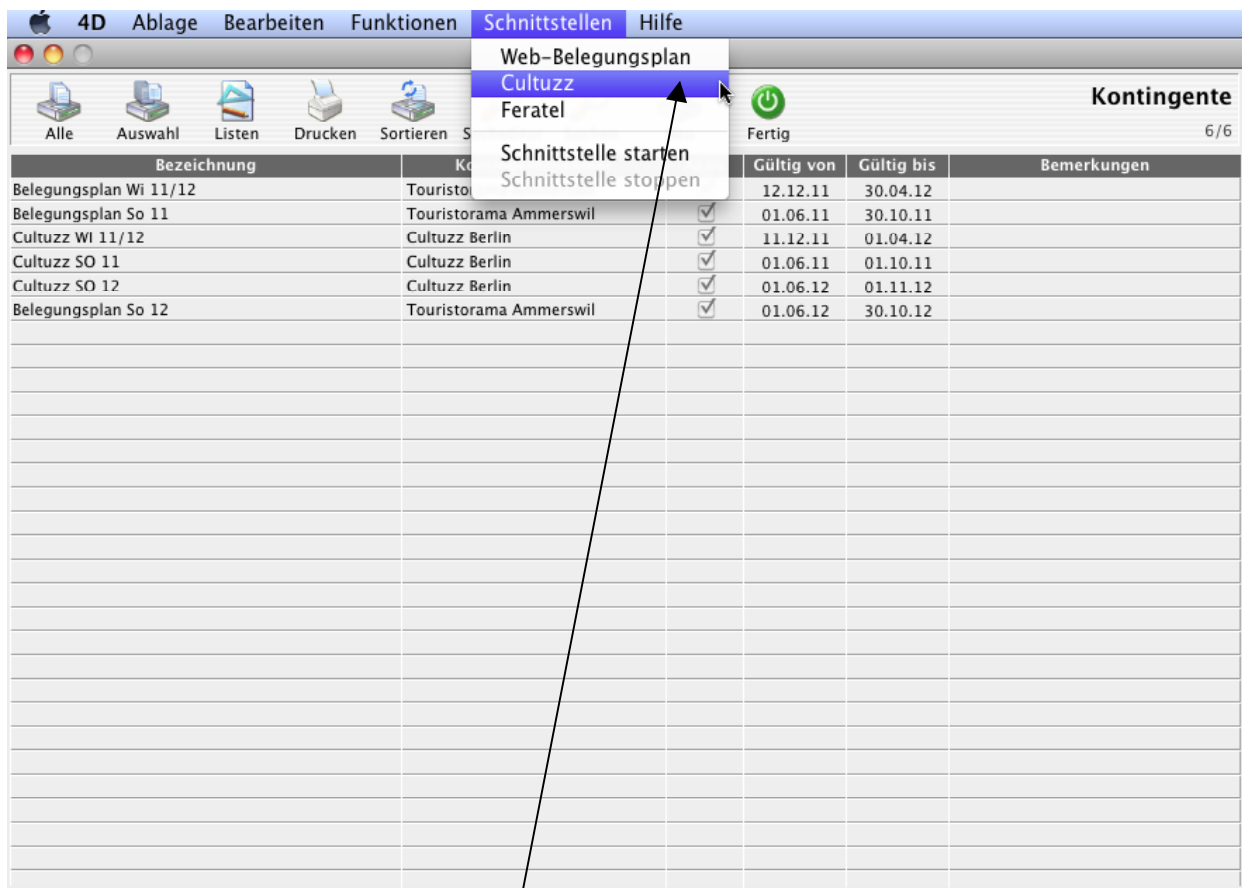
Wechsel in den Bereich Marketing – Kontingente



Kontingente auswählen

5.8. Schnittstellen

Ansicht Auswahl Kontingente



Im Menü Schnittstellen Cultuzz oder Feratel auswählen

5.8. Schnittstellen

Ansicht Einstellungen Cultuzz (oder Feratel)

Einstellungen

Interface Cultuzz

Aktiv Benutzer (für Mehrplatzbetrieb)

Protokoll einschalten

Frequenz Aktualisierung Ticks (60=1 Sekunde)

Letzte Aktualisierung um

Technischer Zeitstempel Belegung

Technischer Zeitstempel Preis mit Preisaktualisierung

Host Adresse

Hotel Code wird verschlüsselt gespeichert

Standard-Werte bei Neuanlagen

Status für neue Buchungen

Status für stornierte Buchungen

Personenkategorie

Aktiv

Wenn aktiviert, wird die Schnittstelle bei jedem Neustart von Oxygene automatisch gestartet. Im Mehrplatzbetrieb wird die Schnittstelle nur beim Login des definierten Benutzers gestartet.

Protokoll einschalten

Diese Einstellung wird aktiviert, wenn Probleme mit der Schnittstelle lokalisiert werden müssen. Im Normalfall bleibt dieses Flag ausgeschaltet.

Benutzer

In der Einzelplatzversion ist diese Einstellung inaktiv. Bei einem Mehrplatzsystem wird ein spezieller Arbeitsplatz/Benutzer definiert, der als Batch-Client die Aktualisierungen ausführt.

Frequenz Aktualisierung

Die Standardvorgabe ist 18'000 Ticks. 60 Ticks entsprechen 1 Sekunde. 18'000 bewirken eine Aktualisierung der Kontingentsdaten alle 5 Minuten.

Letzte Aktualisierung

Zur Information wird hier Datum und Zeit der letzten Übertragung des Belegungsstandes angezeigt.

Technischer Zeitstempel Belegung

Interner Zeitstempel der Oxygene erlaubt, Änderungen der Belegung seit der letzten Übertragung festzustellen. Mit einem Zeitstempel NULL wird eine komplette Übermittlung des Kontingents bei der nächsten Aktualisierung erzwungen.

5.8. Schnittstellen

Technischer Zeitstempel Preis

Interner Zeitstempel der Oxygene erlaubt, Änderungen beim Tagespreis seit der letzten Übertragung festzustellen. Mit einem Zeitstempel NULL wird eine komplette Übermittlung des Kontingents bei der nächsten Aktualisierung erzwungen. Der Wert ist nur von Bedeutung, wenn „mit Preisaktualisierung“ gearbeitet wird.

Mit Preisaktualisierung

Wenn aktiv, steuert Oxygene die Tagespreise auf dem Reservationssystem. Ausgeschaltet übermittelt Oxygene keine Preise und Sie legen die Preisstruktur vollumfänglich im Reservationssystem an.

Host Adresse

Adresse des Servers, an den beim Reservationssystem die Anfragen gesendet werden. Die Angaben erhalten Sie direkt durch Ihren Vertragspartner. Kontrollieren Sie die Einstellungen.

Zugriff testen (nur Cultuzz)

Nach Eingabe der Host-Adresse kann der Zugriff mit einem Ping getestet werden.

Hotel Code

Dieser Code identifiziert das Hotel im Reservationssystem. Der Code ist einmalig und wird Ihnen durch den Vertragspartner zugewiesen. Der Code ist geheimzuhalten und wird in Oxygene verschlüsselt gespeichert.

Status für neue Buchungen

Mit diesem Status wird eine neue Internet-Buchung in Oxygene gekennzeichnet.

Status für stornierte Buchungen

Mit diesem Status wird eine Internet-Buchung in Oxygene gekennzeichnet, die storniert wurde.

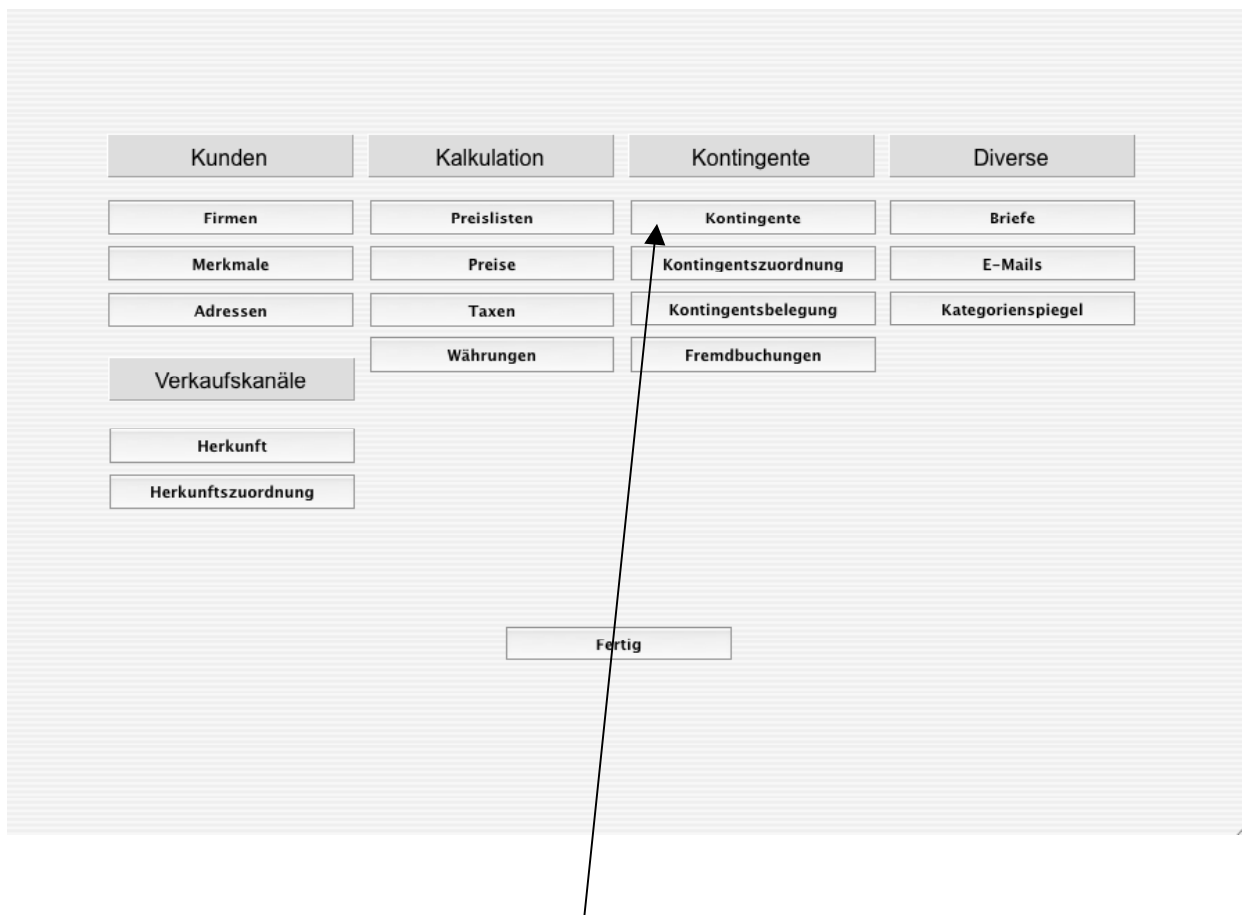
Personenkategorie

Durch die Reservationssysteme werden nur Preise und Anzahl Personen übermittelt. Daher erfolgt die Buchung in einem ersten Schritt auf eine vorderfinierte Personenkategorie, die hier geändert werden kann. Allfällige Taxen, die über die Personenkategorie (Erwachsene/Kinder/etc.) gesteuert werden, sind auf den Internet-Buchungen entsprechend falsch zugeordnet und müssen manuell nachbearbeitet werden.

5.8. Schnittstellen

5.8.3. Starten oder Stoppen des Schnittstellenservers

Wechsel in den Bereich Marketing – Kontingente



Kontingente auswählen

5.8. Schnittstellen

5.8.4. Test der Schnittstelle nach Einrichtung

Das nachfolgend beschriebene Prozedere muss in allen Teilen nach der Einrichtung des Systems oder nach wesentlichen Änderungen in den Kontingentseinstellungen durchgespielt werden.

1. Schritt

Erfassen Sie die Kontingente für mindestens 12 Monate. Ein Kontingent dauert jeweils eine Saison. Für die Zwischensaison, wenn das Hotel geschlossen ist, besteht im Normalfall kein Kontingent. Oxygene füllt diese Zwischenräume automatisch mit einer Nuller-Verfügbarkeit auf und sperrt die Zimmer in den Reservationssystemen.

2. Schritt

Starten Sie den Schnittstellenserver wie unter Punkt 5.8.3 beschrieben.

Fehler?



Klick auf die Glocke bringt das Meldungsfenster in den Vordergrund.

Der Toolbar beginnt zu blinken, wenn Fehler auftreten oder Internetbuchungen eintreffen.

Bei Fehlermeldungen ist vermutlich etwas an Ihrer Konfiguration noch fehlerhaft.

OK	Herkunft	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	Cultuzz001	Error OTA_ReadRQ: Mon, 3. Okt 2011 / 09:21:12
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

auch erledigte Meldungen anzeigen

Bei neue Buchungen aus dem Internet kontrollieren Sie die Buchungen und korrigieren allenfalls die Personenkatergorien.

Nach Erledigung kann das Ankreuzfeld OK eingeschaltet werden und das Blinken im Toolbar ist beendet.

5.8. Schnittstellen

3. Schritt

Nach ca. einer Minute sollten die Werte im Reservationssystem aktualisiert sein. Melden Sie sich mit Ihrem Browser beim Reservationssystem an und kontrollieren Sie in der Konsole die Verfügbarkeiten und je nach Einstellung auch die Preise pro Zimmerkategorie. Wenn diese Daten korrekt sind, machen Sie mit dem nächsten Schritt weiter.

Fehler?

Vermutlich ist etwas Grundsätzliches mit den Stammdaten nicht in Ordnung. Mit einer Initialisierung der Kontingentsbelegung besteht noch eine letzte Möglichkeit. Sie finden die Anleitung dazu weiter unten. Ansonsten können Sie jetzt mit der Kontingentseinrichtung praktisch von vorne beginnen und im Minnum alle Werte kontrollieren oder die Kontingente ganz löschen und neu beginnen. Vielleicht hilft auch eine Internetschulung durch uns bei den Startproblemen weiter (siehe Preisliste).

4. Schritt

Wechseln Sie zu einem Kontingent und sperren Sie für einen bestimmten Tag, z.B. 24.12.2011, alle Zimmerkategorien.

The screenshot shows the 'Kontingente' (Contingents) management interface. At the top, there is a toolbar with icons for 'Löschen', 'Hilfe', 'Info', 'Vorheriger', 'Nächster', 'Drucken', 'Abbrechen', 'Sichern', and 'OK'. Below the toolbar, there are tabs for 'Allgemein' and 'Details'. The main content area is titled 'Tagespreise und Verfügbarkeit' and contains a table with the following columns: 'Datum', 'Code', 'Beschreibung', 'Verfügbar', 'Total frei', and 'Preis'. The table lists data for dates from Friday, Dec 23, 2011, to Friday, Dec 27, 2011, for three room codes: xyz02, xyz02b, and xyz03. Below the table, there are two sections for updating values: 'Tagespreise aktualisieren' with a text input '300.00' and an 'Auswahl anpassen' button, and 'Verfügbare Logis aktualisieren' with a text input '0' and an 'Auswahl anpassen' button.

Datum	Code	Beschreibung	Verfügbar	Total frei	Preis
Fre, 23. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Fre, 23. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Fre, 23. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Son, 25. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Son, 25. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Son, 25. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Son, 25. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Mon, 26. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Mon, 26. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Mon, 26. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Mon, 26. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Die, 27. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Die, 27. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Die, 27. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00

Tagespreise aktualisieren
Neuer Tagespreis für Auswahl:

Verfügbare Logis aktualisieren
Neuer Wert Verfügbar für Auswahl:

5.8. Schnittstellen

5. Schritt

Je nach Einstellung nach 3-5 Minuten sollte das Reservationssystem wieder aktuell sein. Wechseln Sie in die Konsole des Reservationssystems und kontrollieren Sie die Verfügbarkeiten. Die Belegung am 24.12.2011 muss jetzt bei allen Zimmerkategorien NULL sein. Wenn diese Daten korrekt sind, gehen Sie zum nächsten Schritt.

Fehler?

Vermutlich ist etwas Grundsätzliches mit den Stammdaten nicht in Ordnung. Kommentar analog Schritt 3.

6. Schritt

Von Ihrem Vertragspartner haben Sie einen Zugang erhalten, um Testbuchungen zu erfassen. Erfassen Sie jetzt eine Reservation für ein Einzelzimmer an einem beliebigen Tag für eine Nacht.

7. Schritt

Je nach Einstellung nach 5-10 Minuten sollte die Reservation bei Oxygene eintreffen.

OK?



Der Toolbar beginnt zu blinken um die neue Reservation anzuzeigen.

Klick auf die Glocke bringt das Meldungsfenster in den Vordergrund.

OK	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	Neue Buchung erstellt: 18.07.11-19.07.11, Test Ammerswil

auch erledigte Meldungen anzeigen

Kontrollieren Sie die neue Buchungen oder den Storno und korrigieren Sie allenfalls die Zimmerzuteilung und die Personenkategorie für die Taxen auf der Buchung.

5.8. Schnittstellen

11. Schritt

Wechseln Sie zu einem Kontingent und erhöhen Sie für einen bestimmten Tag, z.B. 24.12.2011, den Zimmerpreis für ein Einzelzimmer auf 500.

Kontingente

Löschen Hilfe Info Vorheriger Nächster Drucken Abbrechen Sichern OK

Allgemein Details

Tagespreise und Verfügbarkeit

Datum	Code	Beschreibung	Verfügbar	Total frei	Preis
Die, 20. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Die, 20. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Die, 20. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Mit, 21. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Mit, 21. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Mit, 21. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Mit, 21. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Don, 22. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Don, 22. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Don, 22. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Don, 22. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Fre, 23. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Fre, 23. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Fre, 23. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00
Fre, 23. Dez 2011	xyz03	Junior Suite	1	1	300.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz01	Einzelzimmer	2	2	180.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz02	Doppezimmer Standard	2	2	200.00
Sam, 24. Dez 2011	xyz02b	Doppelzimmer Superior	2	2	250.00

Tagespreise aktualisieren

Neuer Tagespreis für Auswahl

Verfügbare Logis aktualisieren

Neuer Wert Verfügbar für Auswahl

12. Schritt

Je nach Einstellung nach 3-5 Minuten sollte das Reservationssystem wieder aktuell sein. Wechseln Sie in die Konsole des Reservationssystems und kontrollieren Sie die Preise. Der Preis für ein Einzelzimmer am 24.12.2011 muss jetzt 500 betragen.

OK?

Sie haben die Kontrollen jetzt abgeschlossen und können die Schnittstelle in Betrieb nehmen. Wenn die Kontingente in der Zusammensetzung verändert oder neue Kontingente angelegt werden, sollten Sie wieder einige Tests, insbesondere die Schritte 4 und 5, durchführen.

Fehler?

Vermutlich ist etwas Grundsätzliches mit den Stammdaten nicht in Ordnung. Kommentar analog Schritt 3.

5.8. Schnittstellen

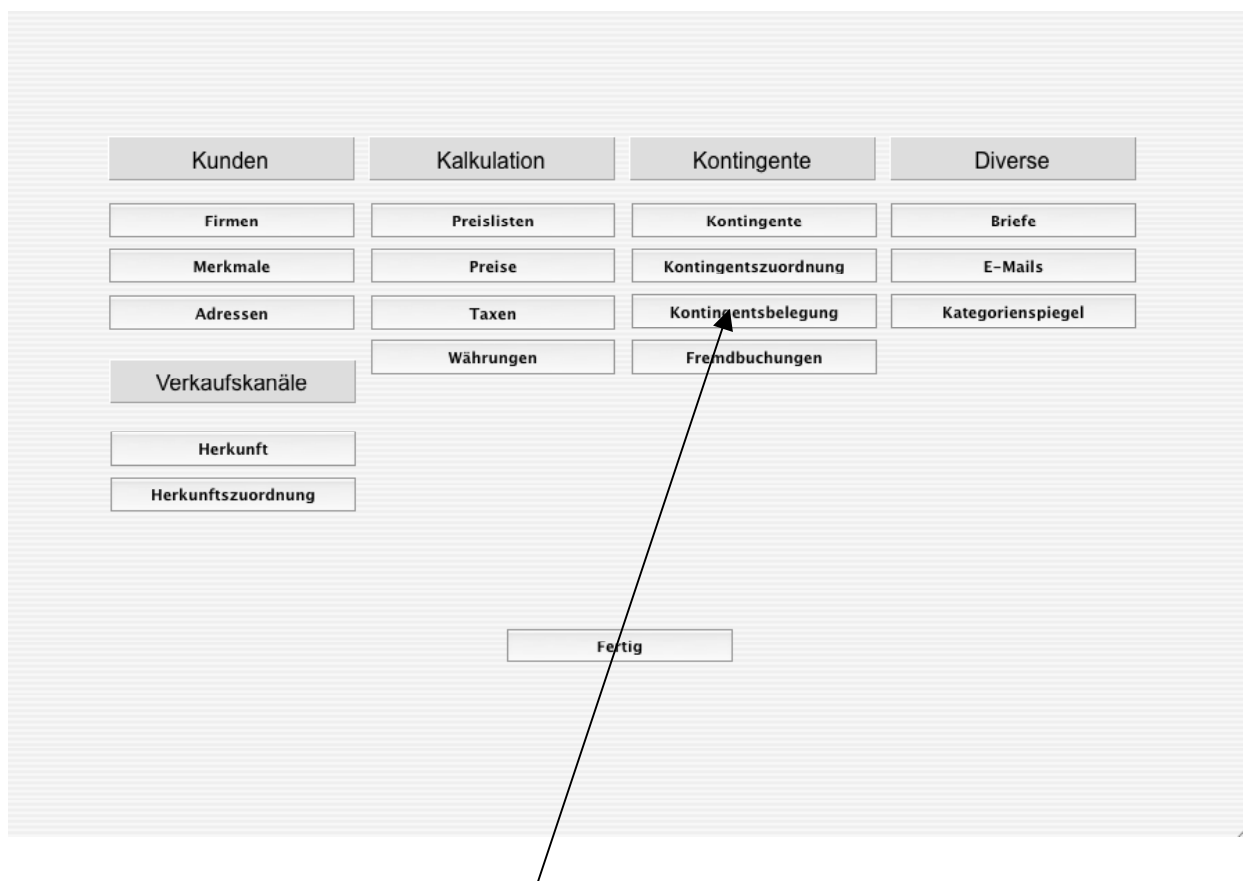
5.8.5. Initialisierung von Kontingentsbelegungen

Wenn wegen Netzwerkfehlern oder anderen Problemen das Reservationssystem und Oxygene nicht mehr synchron laufen, und die Belegung oder der Tagespreis Abweichungen zeigen, kann eine Initialisierung des Kontingents sinnvoll sein.

Bei einer Initialisierung gehen alle manuell vorgenommenen Änderungen für die Belegung oder für den Tagespreis verloren. Die Belegungsdaten werden in einem ersten Schritt gelöscht. Bei der nächsten Aktualisierung wird die Belegung mit den Standardwerten neu eröffnet, mit der aktuellen Belegung abgeglichen und dann für die gesamte Kontingentsdauer neu an das Reservationssystem gesendet.

Stoppen Sie vor Ausführung dieser Funktion den Schnittstellenserver gemäss Punkt 5.8.3.

Wechsel in den Bereich Marketing – Kontingentsbelegung



Kontingentsbelegung auswählen

5.8. Schnittstellen

Ansicht Kontingentsbelegung

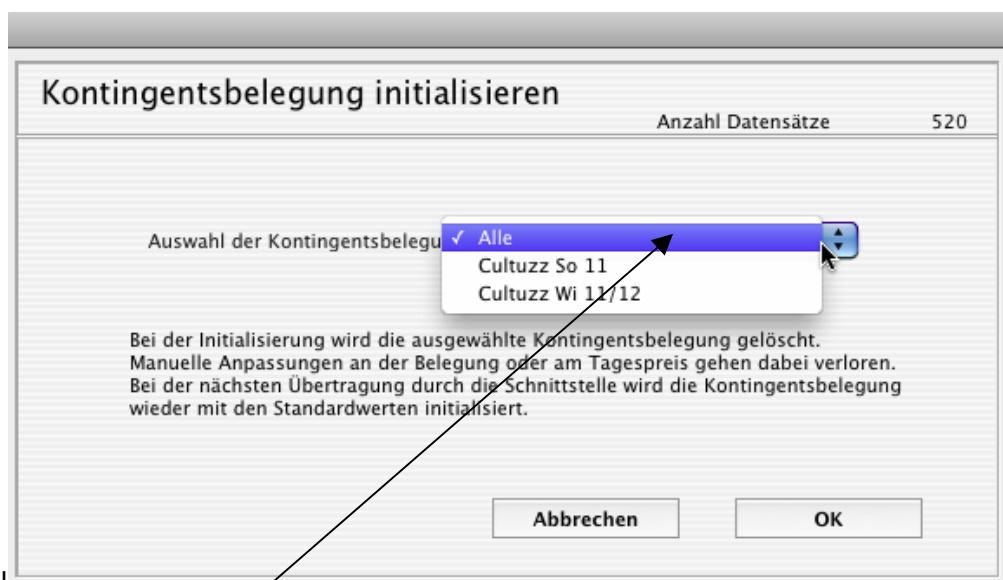
In der Kontingentsbelegung besteht für jedes Produkt eines Kontingents ein Eintrag pro Tag.

Ref. Kontingent	Datum	Code	Total Logis	Total frei	Preis	Geändert am	Geändert um
Cultuzz So 11	09.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	10.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	11.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	12.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	13.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	14.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	15.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	16.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	17.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	18.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	19.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	20.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	21.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	22.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	23.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	24.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	25.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	26.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	27.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	28.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	29.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	30.10.11	xyz01	0	2	180.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	31.10.11	xyz01	0	0		09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	09.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	10.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	11.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	12.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	13.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	14.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22
Cultuzz So 11	15.10.11	xyz02	0	2	200.00	09.10.11	08:18:22

Im Menü Spezial Kontingentsbelegung initialisieren anklicken.

5.8. Schnittstellen

Ansicht Auswahl für Initialisierung



Einzelnes Kontingent oder „Alle“ auswählen

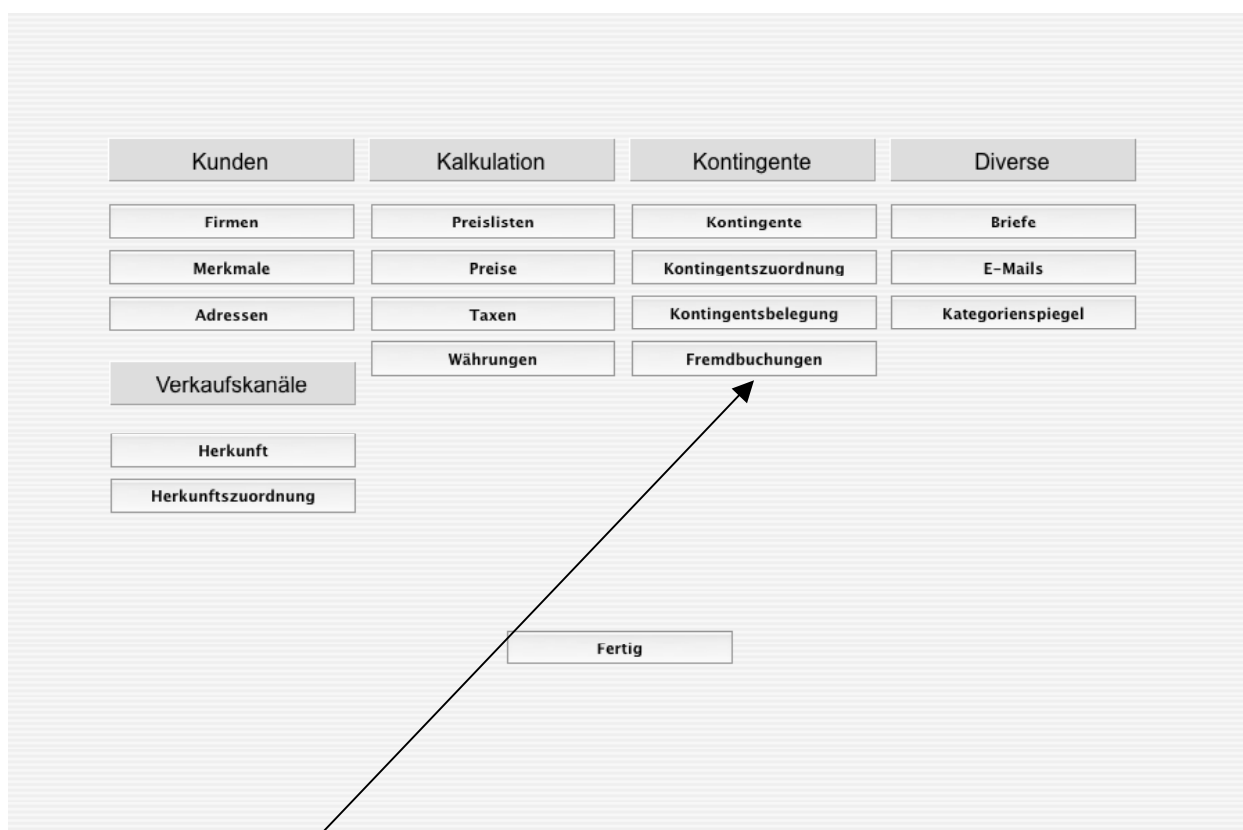
5.8. Schnittstellen

5.8.6. Manuell Belegung senden

Bei aktiver Schnittstelle wird die Belegung regelmässig an die Reservationssysteme übermittelt. Bei Bedarf kann diese Aktion auch manuell ausgelöst werden.

Stoppen Sie vor Ausführung dieser Funktion den Schnittstellenserver gemäss Punkt 5.8.3.

Wechsel in den Bereich Marketing – Fremdbuchungen

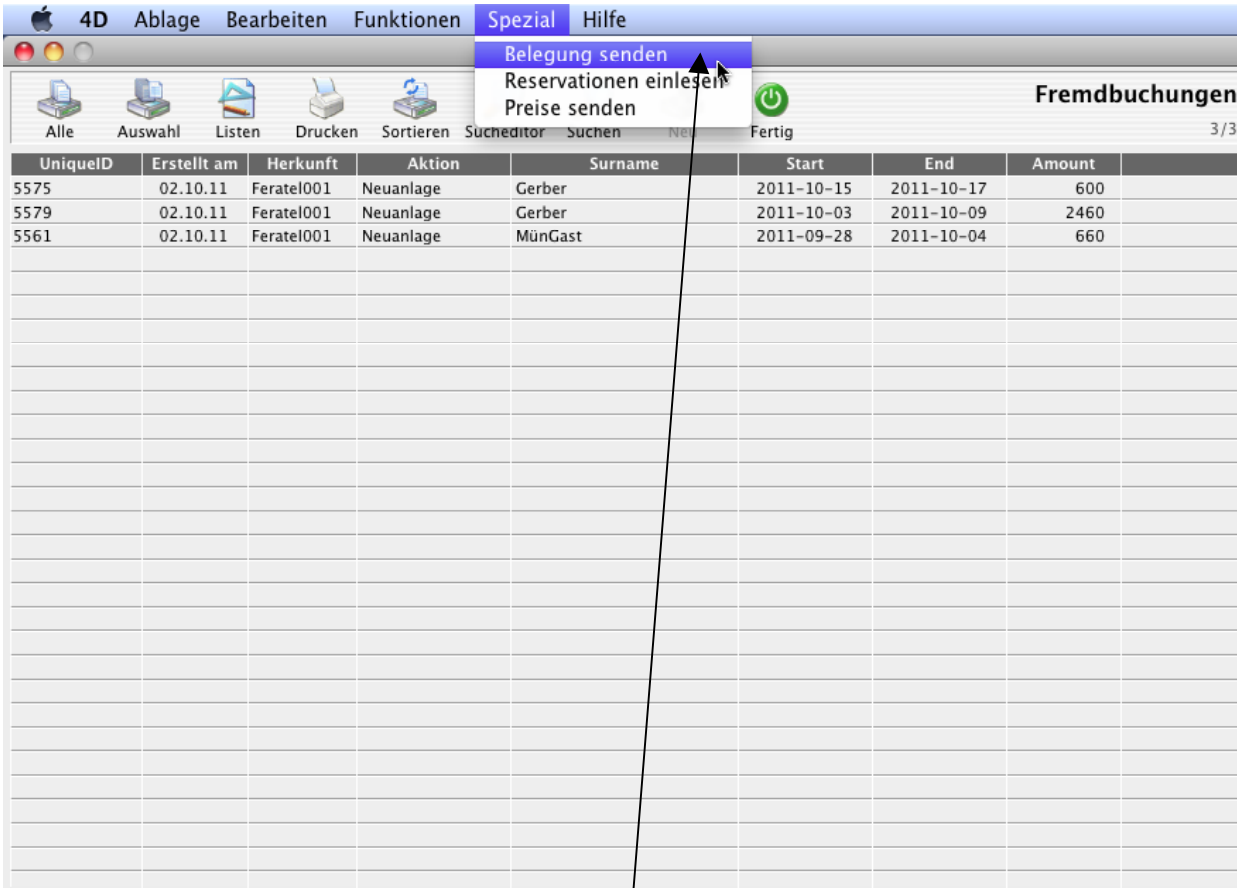


Fremdbuchungen auswählen

5.8. Schnittstellen

Ansicht Fremdbuchungen

In den Fremdbuchungen besteht für jede Reservation aus dem Internet ein Eintrag.



The screenshot shows the 'Fremdbuchungen' (External Reservations) view in the Oxygene Hotel software. The 'Spezial' menu is open, highlighting 'Belegung senden'. The table below shows reservation details:

UniqueID	Erstellt am	Herkunft	Aktion	Surname	Start	End	Amount
5575	02.10.11	Feratel001	Neuanlage	Gerber	2011-10-15	2011-10-17	600
5579	02.10.11	Feratel001	Neuanlage	Gerber	2011-10-03	2011-10-09	2460
5561	02.10.11	Feratel001	Neuanlage	MünGast	2011-09-28	2011-10-04	660

Im Menü Spezial Belegung senden auswählen.

5.8. Schnittstellen

Ansicht Einstellungen

Belegung senden

Schnittstellenart

Letzte Aktualisierung um

Technischer Zeitstempel

Mit "Senden" werden folgende Aktionen ausgelöst:

1. Auslesen der neuen Reservationen mit OTA_ReadRQ.
2. Verarbeitung von neuen Reservationen und Stornos.
3. Aktualisierung der internen Belegungsmeldung pro Kontingent.
4. Senden der aktuellen Belegung mit OTA_HotelInvCountNotifRQ.

Schnittstellenart

Auswahl der Schnittstelle, die ausgelöst werden soll.

Letzte Aktualisierung

Letztes Aktualisierungsdatum und Zeit zur Information.

Technischer Zeitstempel

Kann zurückgesetzt werden. Wenn Sie den Wert auf NULL setzen, werden sämtliche Belegungsdaten neu an das Reservationssystem gesendet. Sonst werden nur Aktualisierungen seit der letzten Übertragung übermittelt.

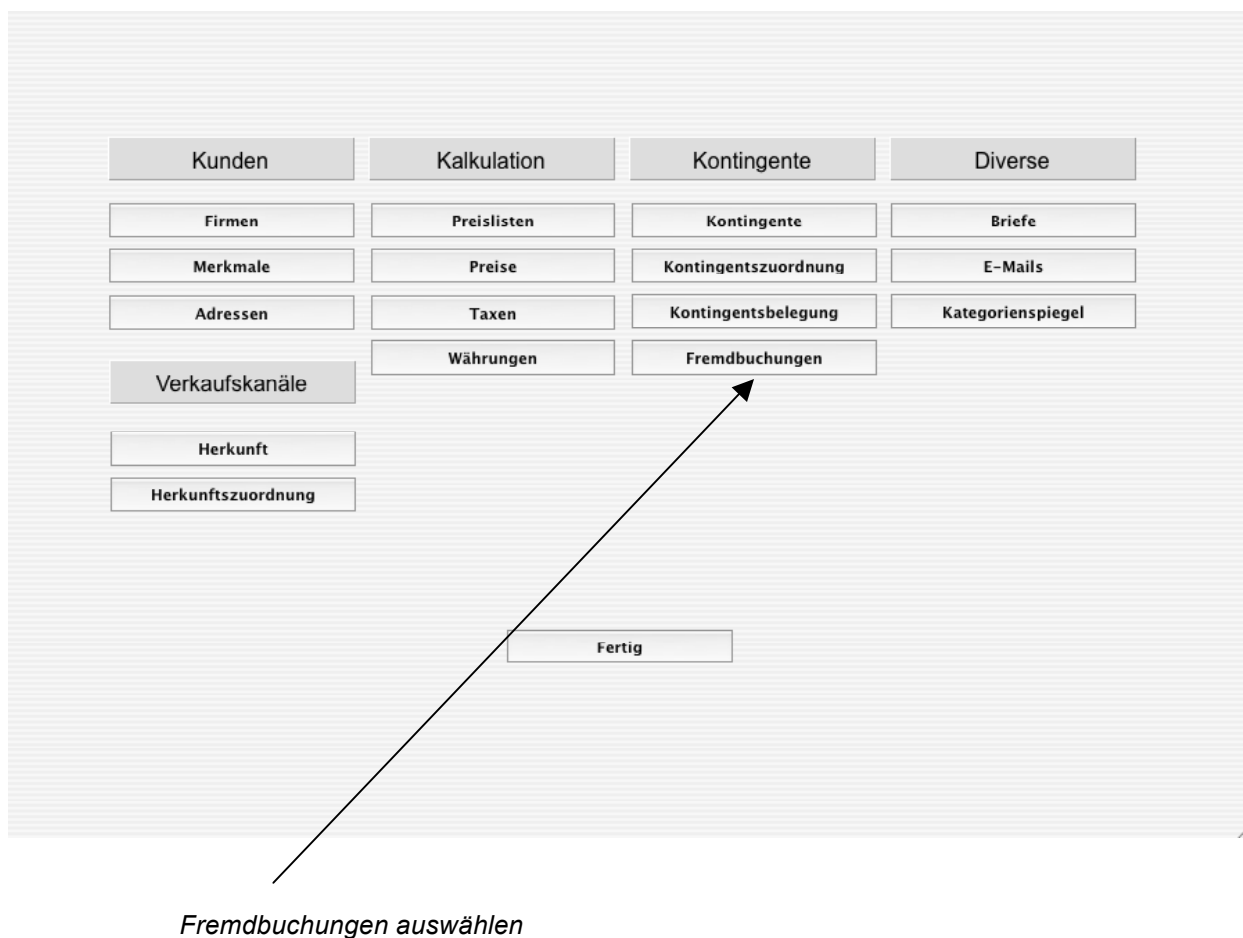
5.8. Schnittstellen

5.8.7. Manuell Reservationen einlesen

Bei aktiver Schnittstelle werden die Reservationen regelmässig eingelesen. Bei Bedarf kann diese Aktion auch manuell ausgelöst werden.

Stoppen Sie vor Ausführung dieser Funktion den Schnittstellenserver gemäss Punkt 5.8.3.

Wechsel in den Bereich Marketing – Fremdbuchungen



5.8. Schnittstellen

Ansicht Einstellungen

Reservierungen einlesen

Schnittstellenart

Nur neue Reservierungen

Alle Reservierungen für Zeitraum

Datum von

Datum bis

Schnittstellenart

Auswahl der Schnittstelle, die ausgelöst werden soll.

Nur neue Reservierungen

Wenn aktiviert werden nur die Mutationen seit der letzten Abfrage zurückgemeldet.

Alle Reservierungen für Zeitraum

Hier können Sie einen frei wählbaren Zeitraum für die Abfrage eingeben. Gesucht und zurückgegeben werden die Reservierungen mit Ankunftsdatum von... bis...

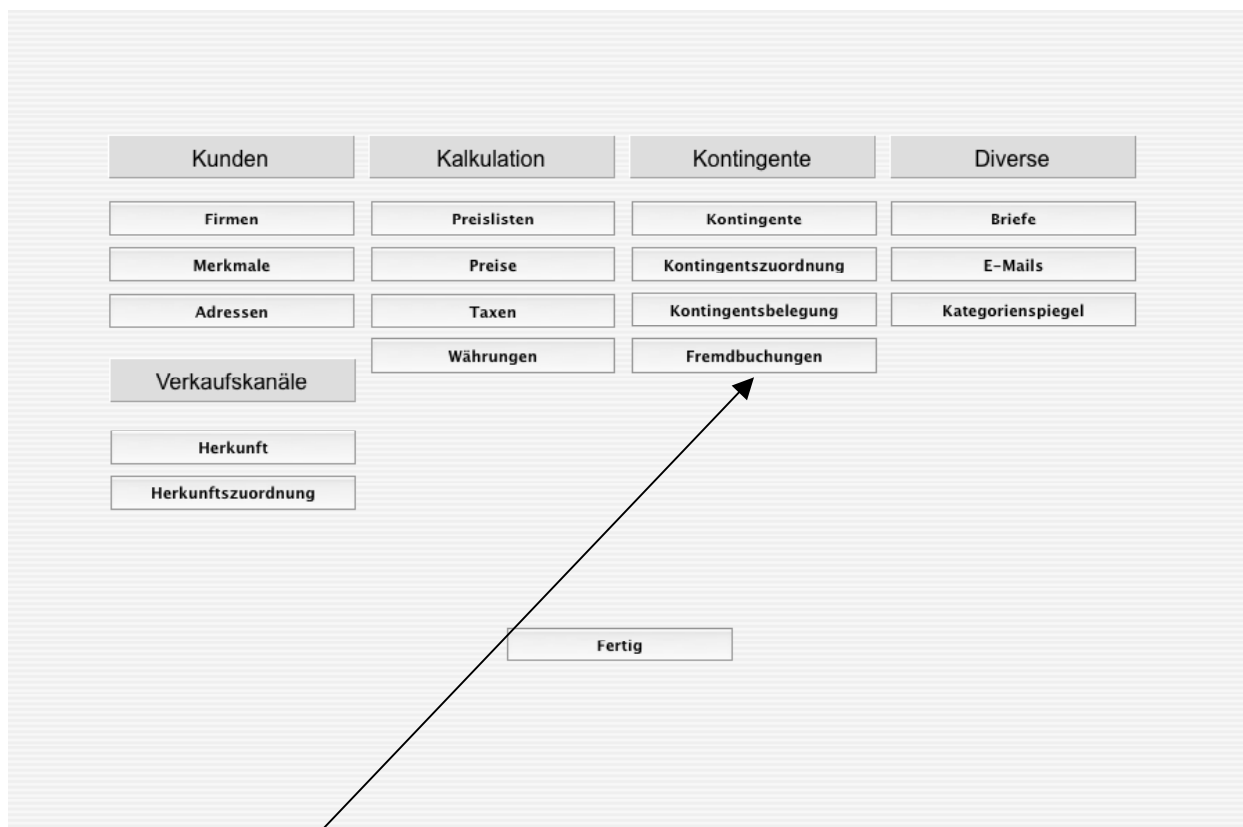
5.8. Schnittstellen

5.8.8. Manuell Preise senden

Bei aktiver Schnittstelle werden die Preise regelmässig gesendet. Bei Bedarf kann diese Aktion auch manuell ausgelöst werden.

Stoppen Sie vor Ausführung dieser Funktion den Schnittstellenserver gemäss Punkt 5.8.3.

Wechsel in den Bereich Marketing – Fremdbuchungen



Fremdbuchungen auswählen

5.8. Schnittstellen

Ansicht Einstellungen

The screenshot shows a dialog box titled "Preise senden" (Send Prices). It contains three input fields and two buttons. The first field is "Schnittstellenart" (Interface type) with a dropdown menu showing "Cultuzz OTA_HotelRateAmountNotifRQ (3.0)". The second field is "Letzte Aktualisierung" (Last update) with a date field containing "00.00.00" and a time field containing "00:00:00", separated by the word "um". The third field is "Technischer Zeitstempel" (Technical timestamp) with a text field containing "9'000'000". At the bottom right, there are two buttons: "Abbrechen" (Cancel) and "Senden" (Send).

Schnittstellenart

Auswahl der Schnittstelle, die ausgelöst werden soll.

Letzte Aktualisierung

Letztes Aktualisierungsdatum und Zeit zur Information.

Technischer Zeitstempel

Kann zurückgesetzt werden. Wenn Sie den Wert auf NULL setzen, werden sämtliche Preise neu an das Reservationssystem gesendet. Sonst werden nur Aktualisierungen seit der letzten Übertragung übermittelt.