

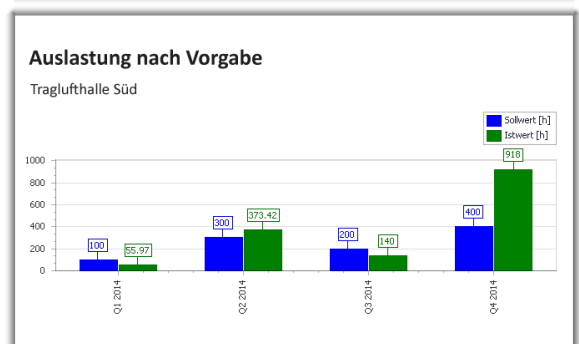
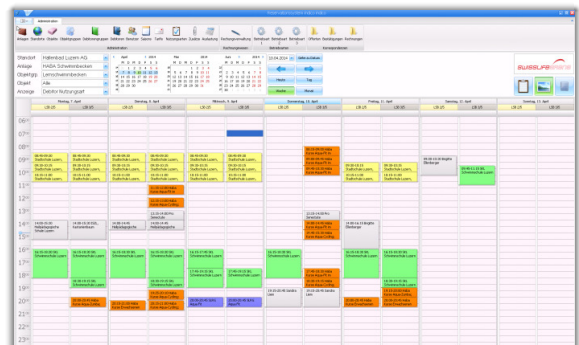


Reservationssystem iRS2

Erhöhen Sie Ihre Umsätze und entlasten Sie den täglichen Betrieb durch unser Reservationssystem iRS2. Mit dem Einsatz der passenden Software-Lösung können Betriebsprozesse einfach und sicher umgesetzt werden. Unser Reservationssystem iRS2 zeichnet sich in diesen Belangen aus. Die komplette Auftragsabwicklung, die bei der Verwaltung von Anlagen entsteht, können Sie mit unserem Reservationssystem einfach und schnell abarbeiten. Unser System hilft Ihnen bei der Suche nach freien Buchungszeiten, beim Buchen und Verwalten von Reservationen, druckt versandfertige Offerten, Bestätigungen wie auch Rechnungen und kontrolliert Ihre Zahlungseingänge. Mit den Statistikfunktionen können Sie Auswertungen Ihrer Anlagen erstellen, wie z.B. den Zustand Ihrer aktuellen Auslastung prüfen, die Auslastung im Vergleich zu anderen Jahren dokumentieren und weitere Nutzerdaten statistisch abfragen. Weiter bietet das System Schnittstellen zu Fremdsystemen wie Buchhaltungssoftware oder technische Steuerungen (SPS).

Die wichtigsten Eckdaten:

- ✓ Einzel- und Serienreservationen
- ✓ Tabellen- und Kalenderansichten
- ✓ Buchen von frei konfigurierbaren Zusätzen
- ✓ Tarifsystem mit Blockzeiten, Kunden- und Nutzungstarifen
- ✓ Korrespondenz versandfertig drucken: Offerten, Bestätigungen und Rechnungen
- ✓ Automatische Kontrolle der Zahlungseingänge
- ✓ Reports: Freie Ressourcen, Reservationslisten, Statistiken über Auslastung und Vergleichsfunktionen
- ✓ Web-Anbindung mit integrierten HTML-Standardseiten
- ✓ Info-Panel System z.B. für die Anzeige der Garderobenbelegung
- ✓ Schnittstellen zu Fremdsystemen wie Buchhaltungssoftware oder SPS-Steuerungen
- ✓ Modulares Lizenzierungsverfahren



Systemanforderungen:

- ✓ Windows 7, Windows 8, Windows Sever 2008/R2 und 2012/R2, Windows 10 (alle 32/64 Bit)
- ✓ Auflösung 1920x1080 Pixel (Minimum)
- ✓ Prozessor 2.5GHz, RAM 1GB, Festplattenspeicher 3GB

Für eine Kontaktaufnahme stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung und beraten Sie gerne bei der Suche nach der optimalen Lösung.