



## Super DAZ

Egal was Ihr nächstes Ziel auch sein mag: Kostenminimierung und mehr Umsatz oder ein Verbund mit anderen Skigebieten zu einem Pool. Die Super DAZ unterstützt sie dabei. Investieren Sie in Ihre Zukunft und erleichtern Sie Ihren Arbeitsalltag!

### Sparen Sie bares Geld

- **Verzichten Sie auf hohe Investitionen in eigene IT-Infrastruktur:** SKIDATA hostet Ihre Daten. Sicher gespeichert und jederzeit verfügbar (siehe Rückseite Eigenschaften - Verfügbarkeit). Aktuelle wie historische Informationen sind nur einen Mausklick entfernt.

### Keine Chance für falsche Reklamation

- **Information ist alles:** Der topaktuelle Status und die gesamte Historie von Berechtigungen, Datenträgern und Kunden sind online verfügbar. Ein zentral geführtes Kundenkonto verwaltet Salden über alle Kassen im gesamten Verbund.

### Im Verbund geht alles leichter

- **Einheitliche Verwaltung und effizienter Datenaustausch:** Wenn sich Skigebiete zu Pools zusammenschließen müssen die organisatorischen Rahmenbedingungen dafür geschaffen werden. Eine zentrale Konfigurationsstelle unterstützt Sie dabei.

### Entlasten Sie Ihr Personal

- **Ordnung in Ihren Daten:** Ersparen Sie Ihren Mitarbeitern doppelte und fehlerhafte Datenerfassung, denn vorhandene Informationen können einfach wiederverwendet werden.
- **Schnelleres Handling von Sondertransaktionen:** Online-Zugriff auf zentrale Daten ermöglicht automatische Arbeitsschritte und somit weniger Aufwand für Ihr Personal.

## Eigenschaften

- Besteht aus modernsten IT Komponenten und verspricht eine zukunftssichere Investition in state-of-the-art IT Infrastruktur.
- Hohe Performance, schnelle Verarbeitungsgeschwindigkeit auch bei großen Datenmengen.
- Garantierte Verfügbarkeit von mind. 98 % p.a. (betrifft zentrales System exkl. kundenseitiger Netzwerkanbindung).
- Professionell betreute Systemumgebung, SKIDATA übernimmt die Installation und Aktivierung aktueller Updates und Sicherungs-Packs.
- Transaktionen der vergangenen 5 Jahre bleiben auf der SDAZ und stehen für Auswertungen und Verrechnung zur Verfügung. Ältere Daten werden auf einem geeigneten Medium archiviert.
- Die Konfiguration des SDAZ-Verbundes erfolgt zentral.
- Die Datensicherung erfolgt im 15 Min. Intervall. Eine lokale Datensicherung ist daher nicht mehr unbedingt erforderlich.

### Funktionen

- Die Online-Kartenverfolgung liefert die gesamte Historie zu Berechtigungen, Datenträgern und Kunden und ist auf allen Online-Arbeitsplätzen (Kassen, Minizentralen, Datenzentralen) verfügbar.
- Durch ein zentral geführtes Kundenkonto stehen Änderungen allen Online-Kassen augenblicklich zur Verfügung. Wegen Überziehung des Kreditrahmens gesperrte Kundenkonten können damit nicht mehr mit zusätzlichen Produkten und Leistungen belastet werden.

- Die Automatikfunktion bei Ersatzkartenausstellung (Karte Neu) ermittelt über die eingegebene Seriennummer die bisherige Berechtigung, Restwerte, Adresse und Foto.
- Die Automatikfunktion bei Storno und Rückvergütung ermittelt das Rückgeld auf Basis des tatsächlichen Verkaufspreises unter Berücksichtigung von Rabatten und Sonderkonditionen. Liftverwendungen werden im gesamten SDAZ Verbund geprüft, womit diese Funktion auch mit Barcodetickets (read only) verfügbar ist.
- Die zentrale Artikelverwaltung ermöglicht eine Bestandskontrolle und Verwaltung der Artikelbestände (z.B. keycards) pro Kassier.
- Die zentrale Beauskunftung von Fotos für Minizentralen reduziert das zu übertragende Datenvolumen und vereinfacht die Konfiguration.
- Die zentrale Abfrage von Internetreservierungen steht für Minizentralen alternativ zum bisherigen Verteilmechanismus zur Verfügung. Auch diese Funktion entlastet das Netzwerk und vereinfacht die Konfiguration.

## Optionen

- SKIDATA übernimmt die Abklärung, Planung und Koordination sämtlicher Netzwerk-Infrastrukturthemen, dadurch gibt es einen zentralen und kompetenten Ansprechpartner.

## Technische Eigenschaften

### Systemvoraussetzungen

Freemotion.Logic ab V17  
Vollvernetzung aller Arbeitsstationen

### Netzwerkanbindung

ab 2 MBit symmetric  
via Firewall Appliance Zywall USG 300, 1000, 2000 oder Cisco ASA