

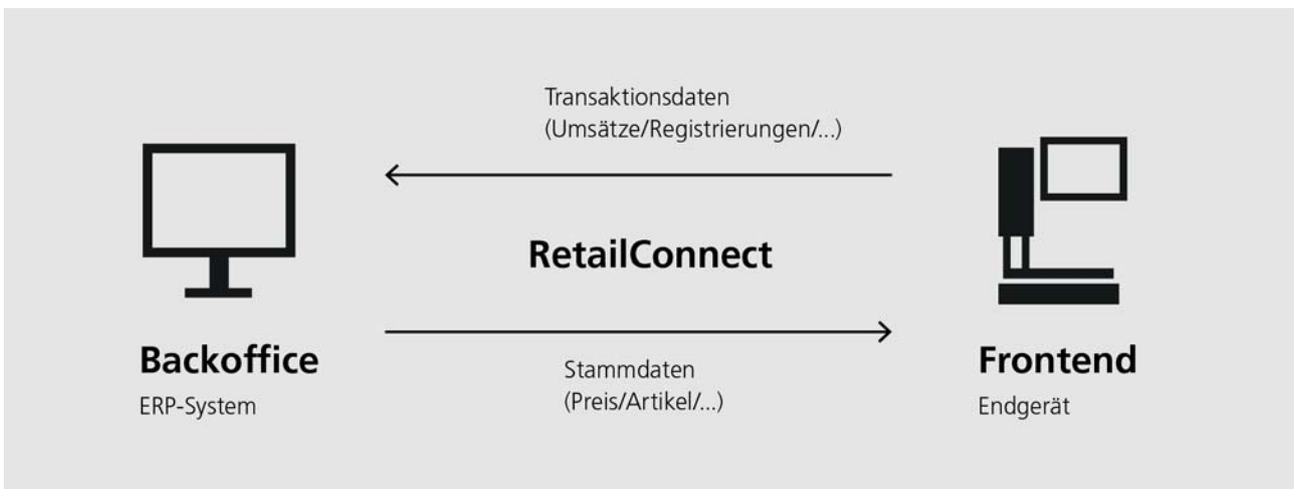
**RetailConnect – das universelle Tool für die Umwandlung von Daten aus beliebigen Quellen. Unabhängig von Gerät und Version sorgt der integrierte Kommunikationstreiber für eine reibungslose Übertragung. Flexibel, robust und einzigartig bei der Integration.**



**Mehr Informationen**  
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

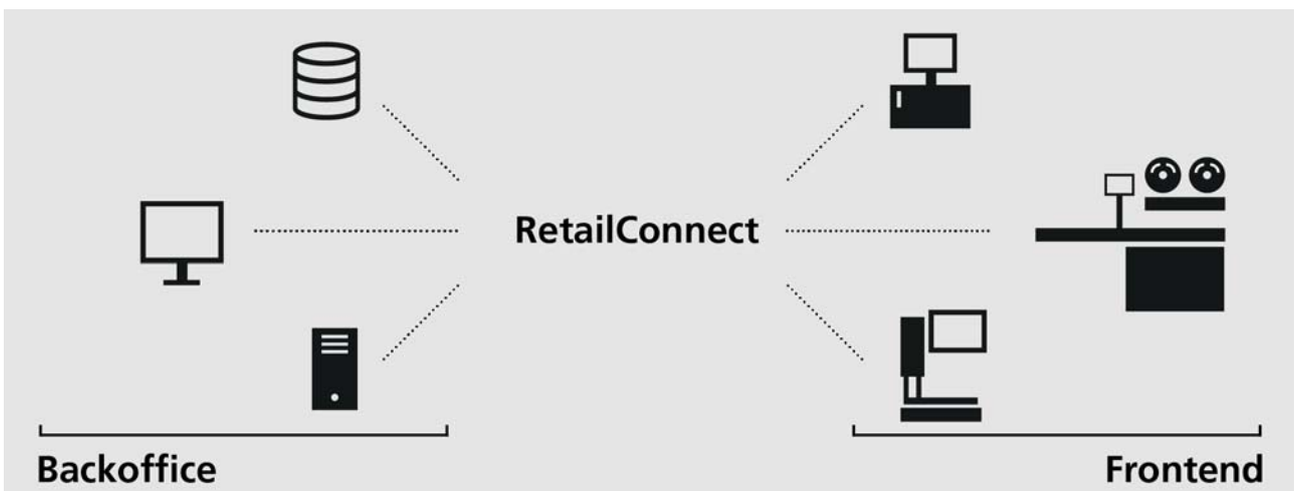
### Produktbeschreibung

RetailConnect ermöglicht die Kommunikation zwischen Hostsystemen und Endgeräten. Stammdaten und Transaktionen (Registrierungen und Umsätze) können durch RetailConnect bidirektional übertragen werden. Dabei können Übertragungen zeitgesteuert oder per Auslösedatei gestartet werden. RetailConnect ist als Dienst oder manuell als Commandline Programm lauffähig.



### Beeindruckende Alleinstellungsmerkmale

- Zentrale Datenübertragung mit paralleler Verteilung an Endgeräte
- Flexible Integration von Geräten in Kundensysteme
- Einfacher Anschluss an das Monitoring in RetailControl
- Projektbasierte Anbindung von 3rd-party Geräten und Software möglich



---

### **Belegbarer Nutzen für den Einsatz am Point of Service**

- Stammdaten werden zuverlässig an die Geräte übertragen
- Preisänderungen lassen sich dadurch schnell an eine Vielzahl von Geräten ausrollen. Ist ein Gerät im Netzwerk nicht erreichbar, werden die Daten zwischengespeichert. Bei Erreichbarkeit des Gerätes werden diese direkt übertragen. Datensätze gehen nicht verloren.
- Umsatzdaten werden zur Auswertung für Backoffice-Systeme lückenlos abgeholt.
- Registrierungen an der Frischetheke sind innerhalb von Sekunden am POS vorhanden.

### **Neue und erweiterte Funktionen**

- Gesteigerte Kommunikationssicherheit durch die Übertragung von Bilddateien per SFTP
- Schnellere Verteilung sehr großer Datenmengen durch die Übertragung von Stammdaten und Transaktionen per Webservice

---

**Bizerba SE & Co. KG**  
Wilhelm-Kraut-Straße 65  
72336 Balingen

T +49 7433 12-0  
F +49 7433 12-2696  
marketing@bizerba.com

**[www.bizerba.com](http://www.bizerba.com)**