



**Die Liste namhafter Handelskonzerne, die sich für Leergut-Rücknahmesysteme von Wincor Nixdorf entscheiden, wird immer länger – mittlerweile auch auf dem nordeuropäischen Markt.**

## Volles Tempo bei Leergut

In den skandinavischen Ländern tragen künftig zahlreiche Leergut-Automaten das Logo von Wincor Nixdorf. Die Rückgabe und das Recycling von Dosen, PET-Flaschen und Getränkekästen ist in der Region seit vielen Jahren gang und gäbe – entsprechend hoch somit der periodische Geräte-Ersatzbedarf. Mit zwei Rahmenverträgen aus der jüngsten Zeit schaffte Wincor Nixdorf mehr als nur einen Einstieg in diesen Markt.

So wurde mit der ICA Gruppe, die in Eigenregie oder mit Franchise-Partnern mehr als 2.200 Filialen in Schweden, Norwegen und den baltischen Staaten betreibt, ein Rahmenvertrag über die Ausstattung der Filialen mit Leergutrücknahmesystemen abgeschlossen (ausführlicher Bericht Seite 10). Gleiches gilt für Coop Trading, Einkaufsverbund für die Coop in den skandinavischen Ländern und mit mehr als 3.000 angeschlossenen Märkten die größte Einzelhandelsgruppe in den skandinavischen Ländern.

Spitzentechnologie zu marktgerechten Preisen: Das war für Coop wie für ICA das ausschlaggebende Entscheidungskriterium. Beide Verträge laufen über drei Jahre – für Wincor Nixdorf sind sie wichtige Meilensteine bei der Expansion in die skandinavischen Länder.

Auch im Heimatmarkt Deutschland vertrauen viele der großen Haushälter auf die Spitzentechnologie aus Paderborn. Darunter mit der Edeka-Gruppe die Nummer Eins im deutschen Lebensmitteleinzelhandel, mit circa 12.000 Märkten und einem in 2009 erwarteten Umsatz von rund 43 Milliarden Euro. Aktuell hat Edeka insgesamt 600 Systeme geordert – sie werden in Regiebetrieben sowie bei selbstständigen Einzelhändlern der Gruppe installiert. Ausschlaggebend waren die sehr guten Erfahrungen, die Edeka mit bereits laufenden Systemen gesammelt hat. Der Vertrag über eine Laufzeit von zwei Jahren beinhaltet auch den Aufbau der Hintergrundtechnik sowie die Inbetriebnahme und den Service.

### Order vom Marktführer

Darüber hinaus installiert Wincor Nixdorf 2.000 Leergutrücknahme-Automaten in den Filialen von NETTO Marken-Discount, einer Tochtergesellschaft der Edeka Handelsgesellschaft mit Sitz in Ponholz bei Regensburg. Der Rollout hat bereits begonnen und soll bis Ende 2010 abgeschlossen sein. Wincor Nixdorf ist damit Hauptlieferant von Netto für diese Technologie. Die Revendo 9000-Automaten sind für alle Arten von Leergut geeignet

und werden bei Netto für die Annahme von Flaschen und Getränkekästen genutzt. Ebenfalls als Hauptlieferant für Neuinstallationen fungiert Wincor Nixdorf beim Handelsunternehmen real- SB Warenhaus GmbH, einem Unternehmen der METRO Group. Zurzeit werden in den Deutschland-Filialen des Unternehmens insgesamt 120 Systeme aufgebaut, auch hier soll der Rollout noch in diesem Jahr abgeschlossen sein. Dem Auftrag ging eine intensive Projektphase voraus, in der Wincor Nixdorf durch interne Optimierung der einzelnen Prozesse den Grundstein für die Zusammenarbeit legte. Bei den von real- geordneten Systemen handelt es sich um die Typen Revendo 7000 zur Rücknahme von Dosen und Einweg-PET-Flaschen sowie Revendo 8000 für die Annahme aller Arten von Leergut.

### Überzeugende Argumente

Die Revendo-Systeme überzeugen diese und andere Haushälter in mehrerer Hinsicht. Die konsequente Verwendung von Standardtechnologie erleichtert den Service und sorgt für hohe Verfügbarkeit. Flexible und projektindividuelle Hintergrundtechnik lässt sich spezifischen Gegebenheiten anpassen. Durch standardisierte, offene und frei verfügbare Schnittstellen können die Systeme problemlos in bestehende IT-Infrastrukturen integriert werden. Hinzu kommen unter anderem Funktionen für intelligentes Couponing, also die Ausgabe von Rabattcoupons abhängig vom abgegebenen Leergut. Mit dieser Spitzentechnik und einem breiten Portfolio zur Automatisierung von Prozessen befindet sich Wincor Nixdorf in einer sehr guten Position, um von der weltweit steigenden Nachfrage nach Rücknahmesystemen zu profitieren. ■