

Coca-Cola feiert doppeltes Jubiläum: 125 Jahre weltweit, 75 Jahre in der Schweiz

2011 blickt Coca-Cola auf eine erfrischende Unternehmensgeschichte zurück, und dies gleich doppelt.

Vor 125 Jahren arbeitet der US-amerikanische Apotheker J. S. Pemberton in Atlanta, Georgia, an einem neuen Stärkungsmittel, das gut schmecken und bei Hitze sofort erfrischen soll. Inspiration für sein Rezept findet er an den Docks des Hafens von Savannah, wo Schiffe von exotischen und kostbaren Gewürzen entladen werden. Am 8. Mai 1886 gelingt es ihm, die perfekte Mixtur herzustellen. Per Zufall wird Pembertons Stärkungsmittel in der Sodabar der Jacob's Pharmacy mit kohlenensäurehaltigem Sodawasser versetzt. Das so entstandene Sprudelgetränk begeistert fortan die moderne Gesellschaft von Atlanta.

Die Rezeptur von Coca-Cola ist eines der best gehüteten Unternehmensgeheimnisse. Bekannt ist nur, dass dem Getränk weder künstliche Aromen noch Konservierungsstoffe zugesetzt werden.

Im Hochsommer 1934 besucht der Schweizer Automobil-Importeur Max Stooss einen amerikanischen Geschäftspartner in Detroit/USA. Dieser reicht ihm zur Erfrischung eine eisgekühlte Coca-Cola. Die prickelnde Limonade fasziniert den Unternehmer so sehr, dass er bei The Coca-Cola Company um die Erlaubnis bittet, das Produkt in der Schweiz zu verkaufen. **Vor genau 75 Jahren**, 1936, wird die erste Coca-Cola in der Schweiz abgefüllt.

Schnell wird die Coca-Cola zum grössten Erfrischungsgetränkehersteller des Landes. Mit jährlich über 450 Mio Litern Coca-Cola Produkten produziert die Coca-Cola HBC Schweiz heute jedes vierte in der Schweiz verkaufte alkoholfreie Getränk. Jede Schweizerin und jeder Schweizer trinkt heute fast 50 Liter Coca-Cola Produkte pro Jahr.

Heute beliefert die Coca-Cola HBC Schweiz mit rund 1'100 Mitarbeitern über 75'000 Supermärkte, Kioske, Kinos, Stadien, Restaurants und Bars sowie über 6'000 Getränkeautomaten. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Brütisellen/ZH und Produktionsstandorte in Dietlikon/ZH, Bolligen/BE und Vals/GR.