



CALE ERHÄLT PCI-ZERTIFIZIERUNG



Am 14. August 2008 erhielt Cale als erster Lieferant eines Straßenparksystems weltweit die Zertifizierung nach PCI DSS Stufe 1; dies ist die höchste Sicherheitsstufe des PCI DSS

(Payment Card Industry Data Security Standard).

Dazu Johan Hagdahl, PCI-Projektverantwortlicher bei Cale: „Obwohl das PCI-Projekt eine Menge Zeit und Mühe gekostet hat, kann man das Projektergebnis nur positiv bewerten. Die PCI-Zertifizierung bringt nicht nur eine große Anzahl neuer Prozesse und Verfahren mit sich; das Projekt hat auch zu einer grundlegenden Überarbeitung unserer Automaten- und Back-Office-Systeme geführt. Dies bot uns Gelegenheit, nicht bloß die Sicherheit, sondern das komplette Systemdesign zu verbessern. Insgesamt hat uns dies zu einer sehr viel besseren und moderneren Plattform verholfen, von der aus wir die Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit des Systems für uns selbst und unsere Kunden weiter verbessern können.“

STARKES INTERESSE IN IRLAND AN CALE AUTOMATEN

Cale hat vor kurzem einen weiteren Großauftrag über solarangetriebene MP 104-Automaten für die Münzzahlung von der irischen Stadt **Drogheda** erhalten. Drogheda war 2005 der europaweit erste Cale-Kunde, der sich für Cale WebOffice entschied – und ist seitdem mit seiner Cale-Parklösung sehr zufrieden.



WEITERE CALE-WEBTERMINALS IN DEN NIEDERLANDEN

Zusätzlich zum im bisherigen Jahresverlauf erteilten Großauftrag aus **Amsterdam** hat der niederländische Cale-Distributor Schmit Parkeersystemen jetzt einen weiteren großen Auftrag erhalten.

Diesmal war es die Stadt **Utrecht**, die einen über vier Jahre laufenden Einzelanbietervertrag über die Lieferung von mindestens 500 (bargeldlosen) Cale WebTerminals 2120 abschloss.

Der Auftrag umfasst eine innovative Onlinefunktion für Parkausweis-Konten unter Nutzung von Cale WebConcept.



AUTOMAT FÜR DAS PARKEN VON WOHNMOBILEN

Im Mai diesen Jahres wurde in **Nienburg** (Weser) der erste MP 104 Advanced-Automat auf einem Wohnmobilparkplatz installiert. Es handelte sich dabei um ein Pilotprojekt zwischen Cale Deutschland mit Sitz in Nienburg und der Stadt. Der MP 104 Advanced erwies sich als äußerst zuverlässig und wurde von den Nutzern der Anlage positiv aufgenommen.



GRÖSSTER CALE AUFTRAG ALLER ZEITEN IN DER TSCHECHISCHEN REPUBLIK

Die Stadt **Hradec Kralove** setzt den 2007 begonnenen Austausch ihrer alten Parkautomaten fort und hat erneut eine große Zahl von MP 104 bestellt. Dies ist der größte Auftrag, den Cale jemals in der Tschechischen Republik erhalten hat. Die Automaten sind auf Münzzahlung ausgelegt und werden an das Cale WebOffice angeschlossen.

PREISDIFFERENZIERUNG AN DER UNIVERSITÄT VON NEWCASTLE

Die **Newcastle University** hat eine Anzahl von solarbetriebenen Cale MP 104-Automaten zur Verwendung auf dem Campus aufgestellt. Die Universität stand vor dem Problem, dass aufgrund des laufenden Ausbaus des Campus nicht mehr genug Parkraum zur Verfügung stand. Sie wollte etwas gegen die Überfüllung der Parkplätze während des Tages

tun und zugleich dafür sorgen, dass diejenigen, die die Parkplätze am nötigsten brauchen, auch eine Parkgelegenheit finden. Die Automaten haben jeweils zwei Tarife, was es der Universität ermöglicht, unterschiedliche Preise für die Öffentlichkeit und für Inhaber eines Parkausweises anzubieten. Die Benutzer können auf Knopfdruck zwischen den beiden Tarifen wählen. Aus Gründen des Umweltschutzes und wegen der einfachen und flexiblen Installation entschied sich die Universität für die solarbetriebene Version.



NEUE GROSSAUFTRÄGE IN DEN USA

Die Stadt **Baltimore, MD**, hat Cale Parking USA vor kurzem einen Großauftrag über zusätzliche solarbetriebene MPC-Automaten erteilt. Die neuen Automaten machen Baltimore zur US-Stadt mit den meisten Cale-Geräten – insgesamt 700.

Und um die Erfolgsstory in Baltimore komplett zu machen, hat auch der **Baltimore County** Cale einen ersten Auftrag über eine Anzahl von MPC-

Automaten erteilt. Die Geräte für beide Kunden werden bis Ende Herbst 2008 ausgeliefert und in Betrieb genommen.

Daneben erhielt Cale vor kurzem einen Großauftrag über solarbetriebene MP 104-Automaten aus **Berkeley, CA**. Der Auftrag hat zur Folge, dass in Berkeley bald über 200 Cale-Automaten im Einsatz sein werden.

Neue Namen auf der langen Kundenliste von Cale USA sind: **Chula Vista, CA**, **Arlington, VA**, **METRA, IL**, **Perelta Community Collage, CA** und **Clearwater, FL**.

PILOTPROJEKT IN OSLO

Seit März 2008 wird im Rahmen eines Pilotprojektes ein Cale WebTerminal 2110 in Oslo betrieben. **Park Nordic AS** ist ein neu gegründetes Parkunternehmen, das sich entschieden hat, bei allen kommenden Projekten Cale WebTerminals 2100 einzusetzen.

CALE EXPANDIERT IM ÖFFENTLICHEN NAHVERKEHR

In Schweden werden zur Ausgabe von Fahrkarten für den öffentlichen Nahverkehr immer öfter Cale-Automaten eingesetzt. Ein gutes Beispiel hierfür ist das Busunternehmen der schwedischen

Hauptstadt, **Stockholms Lokaltrafik**. Alle entsprechenden Automaten sind mit einer Online-Komplettlösung verbunden, um die Kreditkarten unmittelbar bei der ausstellenden Bank zu überprüfen.

Im Frühjahr und Sommer 2008 gab es zwei offizielle Ausschreibungen für den Kauf von Kartenautomaten zur Platzierung an Bushaltestellen.

Karlstadsbuss hat sich entschieden, Busfahrkarten über Cale MP 104-Automaten zu verkaufen. Darüber hinaus hat Cale einen Auftrag von **Västmanlands Lokaltrafik (VL)** erhalten. Bei dieser Ausschreibung musste sich Cale gegen harte Konkurrenz behaupten – was unter anderem aufgrund der Tatsache gelang, dass Cales webbasiertes Back-Office-System bei VL gut aufgenommen wurde.



CALE ERFOLGE AUF DEM AUSTRALISCHEN MARKT

Cale hat vor kurzem über 100 MPC-Automaten an die Stadt **Joondalup** bei Perth geliefert. Die Stadt verfügt über keinerlei Vorerfahrungen mit Parkautomaten. Die gelieferten Automaten eignen sich sowohl zur Münz- wie zur Kartenzahlung. Joondalup ist ein Vorort von Perth, der nach dem Lake Joondalup benannt wurde. Der Ort wurde Ende der 1980er/Anfang der 1990er Jahre als überörtliches Einzelhandelszentrum gegründet. Seit dieser Zeit haben sich viele Familien und Unternehmen in der Gegend angesiedelt.

WEITERE AUTOMATEN FÜR HALMSTAD (SCHWEDEN)

Mit insgesamt über 100 installierten MPC-Automaten ist die Stadt **Halmstad** bereits gut mit Cale-Produkten vertraut. Halmstad war einer der ersten Kunden, der Cale WebTerminals bestellte. Diese haben sich bewährt, und daher hat die Stadt Cale kürzlich einen Folgeauftrag über weitere derartige Terminals erteilt.



INTERTRAFFIC



Der April war eine geschäftige Zeit für Cale, da wir sowohl auf der **Intertraffic Amsterdam** als auch der **Intertraffic China** in Peking vertreten waren.

Beide Messen waren gut besucht und verliefen für Cale sehr erfolgreich. Wie immer bei derartigen Gelegenheiten trafen die Cale-Mitarbeiter auf altbekannte und neue Ansprechpartner, und unser Cale WebTerminal schaffte es dabei, sich im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit zu behaupten.

MARKTINFORMATIONEN

AUSTRALIEN

Der Stadtrat von **Melbourne** hat uns in diesem Jahr einen Anschlussauftrag für eine große Zahl von MP 104-Automaten erteilt. Dies macht Melbourne zum größten Betreiber von MP 104 in Australien.



KANADA

Die **Calgary Parking Authority** in Calgary, Alberta, hat kürzlich mehrere hundert Cale WebTerminals in der Innenstadt sowie mehreren Business Improvement Districts installiert. Seitdem wurden 1,25 Millionen Transaktionen erfolgreich abgeschlossen, und die Parkplatzauslastung hat sich in den Bereichen, in denen CWTs installiert wurden, um 20% erhöht. Calgary plant, die Nutzung der CWTs auf alle ebenerdigen Parkplätze sowie die übrigen Business Improvement Districts außerhalb der Innenstadtbereiche auszuweiten.

Eine Reihe bestehender kanadischer Kunden hat vor kurzem den Betrieb von MP- und MPC-Automaten ausgeweitet: **Carleton University**, Ottawa, ON, **Sherbrooke University**, QC, **SAIT (South Alberta Institute of Technology)**, AB, und **Parc-Jean Drapeau**, QC.

IRLAND

Die Stadt **Tipperary** wird bis Ende Oktober 2008 Cale-Automaten einführen. Ein entsprechender Auftrag über solarbetriebene Automaten ging an MF Services. Sobald die Automaten installiert und in Betrieb genommen sind, will Tipperary mit dem Einsatz des Cale WebOffice beginnen.



Der Rat der **County Galway** ist dabei, die Gebührenpflicht für das Parken in seinen Städten auszuweiten und hat kürzlich eine Anzahl von MP 104 für die Stadt **Gort** bestellt. Weitere Städte in County Galway, die Cale-Geräte verwenden, sind **Athenry**, **Clifden**, **Loughrea** und **Tuam**.

Euro Car Parks hat einen Managementvertrag für die Allgemeinen Krankenhäuser in **Sligo** und **Letterkenny** im Nordwesten Irlands erhalten. Das Unternehmen hat für beide Standorte Bestellungen für eine Anzahl von MP 104 erteilt. Hierbei handelt es sich überwiegend um Solargeräte für Münzbetrieb; die übrigen Automaten können Münzen und Kredit-karten mit EMV-Chip aufnehmen.

ITALIEN

Cale ist dabei, weitere MPC-Automaten in ganz Italien zu installieren. Jüngste Installationen erfolgten in **Budoni**, Sardinien, sowie in **Messina**, Sizilien. Rechts ist ein MPC-Automat mit Blick auf das Meer in **Ligurien** zu sehen.



NORWEGEN

Das zu APCOA gehörende Parkunternehmen **EuroPark AS** hat im Juni den Vertrag über die Lieferung von MP 104-Automaten verlängert. Darüber hinaus hat CALE AS mit dem Rebranding von Cale-Automaten für **Q-Park AS**, einen weiteren großen Parkplatzbetreiber, begonnen. **Time Park AS/Time Park Service AS** ist dabei, die Zahl seiner Cale-Terminals kontinuierlich zu erhöhen, insbesondere in Einkaufszentren und Hotels. Die Automaten aller drei oben erwähnten Unternehmen sind an das Cale WebOffice angeschlossen.

Die Bezirke **Drammen** und **Narvik** haben im zweiten Quartal 2008 für die kommenden Jahre den Kauf von Cale-Automaten beschlossen.

POLEN

Cale Polska hat eine Anzahl von Automaten an die Städte **Kartuzy** und **Koscian** ausgeliefert. Das Unternehmen **Projekt & Parking**, das sich auf den Betrieb öffentlicher Parkplätze in Polen spezialisiert hat, hat die Automaten installiert und ist für ihren Betrieb zuständig.



PORTUGAL

Cales größter Kunde in Portugal, **Portugal Parques Tejo**, hat einmal mehr sein Vertrauen in die Cale-Automaten unter Beweis gestellt und beim Cale-Distributor FL Gaspar weitere MPC-Automaten bestellt.

SLOWAKEI

Die Stadt **Kosice** gab 2006 ihre erste Bestellung von Cale-Geräten auf. Nun ist ein weiterer, ebenso großer Auftrag über MP 104 bei Cale eingegangen.

SCHWEDEN

Cale liefert weiterhin Parkautomaten überall in Schweden aus. **Q-Park**, das das Parkgeschäft von Täljebostäder, einem sozialen Wohnungsbauunternehmen in **Södertälje**, übernommen hat, hat eine große Anzahl von MP 104-Automaten bestellt. Die Automaten sind auf Münz- und Kartenzahlung ausgelegt und sollen an das Cale WebOffice angeschlossen werden.

Stockholm Parkering hat eine Anzahl von MP 104 in seinen modernisierten Parkhäusern im Vorort Vällingby Centrum installiert.

Malmö, die drittgrößte Stadt Schwedens, ist dabei, eine neue, sehr exklusive Wohnanlage am schwedischen Ende der Brücke über den Öresund, die Schweden und Dänemark verbindet, zu bauen. Für dieses Projekt hat die Stadt eine Anzahl von MP 104-Geräten bestellt.

Im vergangenen Frühjahr hat die Stadtgemeinde **Norrköping** eine öffentliche Ausschreibung für Parkautomaten durchgeführt. Der



Vertrag wurde zwischen zwei Lieferanten aufgeteilt, wobei die solarbetriebenen Automaten bei Cale bestellt wurden. Die Geräte sind auf Münz- und Kartenbetrieb ausgelegt und werden an das Cale WebOffice angeschlossen.

Parkera i Sundsvall AB hat in diesem Frühjahr eine große Anzahl von an das Cale WebOffice anzuschließenden MP 104-Automaten für Münz- und Kartenbetrieb bestellt. Es wurde ein für drei Jahre gültiger Rahmenvertrag unterzeichnet.

In Verbindung mit der Einführung eines neuen Messesystems hat die Stadt **Kalmar** vor ein paar Jahren eine große Anzahl von MPC-Geräten zur Münzzahlung erworben. In diesem Jahr nun werden diese Geräte auf den Münz- und Kartenbetrieb umgerüstet. Zugleich installiert die Stadt noch einmal genauso viele Neugeräte. Alle Automaten werden an das Cale WebOffice angeschlossen.

Die Stadtgemeinde **Luleå** hat ebenfalls in weitere Automaten investiert.

Landskrona hatte bisher ausschließlich Münzautomaten, hat jedoch in diesem Frühjahr neue Automaten erworben und die Gelegenheit genutzt, um all seine Automaten zu MP 104s für Karten- und Münzbetrieb aufzurüsten. Alle Geräte sind an das Cale WebOffice angeschlossen.

SCHWEIZ



Cale-Distributor Sitax Systems AG hat eine Anzahl von MP 104 in der Nähe des großen Einkaufszentrums „Jumbo und Carrefour“ außerhalb von **Zürich** installiert. Während der Hauptgeschäftszeiten wird dieser Bereich von mehr als 6000 Fahrzeugen genutzt. Parkgäste, die ihren Parkschein an der Kasse vorlegen, erhalten die Parkgebühr erstattet.

GROSSBRITANNIEN

Im für seine Tier- und Pflanzenwelt international bekannten Naturschutzgebiet **Gibraltar Point** wurden eine Anzahl von MP 104-Automaten installiert. Das Schutzgebiet umfasst etwa 5 km unberührter Küste und wird vom Lincolnshire Wildlife Trust verwaltet. Die Einnahmen aus dem Parkbetrieb helfen, die Verwaltung des Areal zu finanzieren.



NEUE APPLIKATIONEN UND LÖSUNGEN

EFFIZIENTE BEARBEITUNG VON PARK-AUSWEISEN IN UTRECHT

Die derzeitige Bearbeitung der Parkausweise in der Stadt **Utrecht** wird durch die Einführung von Online-Parkausweis-Konten verbessert. Anwohner, Pflegeorganisationen, der private Sektor usw. können hiermit online auf persönliche Konten im Cale WebOffice zugreifen.

Die Ausweiskonten werden mittels einer kabellosen RFID-Karte oder einfach per persönlicher Kontonummer über das Cale WebOffice aufgerufen. Beide Optionen werden mit und ohne PIN angeboten. Ausweisrechte wie Kontoabfragen, der Nutzungsbereich innerhalb des Stadtgebiets und der zugewiesene Preis werden von der Stadt zentral über das Cale WebOffice geregelt. Anwohner haben außerdem die Möglichkeit, sich im Cale WebOffice in ihr Ausweiskonto einzuloggen, um einmalige Parkcodes für ihre Besucher zu erstellen.

EMV IN IRLAND

Im März 2008 hat Cale in Irland MP 104-Automaten mit EMV-kompatiblen Kartenlesern und PIN-Tastenfeldern eingeführt. Das Parkunternehmen **Euro Car Park** hat den ersten derartigen Automaten auf dem Gelände eines Krankenhauses in Dublin installiert. In diesem Herbst werden zwei weitere Krankenhäuser, darunter eines in **Letterkenny** im Norden Irlands, mit dieser Art von Automat ausgestattet.

Das Gerät ist äußerst gefragt und wird ohne Zweifel zu einem Anstieg der Nachfrage nach Parkautomaten in Irland beitragen.

BERLIN: AUTOMAT FÜR WOHLTÄTIGE ZWECKE

Vom 1. September 2008 an wird der Bezirk **Charlottenburg-Wilmersdorf** in Berlin eine völlig neue Methode für das Sammeln von Spenden für örtliche wohltätige Projekte ausprobieren. Der Cale Deutschland Partner **stadtraum GmbH** hat auf Initiative der Bezirksversammlung ein Projekt entwickelt, bei dem ein Cale WebTerminal 2120 in unmittelbarer Nähe der Gedächtniskirche und unweit des berühmten Kurfürstendamms installiert wird.



Der Wohlfahrtsautomat bietet nicht nur die üblichen Parkfunktionen, sondern verfügt zusätzlich über eine Funktion für Spenden zugunsten von nicht durch Haushaltsmittel abgedeckten Projekten.

Beim Kauf eines normalen Parktickets werden Sie gefragt, ob Sie einen Festbeitrag zugunsten eines örtlichen Projekts spenden möchten. Es ist jedoch auch möglich, ohne Kauf eines Parkscheins eine Spende in beliebiger Höhe zu leisten.

Auf dem Sensorbildschirm des Cale WebTerminals finden Spender Informationen und Bilder zu den Projekten, für die ihre Spende verwendet wird. Es können außerdem weitere Funktionen ergänzt werden, z.B. Touristeninformationen oder Angaben zu beliebigen Bereichen der Bundeshauptstadt.

stadtraum wird den Automaten während der Pilotphase betreiben. Ziel ist es, zu demonstrieren, was die neue Automatengeneration leisten kann. Falls sich das Wohlfahrtsprojekt als Erfolg erweist, sollen in anderen Teilen des Bezirks weitere Automaten aufgestellt werden.

PARKEN VON WOHNWAGEN

Auf dem jüngsten **Caravan Salon Düsseldorf** hat Cale Deutschland zusammen mit seinem Partner Freizeit Reisch am Stand der Fachzeitschrift „Promobil“ einen Cale-Automaten platziert. Auf der Messe werden einem Fachpublikum neue Lösungen für das Camping-Geschäft vorgestellt. Die Möglichkeit, Cale-Automaten mit den Ver- und Entsorgungsstationen des Freizeitunternehmens Freizeit Reisch zu integrieren, wurde von den Anbietern von Wohnmobilstellplätzen sehr gut aufgenommen. Sie erlaubt das Bezahlen von Parkgebühren, Trinkwasser, Abwasser usw. am Cale-Automaten.

AUS DEM KONZERN

NEUERNENNUNG BEI CALE ACCESS



Wir freuen uns, eine organisatorische Veränderung innerhalb der Muttergesellschaft der Cale Group, Cale Access AB, bekannt geben zu können.

Ewa Johansson, die zuvor als Marketing & Sales Director tätig war, wurde zum Deputy Managing Director von Cale

Access AB ernannt. Diese Ernennung ist Ausdruck des innerhalb der Cale Group verfolgten Ziels, eine stärkere Organisation aufzubauen, um global zu wachsen und unser Geschäft in den von uns betreuten Marktsegmenten auszuweiten.

Ewa Johansson wird sich in ihrer neuen Rolle weiter um ihre bisherigen Zuständigkeiten kümmern, wird sich jedoch in Zusammenarbeit mit der Konzernleitung zusätzlich auf die Geschäftsentwicklung und die Integration der Konzernunternehmen konzentrieren.

*Torkel Hårdeman / MD, Cale Access Group
Solna, September 2008*



NEUE MITGLIEDER IM CALE-TEAM



Im April 2008 kam **Stefan Jonsson** als **International Product Management Support** zu Cale. Stefan hat kürzlich sein Studium an der Universität von Linköping mit einem Magister in Industriemanagement und Maschinenbau abgeschlossen.



Ebenfalls im April hat **Tina Dahl** ihre Tätigkeit als **Sales & Marketing Assistant** bei Cale Access aufgenommen. Tina hat einen Abschluss für Internationales Marketing und verfügt über umfassende Erfahrung im Vertriebs- und Marketing Support bei verschiedenen internationalen Technologieunternehmen.



Cale Systems hat vor kurzem **Kenneth Ng** zum **Area Sales Manager** für British Columbia ernannt, um Cale Systems auf dem stetig wachsenden kanadischen Markt zu unterstützen. Kenneth hat die Simon Fraser University in Vancouver besucht und verfügt über einen umfassenden Vertriebshintergrund.



Joe Luckham ist kürzlich als **Marketing-Koordinator** zu Cale BriParc gestoßen. Er verfügt über Abschlüsse im Internationalen Marketing von der University of Gloucestershire sowie in Betriebswirtschaft von der University of Hertfordshire.

EIN CALE-PROFIL



Pierre Barré ist Managing Director von Cale Systems Inc. in Kanada mit enormer Erfahrung im Parkgeschäft. Er leitet seit mehr als fünf Jahren die kanadische Sparte der Cale Group, die auch das US-Geschäft umfasst.

Zuvor war er für den Vertrieb von Cale-Produkten in Kanada zuständig, zunächst als Vertriebsmanager für einen kanadischen Cale-Distributor und später für mehrere Jahre im Rahmen seines eigenen Unternehmens. Pierre verfügt über einen Universitätsabschluss im Marketing, was sich bei der Einrichtung und Etablierung einer starken Marke unter dem Namen Cale auf dem nordamerikanischen Markt als nützlich erwiesen hat. Zusammen mit seiner Geschäftstüchtigkeit hat dies Cale zu einem starken Wachstum am Markt sowie einer Reihe von Produktinnovationen verholfen.

Seit Aufnahme der Tätigkeit in Kanada unter Pierre Barré wurden zwei wichtige Verträge abgeschlossen. Der Erste davon war ein bedeutender Vertrag mit der Société en Commandite Stationnement de Montréal (Montreal Parking Authority), die in den letzten vier Jahren mehr als 1700 Cale MPC-Geräte erworben hat. Vor kurzem dann war Cale Systems die erste Tochtergesellschaft innerhalb der Cale Group, die einen Großauftrag über die Lieferung von Cale WebTerminals abschließen konnte. Auftraggeber war die Stadt Calgary, die mehr als 400 Terminals erwarb.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH: 15 JAHRE CALE DEUTSCHLAND

Cale-Produkte werden in Deutschland seit nunmehr 27 Jahren erfolgreich vertrieben – zunächst durch VT-Rastatt und seit 1993 durch Cale Deutschland mit Standort in Nienburg.





SOON
COMING TO A
THEATRE
NEAR YOU...

HIER SIND PRODUKTE VON CALE ACCESS ZU SEHEN

- | | |
|------------------|--|
| 12.-14. Okt. | Australian Parking Convention, Melbourne (www.apc08.com) |
| 15.-17. Okt. | Persontrafik 2008, Gothenburg, Schweden (www.persontrafik.se) |
| 4.-6. Nov. | Cartes, Paris, Frankreich (www.cartes.com) |
| 23.-25. Nov. | Roadex/Railex, Abu Dhabi, VAE (www.roadex-railex.com) |
| 21.-23. Apr. -09 | Traffex, Birmingham, Großbritannien (www.traffex.com) |
| 27.-29. Apr. -09 | Svepark, Gävle, Schweden (www.svepark.se) |
| 17.-20. Mai -09 | International Parking Conference and Exposition, Denver, Colorado (www.parking.org) |
| 17.-18. Jun. -09 | Parken 2009, Wiesbaden, Deutschland (www.parken-messe.de) |

CALE ACCESS AB, Schweden • +46-8-799 37 00 • www.cale.se

CALE DEUTSCHLAND GmbH, Deutschland • +49-5021-911 330 • www.caledoetschland.de

CALE BRIPARC Ltd, Großbritannien • +44-1892-839489 • www.calebriparc.co.uk

CALE SYSTEMS Inc., Kanada • +1-450-461 08 80 • www.calesystems.com

CALE AS, Norwegen • +47-22 76 40 20 • www.cale.no

CALE GROUP • www.calegroup.se

