

## BikeControlR by Velopa: Automatisches Zugangssystem ermöglicht den Betrieb von Velostationen rund um die Uhr

Mit dem Bau und der Eröffnung von Schweizer Velostationen der "zweiten" Generation halten automatische Zugangssysteme Einzug, die einen 24-Stunden-Betrieb gewährleisten sowie eine einfache Bedienung und hohe Sicherheit garantieren. Die Firma Velopa AG (Spreitenbach) hat in den vergangenen drei Jahren mit BikeControlR ein System entwickelt, das seit kurzem in Thun und Langenthal sowie der neu eröffneten Velostation Bollwerk Bern eingesetzt wird. Die Zahlung wird bargeldlos über Cash-Card oder Co-Cash-Card abgewickelt. Wesentliche Vorteile im Unterschied zu bisherigen Systemen sind der geringe Platzbedarf im Zugangsbereich, die Möglichkeit der doppelstöckigen Veloparkierung sowie die schnelle Kundenführung zum nächsten freien Platz.

Die Präsenz von Personal wird mit dem Einsatz automatischer Zugangssysteme in den Velostationen nicht aufgehoben, weil das Bewachungspersonal nach wie vor einem grossen Bedürfnis der Kundschaft entspricht. Die erwähnten Velostationen sind deshalb tagsüber und teilweise auch am Abend durch Personal betreut.

#### Weitere Informationen:

Velopa AG
Koordinationsstelle Velostationen Schweiz
www.velopa.ch
www.velostation.ch

09.05.2003

Mobilservice c/o Büro für Mobilität AG Aarbergergasse 8 3011 Bern Fon/Fax 031 311 93 63 / 67 Redaktion: Andreas Blumenstein redaktion@mobilservice.ch
Geschäftsstelle: Martina Dvoracek

info@mobilservice.ch http://www.mobilservice.ch

# parkplatzfragen?



parkplatzantworten.



## bike





Städtische Strukturen mit Bahnhöfen, Sportanlagen oder Einkaufszentren erfordern verdichtete Parksysteme mit einem hohen Mass an Komfort und Zuverlässigkeit.

Fahrradkunden von heute erwarten eine sichere, unkomplizierte und verlässliche

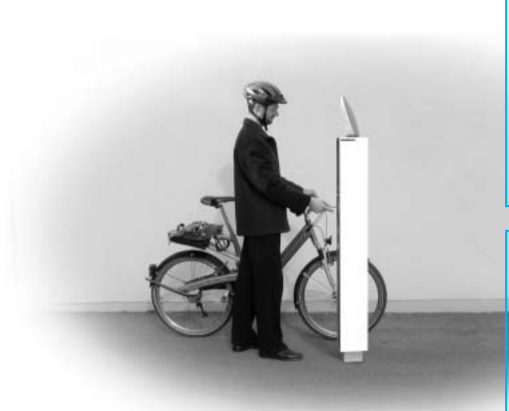
Lösung für Ihre Parkierungsanliegen.

Volle Parkfelder, Stress, verschmutzte Kleidung und verpasste Züge gehören der Vergangenheit an; gestohlene Fahrräder sowieso

Mit dem Mehrwert an Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Komfort steigt der Stellenwert des Fahrrades als modernes Nahverkehrsmittel.





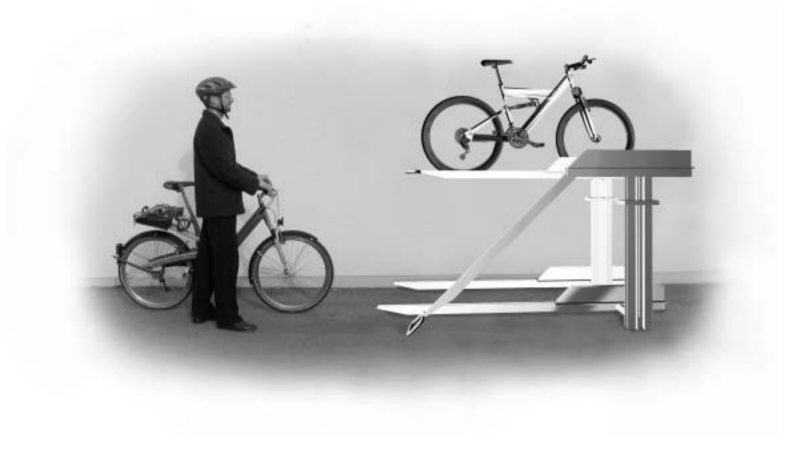


BikeControl® Parkieranlagen sind vollautomatisch und hoch verdichtet. Sie bieten kontrollierten Zutritt, schnelles Einparken und eine mehrfache Sicherheit für den Kunden. Identifizierbare Benutzer, Parkfeldmanagement, Videoüberwachung und Service-Online-Zugriff bilden den Leistungsumfang für den Betreiber.

Die Basis für BikeControl® liefert der »Doppelparker«. Er bietet die Antwort auf knappe Raumverhältnisse und ist tausendfach bewährt.

Das Einschieben in die obere Ebene geschieht mühelos mittels Federkraft. Das Fahrrad ist gesichert durch seitliche Führungen. Ein Zuggriff erlaubt einfaches Ausparken.

## bike control



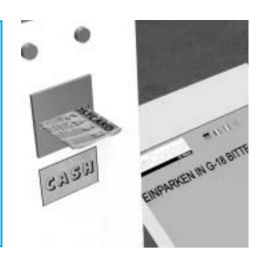
BikeControl® verwaltet einen oder mehrere Parkierräume mit jeweils einem oder mehreren Zugängen. Pro Anlage können maximal 25 Parkierräume mit 5000 Plätzen betrieben werden.

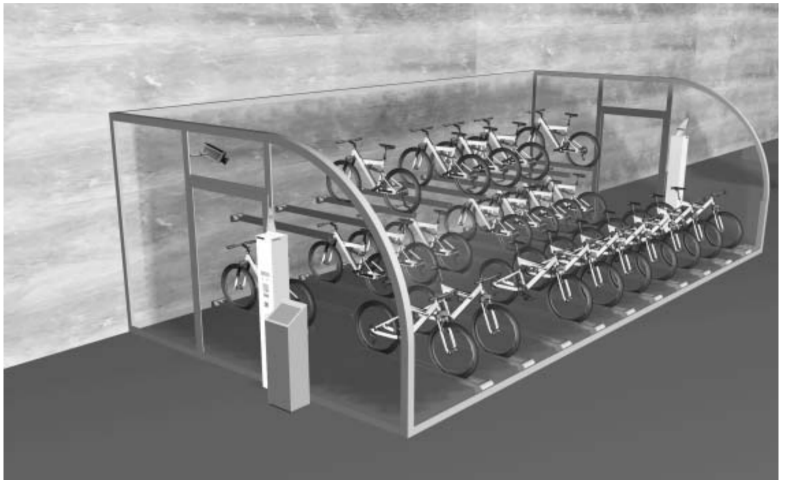
Das Bezahlen/Einparken und Ausparken geschieht über GeldKarten (CASH, EC). Das System betreibt ein Parkplatzmanagement auf Basis der effektiv belegten Plätze und bietet damit höchstmögliche Auslastung.

## leistungsfähig

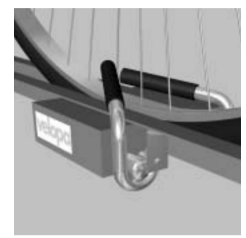
### Einparken:

- Karte einschieben, Grundbetrag (für einen Tag) abbuchen
- System weist freies Parkfeld zu, Türe öffnet sich
- Fahrrad wird geparkt, Schliessmechanismus verriegelt sich am Hinterrad









### Ausparken:

- Karte einschieben, allenfalls nachzahlen
- System öffnet korrektes Parkfeld

### BikeControl® Sicherheit:

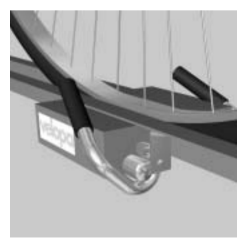
- Zutritt zu den Parkierräumen nur mit Karte und Bezahlung
- Automatische Sicherung der Fahrräder am Hinterrad mittels patentiertem Verschluss
- Kameraüberwachung und digitale Bildspeicherung im System
- Online-Zugriff auf alle Türen, Verschlüsse, Terminals und Kameras
- Kein Bargeld in den Automaten

### BikeControl® Komfort:

- Frei wählbare Parkierdauer mit automatischer Preisstaffelung
- Gruppenzutritte
- Eingabe von Benutzerprofilen
- spezielle Parkfelder für Liegeräder, Anhänger etc.
- Vom System verwaltete Schliessfächer
- Abrufen von Zusatzinformationen
- Sprechverbindung und Hilferuf an jeder Infosäule

## einfach sicher

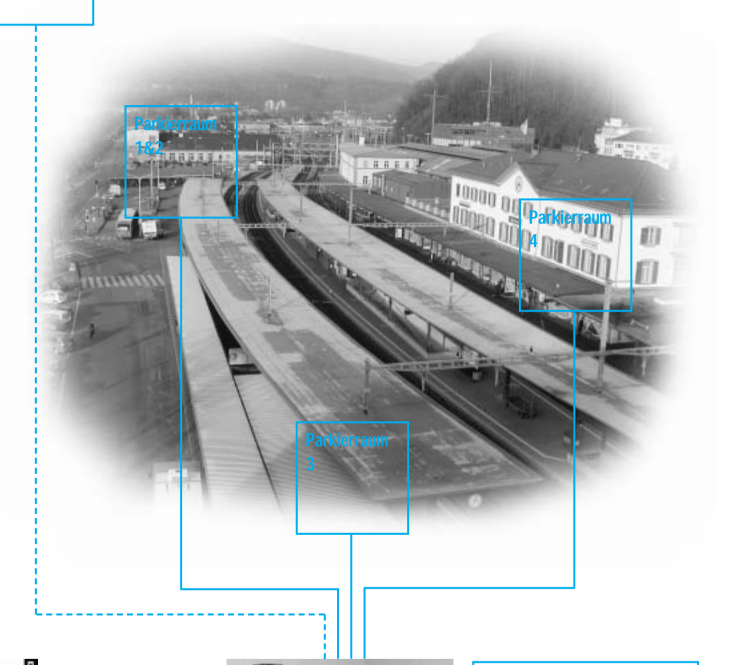




by Velopa

### entfernte **Anlage**

### vernetzt

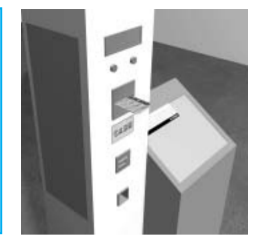




- Steuer- und Diagnosesoftware für eine oder mehrere, auch geografisch getrennte
- Online-Zugriff auf Kameras und Komponenten via Wählverbindung oder LAN
- Kann auf bestehendem PC neben anderen Applikationen betrieben werden
- Abrechnung & Statistik

#### Infosäule:

- Kernstück und "Rechenzentrum" von BikeControl®
- Vereint Parkplatzmanagement, Systemsteuerung und digitale Bildspeicherung
- Bietet dem Benutzer sämtliche Möglichkeiten der Bedienung inklusive telefonischer Sprechverbindung zum Servicepersonal



### Terminal:

- Nebenstelle der Infosäule
- Akzeptiert ebenfalls Karten, öffnet Türen und Schliesser und weist Parkfelder zu
- Ohne Bildschirm und Sprechmöglichkeit, aber mit LED-Display



### Doppelparker:

• Basis von BikeControl® und bewährtes zweigeschossiges Parkiersystem

### Kameras:

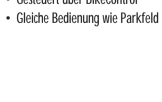
- Pro Infosäule bis zu 4 Kameras
- Die Bilddaten bleiben bis zu 14 Tagen
- Onlinezugriff via Service-Software

## modular



### Schliessfach:

- Für Gepäck, Helm etc.
- Gesteuert über BikeControl®





BikeControl® ist einsatzbereit. Fordern Sie unsere Detailunterlagen an. Melden Sie sich für die Besichtigung einer Anlage.



by Velopa





Velopa AG Limmatstrasse 2, Postfach CH-8957 Spreitenbach

Telefon +41-56-417 94 00 Telefax +41-56-417 94 01 marketing@velopa.dh www.velopa.dh