



The interior design is flexible in planning, but plain for the user | Die Innengestaltung ist flexibel bei der Planung, aber eindeutig für die Nutzer

## No sooner said than done: FastPark between Parkex and Traffex Gesagt, getan: FastPark zwischen Parkex und Traffex

The introduction of the latest FastPark installations in England and Europe, which took place from 17-19 April on the occasion of the Parkex International 2007 in Birmingham, was a success. The exhibitors were more than satisfied with the visitor numbers. The event took place under the same roof as the Traffex 2007. The Traffex is regarded as a well-known event in the management of transport and traffic affairs. It was a very good occasion to see how traffic engineering and the parking industry are related and how the product FastPark is not only a solution for parking space requirements, but also makes a contribution to relieving traffic congestion. Higher parking capacity decisively reduces the occurrence of traffic looking for parking spaces.

Erfolgreich war die Einführung von den letzten FastPark Installationen in England und Europa, die vom 17. zum 19. April anlässlich der Parkex International 2007 in Birmingham stattgefunden hat. Die Aussteller waren mit den Besucherzahlen mehr als zufrieden. Die Veranstaltung hat unter demselben Dach wie die Traffex 2007 stattgefunden. Die Traffex gilt als bekanntes Event im Management von Transport- und Verkehrswesen. Es war eine sehr gute Gelegenheit, um zu sehen, wie das Verkehrswesen und die Industrie des Parkens zusammenhängen, und dass das Produkt FastPark nicht nur eine Lösung für den Parkraumbedarf ist, sondern auch zur Erleichterung der Verkehrsbelastung beiträgt. Höhere Parkkapazitäten reduzieren das Verkehrsaufkommen zur Stellplatz-Suche maßgeblich.

FastPark ist ein System, mit dem man durch Aufstockung auf den existierenden Parkflächen schnell Parkraum verdoppeln kann. Die Bauteile werden direkt vor Ort grundstückunabhängig zusammengebaut. Es passt sich flexibel an unterschiedliche Städtebausituationen und Umwelt-Bedingungen an, worüber wir in der letzten Ausgabe ausführlich berichtet haben.

### Flexibilität: in jedem Land gefragt

Die Interessenten für das Produkt kamen größtenteils aus Großbritannien, aber auch aus dem Iran, Israel, China, Japan, Gibraltar, Malta und Russland. Das System zeigt sich immer mehr mit einem internationalen Gesicht: die Besucher waren



New parking spaces are created in record time with the system | In Rekordzeit können mit dem System neue Stellplätze geschaffen werden

FastPark is a system by means of which one can quickly double parking space by topping up the existing parking areas. The components are assembled on the spot independent of the site. It can be adapted flexibly to different urban planning situations and environmental conditions, as reported extensively in the last issue.

## Flexibility: in demand in every country

Those interested in the product for the most part came from the United Kingdom, but also from Iran, Israel, China, Japan, Gibraltar, Malta and Russia. The appearance of the system is increasingly international: the visitors were interested mainly in the technical aspects of the product. For many this solution was an absolute novelty.

Abroad FastPark is spreading successfully. The interest of several municipalities and national bodies as well as the general acknowledgement of the technical aspects of the product continues to increase. As studies on the evaluation of the effect of the system on the environment show, the added value of the parking system plainly consists in its adaptation to the environment. The results are clear: over 80 installations carried out and requests are constantly being made for technical advice in planning. The expectations of public and private bodies as well as from specialists in the municipalities are being met.

## Italy

The system was recently realised in Trieste (Italy). The parking area is located in the hospital area "Cattinara". The parking area is part of the health system and university hospital "Ospedali Riuniti". It is known under the name P2 and was expanded by 316 parking spaces. What is involved is a parking typology that differs from the others by its low and lightweight supporting framework. As a result, the effect on the environment and landscape is greatly reduced. A prerequisite for the location was that the installation be made on an existing terrace in the area of a hill within the hospital area. Thanks to its strategic position, the parking place system is not even visible from the main building.

The erection of the parking area has greatly reduced the traffic not just around the pavilions of the hospitals, but also the traffic volume in the hospital area. The cars always have direct access to the parking area. By wish of the client a planning prerequisite was that the entrances of the parking area be independent. The parking space in the upper storey is exclusively for the use of visitors, while the staff can park on the ground floor.

The system provided a direct answer to the needs of the parking area administration for the users of the hospital. FastPark is a turnkey offer, which includes delivery, installation of the parking system, technical supervision and bureaucratic advice, from planning to project realisation.

[www.fastpark.com](http://www.fastpark.com)



*The FastPark system is an international success | Das System von FastPark kommt international gut an*

hauptsächlich an den technischen Aspekten des Produktes interessiert. Für viele war diese Lösung eine absolute Neuheit.

Im Ausland zeigt sich die internationale Verbreitung von FastPark erfolgreich. Das Interesse mehrerer Gemeinden und nationaler Behörden sowie die allgemeine Anerkennung der technischen Aspekte des Produktes steigen weiter. Wie es sich aus Studien zur Bewertung der Auswirkung des Systems auf die Umwelt zeigt, liegt der Mehrwert des Parksystems eindeutig in seiner Anpassung an die Umwelt. Die Ergebnisse sind deutlich: mehr als 80 Installierungen wurden durchgeführt und ständig wird um technische Beratung bei der Planung gebeten. Die Erwartungen von öffentlichem und privatem Wesen sowie von Fachleuten in den Kommunen werden erfüllt.

## Italien

Das System wurde jüngst in Trieste (Italien) umgesetzt. Der Parkplatz liegt im Krankenhausgebiet „Cattinara“. Die Parkfläche gehört zum Gesundheitswesen und Uniklinikum „Ospedali Riuniti“, sie ist unter den Namen P2 bekannt und wurde um 316 Stellplätze erweitert. Es handelt sich um eine Parktypologie, die sich durch ihr niedriges und leichtes Traggerüst von den anderen unterscheidet, so dass man eine Auswirkung auf Umwelt und Landschaft stark reduziert. Für die Lage hat man vorausgesetzt, dass auf einer existierenden Terrassierung im Bereich eines Hügels innerhalb des Krankenhausgebiets installiert werden sollte. Dank seiner strategischen Stellung ist das Parkplatzsystem vom Hauptgebäude aus gar nicht sichtbar.

Die Errichtung des Parkplatzes hat nicht nur den Wagenverkehr rund um die Pavillons der Krankenhäuser, sondern auch das Verkehrsaufkommen innerhalb des Krankenhausgebiets stark sinken lassen. Die Wagen haben immer direkten Zugang zum Parkplatz. Nach Wunsch des Auftraggebers hat man noch bei der Planung vorausgesetzt, dass die Eingänge des Parkplatzes unabhängig sind. Der Parkraum im Obergeschoss dient ausschließlich zur Nutzung der Besucher, im Erdgeschoss kann die Belegschaft parken.

Das System hat eine direkte Antwort auf den Bedarf der Parkraumverwaltung für den Benutzerkreis des Krankenhauses gegeben. FastPark ist ein schlüsselfertiges Angebot, das Lieferung, Installation des Parksystems, technische Betreuung und bürokratische Beratung, von der Planung bis zur Projektaufführung, einschließt.

[www.fastpark.com](http://www.fastpark.com)

\*Fast Park Sistema srl - Inhaber des Alleinrechtes des Patentes

\*Fast Park Sistema srl - sole owner of the patent rights