

**PRESSEMITTEILUNG** – Zur sofortigen Veröffentlichung

## **kompas wayfinding: Digitale Wegeleitung für Kommunen mit Outdoor-Stelen**

**Die City of Coventry und die britische Kommune Rushmoor rollen beidseitige touchfähige interaktive Outdoor-Stelen mit der kompas wayfinding Software von dimedis aus - In Coventry 16 doppelseitige Stelen – Kooperation zwischen Stadtverwaltung, lokalem Handel, Tourismus für eine modernere städtische Kommunikation**

Köln, 29. Juni 2016 – Seit Anfang des Jahres sind die beiden englischen Kommunen Coventry und Rushmoor um eine moderne Form der Kommunikation reicher: [dimedis](#) stellt mit dem Kooperationspartner [One Digital Solutions](#) aus Birmingham Outdoor-Stelen mit beidseitigen touchfähigen 46 Zoll Bildschirmen im Innenstadtring auf, verteilt an relevanten Orten. Diese Informationsterminals nutzen die interaktive Wegeleitung von [kompas wayfinding](#) und [kompas](#). Erfasst sind Geschäfte, Behörden, Sehenswürdigkeiten und Museen, die der Besucher intuitiv über die Logocloud ermitteln kann. Zusätzlich bietet kompas wayfinding eine freie Suche nach Begriffen an.

Der Kioskmodus bietet weitere Informationen wie nah gelegene Parkplätze, Texte zu Sehenswürdigkeiten, die nächsten Toiletten, Restaurants, Bushaltestellen, Fahrradstationen, Taxen und Events.

Besonderer Clou: der Mobilitätsmodus. Wird der Button aktiviert, werden alle Bedienelemente nach unten gezogen, so dass auch Rollstuhlfahrer das System nutzen können. Wenn die Stelen nicht genutzt werden, schaltet es automatisch in den kompas Digital Signage Modus mit Werbung um. In Coventry sind bereits 16

**PRESSEMITTEILUNG** – Zur sofortigen Veröffentlichung

Outdoor-Stelen installiert, weitere sind geplant. In Rushmoor sind es sechs beidseitige 55 Zoll Bildschirme.



*kompas wayfinding in Coventry – digitale Wegeleitung für ein modernes Stadtinformationssystem (Quelle: dimedis)*



Outdoor-Stelen mit Touch: Wegeleitung und Informationen mit kompas wayfinding

Shemala Evans, Projektmanagerin der Stadt Coventry City, über das Projekt: "Wir in Coventry gehen mit diesem Projekt neue Wege in der Kundenkommunikation: Interaktiv erschließen Bürger und Gäste unsere Stadt, erhalten Informationen, in welchen Geschäften sie einkaufen können, wo sie Behörden finden und welche Sehenswürdigkeiten unsere Stadt ihnen bietet. Dieses Projekt ist ein Meilenstein und wird über Großbritannien hinaus für Aufmerksamkeit sorgen und zeigen, wie Stadtmarketing, Stadtverwaltung, Museen und die lokalen Geschäfte zusammenarbeiten, um zum Vorteil aller Beteiligten die digitale Revolution in der Stadtkommunikation zu gestalten und damit den Bürgern und Besuchern der Stadt ein Plus an Service zu bieten."

Patrick Schröder, Bereichsleiter Digital Signage bei dimedis, würdigt ebenfalls das innovative Projekt: "Wir sind sehr stolz gemeinsam mit unserem Partner One Digital Solutions dieses wegweisende Projekt umzusetzen. Es ist vorbildlich, wie die Kommunen Coventry und Rushmoor in Mittelengland Digital Signage und digitale Wegeleitung einsetzen, um den Bürgern und Besuchern einen Mehrwert zu geben. Intuitiv über die kompas Logocloud findet der Nutzer alle relevanten Informationen über die Stadt, egal ob er sich über Sehenswürdigkeiten, Behörden oder Geschäfte informieren möchte. Dieses Projekt ist ein Leuchtturm und zeigt, wie man mit interaktiven Outdoor-Stelen eine moderne Stadtkommunikation bewerkstelligt. Diese Beispiele werden Schule machen und andere Kommunen weltweit überzeugen. Gerade in Deutschland gibt es Nachholbedarf, etwa in Out-of-Home Bereich, dort ließen sich Stelen mit interaktiven Anwendungen aufrüsten."

**PRESSEMITTEILUNG** – Zur sofortigen Veröffentlichung

### **Wichtige Links:**

- »[kompas wayfinding Webseite](#)
- »[One Digital Solutions](#)
- »[kompas wayfinding Video \(Englisch\)](#)
- »[Druckfähiges Foto von Patrick Schröder](#)

### **Über kompas wayfinding**

kompas® wayfinding gehört in die kompas Familie. Diese ist im Bereich Digital Signage, Wegeleitung und Besucherinformation ein mächtiges und zuverlässiges Werkzeug. Das Prinzip der Wegeleitung ist in kompas einmalig: Der Nutzer kann aus einer grafischen LogoCloud das gewünschte Ziel auswählen oder es anhand von Stichwörtern suchen. kompas wayfinding bietet, neben Besucherinformation und Wegeleitung, auch Features zur Umsetzung von Marketingkonzepten: So können Kampagnen und Werbeaktionen medienübergreifend integriert werden.

Weitere Informationen: [www.kompas-wayfinding.de](http://www.kompas-wayfinding.de)

### **Über kompas**

kompas® wurde von der dimedis GmbH aus Köln entwickelt und ist eine der leistungsfähigsten und flexibelsten Digital Signage-Softwarelösungen am Markt. kompas ist für den Digital Signage Anwender intuitiv und einfach per drag&drop nutzbar und wird auf mehr als 5.500 Playern in ganz Deutschland genutzt. kompas steuert damit eines der größten Digital Signage Netzwerke Deutschlands. Die kompas Software basiert vollständig auf HTML5. Zur kompas Produktfamilie gehört die preisgekrönte Wegeleitung kompas wayfinding.

kompas ist mehrfach ausgezeichnet: 2008, 2011 und 2015 erhielt die Software den viscom Digital Signage Best Practice Award und 2011 den POPAI Digital Award Gold für die "Best Digital Media Technology".

Weitere Informationen sind erhältlich unter [www.kompas-software.de](http://www.kompas-software.de)

### **Über dimedis**

dimedis steht für digitale Mediendistribution. Das 1996 in Köln gegründete Software-Unternehmen entwickelt webbasierte Softwarelösungen. Schwerpunkte sind Digital Signage, digitale Wegeleitung sowie das

**PRESSEMITTEILUNG** – Zur sofortigen Veröffentlichung

Besucher- und Einlassmanagement von Messen und Events. Hauptprodukte dafür sind kompas, kompas wayfinding und FairMate. Zum Kundenkreis der dimedis GmbH zählen die Messen Düsseldorf, Stockholm, Köln und Stuttgart, die Westfalenhallen Dortmund, Reed Exhibitions Deutschland, Bosch, snipes, Schalke 04, BVB, sowie die Shopping Center-Betreiber ECE, SEC, mfi und Abu Dhabi Mall. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Informationen erhältlich unter [www.dimedis.de](http://www.dimedis.de) oder [blog.dimedis.de](http://blog.dimedis.de).

**785** Wörter / **6095** Zeichen

**Kontaktperson für Presseanfragen**

Ibrahim Mazari  
Leiter PR/Kommunikation  
[imazari@dimedis.de](mailto:imazari@dimedis.de)  
+49 (0) 221 - 921 260 52

dimedis GmbH  
Dillenburger Straße 83  
51105 Köln

Geschäftsführer: Wilhelm Halling

[www.dimedis.de](http://www.dimedis.de)  
[www.kompas-software.de](http://www.kompas-software.de)