

## **Pressemitteilung**

Frankfurt am Main, 16. August 2012

Heute schon entdecken, was morgen erst gebaut wird:

## DomRömer GmbH macht per "Augmented Reality" die neue Frankfurter Altstadt erlebbar

Unscheinbare, schwarz-weiße Quadrate, sogenannte QR-Codes, gewähren Interessierten an der DomRömer-Baustelle ab sofort einen Blick in das Jahr 2016. "Augmented Reality" – erweiterte Realität – nennt sich die neue Technologie, die sich die DomRömer GmbH zu Nutze macht, um die künftige Frankfurter Altstadt schon heute via Smartphone erlebbar zu machen. Zu finden sind die QR-Codes zunächst an zwei Standorten auf dem neu gestalteten Bauzaun-Abschnitt gegenüber der Schirn Kunsthalle. Die Platzierung weiterer QR-Codes im Umfeld der Baustelle ist bereits geplant.

Detailgenau, fotorealistisch und in frei schwenkbaren 3-D-Panoramen können die Besucher auf diese Weise das DomRömer-Quartier an Ort und Stelle erleben. Die Altstadtatmosphäre von morgen wird dank der modernen Technologie heute schon spürbar. Aber auch illustrierte Schnitte und Pläne, die fast wie "Wimmelbilder" anmuten, sollen auf dem neu gestalteten Bauzaun ebenso ein Gefühl für die künftige Altstadt vermitteln, wie die kurzweiligen Informationen zum Projekt. "Wir wollen, dass Informationssuchende auch direkt am Ort des Geschehens alles, was sie über das Projekt wissen möchten, schnell und unkompliziert erfahren. Der Bauzaun soll informieren, aber auch unterhalten und Spaß machen", so Projektmanager Patrik Brummermann.



**Bildunterschrift:** Was den Betrachter erwartet: Blick über den "Hühnermarkt" aus der Vogelperspektive. Über den roten Punkt navigieren Sie durch die künftige Frankfurter Altstadt.



## Via QR-Code zur neuen Frankfurter Altstadt – so geht's:

Um einen QR-Code lesen zu können, benötigen Sie ein internetfähiges Smartphone oder einen Tablet-PC mit integrierter Kamera und ein Programm, welches den Code auslesen kann. Nach dem Scannen des Codes gelangen Sie direkt zur ersten Panorama-Tour.

Sollte Ihr Gerät noch nicht über das nötige Leseprogramm verfügen, erhalten Sie entsprechende Programme in Form sogenannter Apps, die Sie kostenfrei über die App-Plattform Ihres Gerätes herunterladen können. Ein gängiger Reader für QR-Codes ist zum Beispiel der "i-handy QR Code Scanner".

Alternativ finden Sie die fotorealistischen Panorama-Touren aber auch auf der Website <a href="https://www.domroemer.de">www.domroemer.de</a>.

## Pressekontakt:

Detlef Hans Franke, FuP Kommunikations-Management GmbH, Tel.: 069 / 95 43 16 0, Mobil: 0171 / 41 42 811, Fax: 069 / 95 43 16 25, eMail: detlef.franke@fup-kommunikation.de