

04 | 2015

Aktuelle Informationen rund um den EMSCHERplayer

Magazin: „Wessen Städte macht Fotografie sichtbar?“

Neben der wichtigen Archivierung seiner Medienbeiträge und Statements bilden auch die Magazinbeiträge im EMSCHERplayer einen deutlichen Unterschied zu zahlreichen anderen Web-Plattformen. So beschäftigt sich im neuesten Artikel der Fotografieforscher Martin Kohler mit Chancen für die Identifikation von Bürgern mit ihrer Stadt durch Fotografie. Er untersucht: „Wessen Städte macht Fotografie sichtbar?“ – gerade für das Ruhrgebiet mit seiner heterogenen Struktur eine wichtige Fragestellung. Besonders die aktive Teilhabe an Fotoprojekten ermöglicht – auch aus seiner persönlichen Erfahrung - sowohl eine Intensivierung des Bürgerinteresses an der eigenen Stadt als auch die Beschäftigung mit künstlerischen Interpretationen der alltäglichen Umgebung. Martin Kohler forscht und lehrt an der HafenCity Universität in Hamburg.

Ein informatives Internet-Radio für die Region

Seit Februar ist emscherplayer.fm im Testbetrieb „on air“ und verzeichnet bereits jetzt – ohne Werbung oder Promotionarbeit – eine beachtliche Hördauer. Über eine Stunde täglich wird das Programm wahrgenommen. Der Mix aus kurzen Kulturnews, Podcasts aus dem EMSCHERplayer und Lounge-Musik kommt an. Künftig wird das Programm mit interessanten Interviewausschnitten und Originalklängen aus der Region erweitert.

News: Filme, Filmfestivals und Fotografien

„Göttliche Lage“ auf DVD oder das Frauenfilmfestival in Dortmund und die „Kunstbox“ – der EMSCHERplayer richtet seinen Augenmerk auf Medien- und Ausstellungsprojekte in der Region und stellt interessante Termine und Neuerscheinungen vor. Seit unserem letzten Newsletter haben sich an dieser Stelle zahlreiche Hinweise angehäuft - ein „Blättern“ auf die nächsten Seiten ist also empfohlen. Hier finden Sie auch einen Hinweis auf die frisch gekürten Preisträger des im Magazinartikel erwähnten bridges-Fotoprojekts oder die Fotoausstellung „Heimat 132“.

Kunst, Kultur, Kommunikation: www.emscherplayer.de