

02 | 2015

Aktuelle Informationen rund um den EMSCHERplayer

Seit Jahresanfang führen wir zahlreiche Gespräche über künftige Partnerschaften zum Weiterbetrieb des EMSCHERplayers und arbeiten parallel an mehreren redaktionellen und technischen Erweiterungen. Erste Ergebnisse möchten wir heute vorstellen.

Kooperationen:

Neben dem EMSCHERplayer beschäftigen sich auch weitere webbasierte Plattformen mit den Prozessen des Wandels im Ruhrgebiet. Dazu zählt auch labkultur.tv. Die Seite präsentiert Blogs und Videos über Städte in der Welt des digitalen und gesellschaftlichen Wandels, über den Einfluss von Kultur und Kreativwirtschaft auf die Stadtentwicklung und über die Produktions- und Lebensbedingungen von Künstlern und Kreativen. Gemeinsam mit e.c.c.e., den Herausgebern dieses „lab“, überlegen wir nun, ob und wie Teile der dort erarbeiteten Beiträge und Filme in einer Kooperation archiviert, verschlagwortet und für künftige Recherchen nachhaltig bereitgestellt werden können.

Medienpool: emscherplayer.fm – das Webradio

Im Rahmen der technischen Weiterentwicklung des EMSCHERplayers experimentieren wir zur Zeit mit den Möglichkeiten eines Webradios. Vor dem offiziellen Start von emscherplayer.fm ist jetzt bereits eine Beta-Version online. Zu hören sind dort Stimmen und Stimmungen aus dem Emschertal, viel Musik und kurze Kulturnachrichten aus der Region. (Link)

Medienpool Video: „Cradle to Cradle“

Wie können wir 40 Jahre Weltuntergangsdiskussionen als Motor für mehr Qualität und Innovationen nutzen? Unter dieser Fragestellung stellt Prof. Dr. Michael Braungart zukunftsweisende und zum Teil kontroverse Sichtweisen zu Ansätzen eines Urban Resource Managements vor. Seine Antwort: das von ihm entwickelte „Cradle to Cradle®“-Konzept, das ein innovatives Umdenken und Handeln in Kreisläufen der Produktion erfordert. Sein Vortrag war Teil des Agendagesprächs des Agenda Forums Essen e.V. am 17.11.2014. Einen aufbereiteten Mitschnitt finden Sie im Medienpool.

Kunst, Kultur, Kommunikation: www.emscherplayer.de