



AME AIGNER MEDIA & ENTERTAINMENT

Pressemitteilung

München, 14. Oktober 2003

Bürgernähe im 21. Jahrhundert: Umbau des Heizkraftwerks Süd multimedial im Internet

AME erstellt Videodokumentation mit WebCams, Animationen und Zeitraffer-Aufnahmen im Auftrag der Stadtwerke München

Robert Zeithammel

Presse

Tel + 49. 089 . 427 05-304

Fax + 49. 089 . 427 05-400

eMail rz@ame.de

Internet www.ame.de

Seite 1 von 1

Seit Ende letzten Jahres laufen bereits die Umbaumaßnahmen für die neue umweltfreundliche Gas- und Dampfturbinen-Anlage (GuD2) am Münchner Heizkraftwerk Süd. Seit Beginn der Bautätigkeit haben interessierte Münchnerinnen und Münchner die Möglichkeit, sich im Internet auf der Homepage der Stadtwerke jederzeit über den aktuellen Stand des Baufortgangs dieses innovativen Projekts zu informieren.

Die Stadtwerke München setzen dabei mit AME wie bei der Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage auf modernste Mittel: Bereits zum Abriss der alten Müllverbrennungsanlage wurde eine Internetkamera – eine WebCam – installiert, die im Fünf-Minuten-Takt die aktuelle Baustellenansicht fotografiert und archiviert. Mit Hilfe der eigens von AME entwickelten Software LogoToaster™ wird das WebCam-Bild in Echtzeit nachbearbeitet, mit dem SW//M-Logo versehen und auf der Homepage www.swm.de abgelegt.

So wie die Entstehung der GuD2-Anlage voranschreitet, wird auch die Homepage konsequent ausgebaut: Mit dem Material der WebCam und mit Hilfe professioneller Video-Drehs vor Ort erweitert AME stetig die lückenlose Dokumentation rund um die Anlage. WebCam-Zeitrafferaufnahmen illustrieren den Fortschritt des Bauvorhabens, und Informationsfilme als Video-Stream (Echtzeit-Download) sowie Flash-Animationen (interaktive Filme) vermitteln in ansprechender Weise das Funktionsprinzip der Gas- und Dampfturbinen-Anlage und Hintergrundwissen zur Kraft-Wärme-Kopplung.

Die Bürger lernen so die bestechenden Vorteile „ihres“ neuen Kraftwerkes bereits während der Bauphase kennen: Wie zum Beispiel durch das komplexe Zusammenspiel aus Stromerzeugung und Fernwärme durch die GuD2-Anlage die Umwelt jährlich mit 1.5 Millionen Tonnen Kohlendioxyd weniger belastet wird und insgesamt 400 Millionen Liter Heizöl eingespart werden.

Alle Infos zum Umbau des HKW Süd: <http://www.swm.de/energieerzeugung>

Hochwertiges Fotomaterial unter: <http://presse.ame.de>

Die **AME**, 1995 in München gegründet, ist professioneller Lösungspartner spezialisiert auf die Konvergenz zwischen Internet und den klassischen Medien (Radio, TV und Print). Dazu entwickelt die AME e-Business-Modelle unter Einbeziehung aller audiovisuellen und mobilen Kommunikationsformen von Internet über mobile Anwendungen bis zu Live-Streaming. [<http://ame.de>]

Pressemitteilung