

München, 22. September, 2015

Die Wiesen zum Anfassen

Axis-Kameras liefern Live-Bilder für Oktoberfest.de

Fast eine Million auswärtige Gäste strömen jedes Jahr nach München auf das größte Volksfest der Welt mit über sechs Millionen Besuchern. Die weltberühmte Wiesen hat bei Jung und Alt Kultstatus und ist für viele ein Pflicht-Besuch. Doch auswärtige Besucher kommen sich auf dem Volksfest in der bayerischen Millionenstadt schnell verloren vor. Abhilfe schafft hier das Portal Oktoberfest.de und liefert auch ein kleines Stück Oktoberfest an alle, die es dieses Jahr nicht hinschaffen.

Das Internetportal stellt alle wichtigen Informationen rund um das Fest auf der Theresienwiese vor. Hier finden sich bedeutende Daten und Fakten und alle 14 großen Zelte werden ausführlich vorgestellt. Außerdem gibt die Webseite Tipps für die Unterkunftssuche und listet wesentliche Veranstaltungen während des Festes auf. Die Seite verzeichnet ca. 4,5 Millionen Besucher und 20 Millionen Seitenabrufe.

Auch für die Einheimischen wartet die Webseite mit einer nützlichen Funktion auf: Sie zeigt Live-Bilder von der Wiesen direkt auf die Homepage. So kann vor dem Besuch ein erster Eindruck gewonnen und auch überprüft werden, wie voll es bereits ist. Alle, die es dieses Jahr nicht zur Wiesen schaffen, können sich so vor dem Bildschirm in Schunkel-Laune versetzen.

Bavaria, Riesenrad und Zelte – alles im Blick

Für die Übertragung der Bilder kommen insgesamt drei verschiedene Kameras von Axis zum Einsatz, die während der gesamten Zeit des Oktoberfestes Bilder senden. Die Kameras zeigen die drei Hauptsehenswürdigkeiten der Wiesen:

Kamera 1 filmt von der Mitte des Festes bis hin zur populären Statue der Bavaria

Kamera 2 zeigt die Wirtsbudenstraße mit den großen Festzelten von oben

Kamera 3 ist direkt auf das große Riesenrad gerichtet

Das Portal Oktoberfest.de wird von der Firma Datenwerk betrieben. Diese mietet die Kameras bei dem langjährigen Axis Partner NetCo, die auf mobile Videoübertragungen spezialisiert ist, und hat dadurch den Vorteil immer die neuesten Axis-Modelle verwenden zu können.

Ausschlaggebend: gute Bildqualität und Robustheit

Die Kameras sind auf einen Souvenirshop montiert, dessen DSL-Anschluss genutzt wird, um die

Einzelbilder zu übertragen. NetCo hat sich für robuste Außenkameras (AXIS P1427-E) entschieden, da diese aufgrund ihrer guten Bildqualität auch abends gute Farbbilder in hoher Auflösung aufnehmen können. Nur so schafft es die bunte Beleuchtung, wie sie zum Beispiel am Riesenrad angebracht ist, auch Zuschauer vor dem Bildschirm in die richtige Stimmung zu versetzen. Weitere Anforderungen an die Kameras waren ein 4:3 Bildformat sowie ein horizontaler Blickwinkel von mindestens 90°. Der optische Zoom ermöglicht eine Optimierung des Blickwinkels aus der Ferne. Die Kameras müssen absolut robust, wetterfest und ausfallsicher arbeiten, was Axis mit seinen hohen Qualitätsstandards garantiert.

Die Kameras übertragen ihre Bilder auf den Server von Datenwerk. Über das Oktoberfest.de-Portal oder die dazugehörige App können Interessierte direkt auf diese zugreifen. Gleichzeitig werden die Bilder in einem Bildarchiv gespeichert, so dass auch ein Rückblick möglich ist. Dies bietet auch die Gelegenheit für die Erstellung eines Zeitraffer-Videos.

Die Bilder werden minütlich aktualisiert. Dieses Jahr ist zum ersten Mal ein auf dem UMTS-Netz basierender Live-Stream geplant.

„Es ist für uns eine besondere Ehre das Oktoberfest, als größtes Volksfest der Welt, für Oktoberfest.de mit Webcams auszustatten. Damit alles reibungslos klappt, haben wir uns für Axis-Kameras entschieden, deren hohe Qualitätsstandards sowie gute Bildqualität, uns überzeugt haben“, so Thomas Graßmann, Bereichsleiter Kamerlösungen/IT-Services bei NetCo Professional Services GmbH.

Über NetCo Professional Services GmbH

Die NetCo Professional Services GmbH bietet Beratung, Lieferung und Betreuung von Webcam-Lösungen: Zur Baufortschrittdokumentation oder Überwachung, zur Dokumentation der Montage von Maschinen oder Anlagen, zur gezielten Immobilienvermarktung, im Tourismus- und Städtemarketing, bei zeitlich begrenzten Events, wie Messen, großen Veranstaltungen, Präsentationen, überall dort, wo Bilder einen bleibenden Eindruck hinterlassen sollen oder die Montage nicht ganz trivial ist – also spezielle Sonderlösungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.netco.de.

Über Datenwerk

Datenwerk steht seit 1998 für innovative digitale Lösungen: Die Agentur entwickelt Web-Applikationen, redaktionelle Internetauftritte, E-Commerce-Shops und all das, was digital dazu gehört. Sie bietet Full-Service und unterstützt in jeder Projektphase, von der Konzeption über das Design und die Implementierung bis zum laufenden Betrieb. Digitalen Vorhaben sind bei Datenwerk in sicheren und wissenden Händen – sie bringt Ihre Marke mit den aktuellen Technologien zusammen. Weitere Informationen finden Sie unter www.datenwerk.de.

Über Axis Communications

Axis bietet intelligente Sicherheitslösungen für den Schutz und die Sicherheit von Menschen, Unternehmen und Institutionen. Ziel von Axis ist es, zu einer sicheren, stabilen Welt beizutragen. Als globaler Marktführer im Bereich Netzwerk-Video sorgt Axis durch die kontinuierliche Entwicklung innovativer Netzwerkprodukte für den technischen Fortschritt in der Branche. Die Axis-Produkte basieren allesamt auf einer offenen Plattform. Axis legt größten Wert auf die langfristigen Beziehungen mit seinen weltweiten Partnern und versorgt diese mit wegweisenden Netzwerkprodukten und technischem Know-how für etablierte und neue Märkte. Die Kunden profitieren von diesem globalen Partnernetzwerk. Axis beschäftigt über 2.000 engagierte Mitarbeiter in mehr als 40 Ländern und arbeitet mit über 70.000 Partnern aus 179 Ländern zusammen. Das 1984 gegründete schwedische Unternehmen ist an der NASDAQ Stockholm unter dem Tickersymbol AXIS notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter www.axis.com.

Axis Communications arbeitet mit folgenden Distributoren zusammen:

Deutschland - Allnet GmbH, Anixter GmbH, Ingram Micro Distribution GmbH, Tech Data GmbH & Co. OHG

Azlan, Videor E.Hartig GmbH

Österreich - Anixter Austria GmbH, Ingram Micro GmbH, Tech Data Österreich GmbH, Videor E.Hartig GmbH

Schweiz - Alltron AG, Anixter Switzerland, INGRAM MICRO GmbH, Tech Data (Schweiz) GmbH, Videor E.Hartig GmbH