

Rettet die Wiege des öffentlichen Rundfunk in Deutschland !



Für den Erhalt des Sender – Funktechnikmuseums auf dem Funckerberg in Königs Wusterhausen.

"Hallo hallo, hier ist Königs Wusterhausen auf Welle 2700....", so meldete sich am 22. Dezember 1920 die Hauptfunkstelle der deutschen Reichspost auf dem Funckerberg in Königs Wusterhausen. Seit diesem Tag gilt Königs Wusterhausen als die Wiege des öffentlichen Rundfunk in Deutschland. Postbeamte hatten freiwillig in Ihrer Freizeit mit Genehmigung vom Dienstherrn an behördlichen Anlagen experimentiert. Sie hatten ein Ziel, sie wollten dem Funken das Tönen beibringen.

Heute wird vom Funckerberg in Königs Wusterhausen nicht mehr gesendet. Seit 1993 bemüht sich der Förderverein "Sender Königs Wusterhausen" e.V. mit beachtlichem Erfolg um den Erhalt der überwiegend einmaligen historischen Anlagen und Gebäude. Ziel ist es, das einmalige technische Denkmal auf dem Funckerberg der Nachwelt zu erhalten und der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Es ist dem ehrenamtlichen Engagement vieler Freunde und Förderer zu verdanken, das in den vergangenen Jahren im Senderhaus 1 ein wohl einmaliges Museum entstehen konnte. Fast 60.000 Besucher aus Deutschland, vielen Ländern Europas, aus Amerika, Asien und Afrika haben sich im Sender- und Funktechnikmuseum in den letzten Jahren über die Geschichte nicht nur des Deutschen Rundfunks aus Sicht der Quelle, der Sender, informiert.



Völlig überraschend hat der Förderverein "Sender Königs Wusterhausen" e.V. am 12. April 2005 die Nachricht erhalten, das der Mietvertrag zum Haus 1 auf dem Funckerberg nicht verlängert wird. Zum 31.07.2005 sind die 1900 qm Ausstellungsfläche zu räumen und besenrein zu übergeben.

Im Jahr des 85. Geburtstages des Beginns des öffentlichen Rundfunks in Deutschland ist damit der Bestand der denkmalgeschützten historischen Gebäude und Einrichtungen auf dem Funckerberg in Königs Wusterhausen gefährdet wie zu keinem Zeitpunkt in der bisherigen Geschichte.

Rettet die Wiege des öffentlichen Rundfunk in Deutschland !