

Kurzer Lebenslauf:

Ulrich Jochimsen, 28.6.1935, Elektro-Ingenieur, gebürtig in Nordfriesland/Schleswig, verheiratet, zwei Kinder, von Kindesbeinen der drahtlosen Nachrichtenübermittlung verbunden. Seit 1950 Funkamateurlizenz (1953, Rufzeichen DJ 1 PZ), von 1955 bis 1958 jüngster Funkoffizier der Handelsmarine auf großer Fahrt, 1959/60 ein Jahr Austauschstudent des DAAD in Kanada, von 1962 bis 1968 im Institut für experimentelle Kernphysik der TH und des Kernforschungszentrums Karlsruhe, von 1966 bis 1980 selbständiger Unternehmer (VIDEO DIGITAL TECHNIK, Wiesbaden) auf dem Gebiet der Fernsehstudioteknik (COXBOX, BLUEBOX, VIDIPHON 1974: erstes europäisches Taschenfunktelefon), 1970 bis 1978 Berater der Hessischen Landesregierung, 1974-75 einziger Vertreter des Staates Hessen, ernannt vom Hess. Ministerpräsidenten, in der (Bundes) Kommission zum Ausbau des technischen Kommunikationssystems (KtK) mit dem Planungszeitraum bis zum Jahre 2000, von 1974 bis 1982 Vorsitzender des Wiesbadener-Bonner Instituts für Kommunikationstechnologie und Systemforschung e.V. (Gutachten für die Monopolkommission des Bundes über das Fernmeldewesen), seit 1982 Direktor des Instituts ENERGIE DEZENTRAL, Flensburg ("Die Stromdiktatur", Rasch + Röhrig, Hamburg 1985).

Ulrich Jochimsen ist für die Deutsche Bundespost und auch der Öffentlichkeit kein Unbekannter. 1978 und 1979 wurde ein vom WDR produzierter 50 Minuten-Film im 1. Programm ausgestrahlt und von vielen Millionen Zuschauern gesehen ("Kraftproben: Ulrich Jochimsen der Mann, der sich mit der Post anlegt"). Danach musste die DBP viele neue Dienste einführen und ihr hoheitliches Verhalten gegenüber dem Bürger (heute: "Kunde", "Telefonladen", ab Juli 1990: "Freier Markt für Telefon-Endgeräte") ändern.

Bisher hat Ulrich Jochimsen dreimal Funkturm-Pläne der DBP durchkreuzt:

- Im Jahre 1972 hatte der Bundespostminister dem Chef der BfG, Walter Hesselbach (Vorsitzender des Postverwaltungsrates), den Bau des neuen BfG-Hochhauses am Theaterplatz in Frankfurt untersagt, weil vielleicht die Richtfunkverbindung nach Gunthersblum gestört werden könnte. Die BfG beabsichtigte die DBP auf 300 bis 400 Mio. DM Schadenersatz zu verklagen. Dazu brauchte es nicht zu kommen, denn es genügte, zwei Richtfunk-Spiegel auf dem kleinen Fernmeldeturm an Frankfurts Hauptwache zu verschieben und zwei Kabel umzustecken.
- Im Jahre 1978 hatte die Stadt Soest/Westf. Über die Verschandelung ihres alten Stadtbildes geklagt und in der ersten Instanz verloren. Der Turm wurde nach Intervention von Ulrich Jochimsen bis heute nicht gebaut.
- Bis zum Jahre 1979 hat die DBP behauptet, Ferngespräche via Richtfunkstrecken seien nicht abhörbar. In zwei großen Artikeln im Hamburger Nachrichtenmagazin "Stern" wurde der DBP ihre öffentliche Irreführung konkret nachgewiesen.

Biography of Ulrich Jochimsen

Ulrich Jochimsen was born in Niebüll / Schleswig on June 28, 1935. He grew up in a free atmosphere, taking part in Boy Scout activities for five years. An amateur radio enthusiast, he received his licence (DJ1PZ) in 1953. After serving a three-year apprenticeship as an

electrician, he became the youngest radio officer in the merchant navy in 1955 and then sailed around the world for a further three years. From 1957-1962, he studied electrical engineering in Bingen on the Rhine and spent a year as an exchange student (via the German Academic Exchange Service) at the Ryerson Institute of Technology in Toronto, Canada (1959-1960). He worked as an engineer at the Institute for Experimental Nuclear Physics at the Institute of Technology in Karlsruhe from 1962-1968. In 1966, he started his own company VIDEO-DIGITAL-TECHNIK, specialising in television studio technology. In 1973, he developed the pocket radio-telephone, i.e. mobile phone, and founded the Institute for Telecommunications Technology and Systems Research that same year. He was the only representative of the state of Hesse in the federal commission on technical communications in 1974-1975, where he presented his concepts of the BLACKBOX (a wall socket for the individualised use of the telephone in the private home, separating the user's appliance from the monopolised telecommunications network, an idea very much ahead of its time) and the mobile phone (using the higher frequency bands for individual communication). In 1976, he invented the ENERGIEBOX, a mini co-generation plant designed for use in individual homes for the decentralised production of energy and heat – as an alternative to building further nuclear power stations. He carried out a study on the ENERGIEBOX for the minister-president of Hesse from 1977-1978. Since 1978, he has been involved in the struggle for the use of decentralised renewable energies. On April 26, 2006 – the 20th anniversary of the Chernobyl disaster – Ulrich Jochimsen was awarded the Bundesverdienstkreuz (Order of the Federal Republic of Germany, similar to the British OBE). Also in 2006, he received the German EUROSOLAR prize for his ENERGIEBOX.