



Staatspolitische Schulung im Ministerium für Post- und Fernmeldewesen

4. Juli 1956

Information Nr. 56/56 [- Betrifft: Staatspolitische Schulung der Techniker und Ingenieure des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen]

Quelle

BStU, MfS, AS 81/59, Bl. 52 (7. Expl.).

Serie

Informationen.

Verteiler

Ulbricht, Ziller, KGB Berlin-Karlshorst (»Freund«) – MfS: Mielke, Beater, Markus Wolf, Ablage.

Bemerkungen

Die Information selbst hat keinen Titel, der Titel geht lediglich aus dem separat überlieferten Verteiler hervor (BStU, MfS, ZAIG 14381, Bl. 403).

In einer staatspolitischen Schulung der Techniker und Ingenieure der HV Funk des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen wurden im Zusammenhang mit der Rede Walter Ulbrichts (III. Parteitag) die für das Funkwesen zutreffenden Punkte behandelt.¹ Dabei wurde erklärt, dass der für 1958 vorgesehene Abschluss der Entwicklungsarbeiten für das Farbfernsehen ebenso unreal ist wie die für die Verbindung der Bezirksstädte mit dm-Linien² und Entwicklung der Trägerfrequenz-Anlage V 60 angegebenen Termine. Ferner sei es unmöglich bis 1957 die DDR mit zwei UKW-Programmen zu versorgen – auch in der Perspektive wird dies nur durch ungeheureren Aufwand möglich sein.

Alle Teilnehmer an dieser Schulung brachten ihr Missfallen zum Ausdruck, dass dem Genossen Walter Ulbricht derartig falsche und nur Verwirrung stiftende Auskünfte erteilt werden.

¹

Gemeint ist die Rede Walter Ulbrichts auf der III. Partei *konferenz* der SED, die vom 24. bis 30.3.1956 in Berlin stattfand. Ulbricht hatte in der Rede u. a. angekündigt, »etwa 1957 mit der Einführung des industriellen Fernsehens zu beginnen« und im gleichen Jahr das Trägerfrequenz-System V 60/120 in die Produktion zu überführen. Vgl. Ulbricht, Walter: Der zweite Fünfjahrplan und der Aufbau des Sozialismus in der Deutschen Demokratischen Republik. In: Protokoll der Verhandlungen der 3. Parteikonferenz der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands. Bd. I, Berlin 1956, S. 14–205, hier 91–93.

²

Schwer lesbar. Gemeint sind hier die von Ulbricht anvisierten Dezimeter-Übertragungseinrichtungen.