Zeitschrift:	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	52 (1974)
Heft:	6
Artikel:	Leitergebundene Fernsehübertragung : Einfluss periodischer Kabelunregelmässigkeiten auf die Bildqualität im VHF-Bereich
Autor:	Bärfuss, Christian / Ammann, Hans
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-874764

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. <u>Siehe Rechtliche Hinweise.</u>

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. <u>See Legal notice.</u>

Download PDF: 25.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Leitergebundene Fernsehübertragung Einfluss periodischer Kabelunregelmässigkeiten auf die Bildqualität im VHF-Bereich

Christian BÄRFUSS und Hans AMMANN, Bern

 $\begin{array}{l} 621.391.837{:}621.315.212.091.1{:}621.397.131.029.62\\ 621.317.341.3{:}621.315.212{:}621.397.131.029.62\\ \end{array}$

Zusammenfassung. Für eine typische Kleinkoaxialkabel-Verstärkerfeldlänge von 460 m wurde der Zusammenhang zwischen periodischen kabelinternen Reflexionen und monochromer Bildgualität bei VHF-Übertragung untersucht und in Form von Diagrammen dargestellt. Bei dieser Kabellänge ergibt beispielsweise eine Rückflussdämpfung von 11 dB, bei einer Frequenzdifferenz von 1 MHz zwischen Kabelresonanz und Bildträger, eine gerade noch sichtbare Störung. Mit grösserer Frequenzdifferenz verbessert sich bei gleicher Rückflussdämpfung die Bildgualität. Es zeigt sich ferner, dass der Rückfluss nicht unbedingt ein signifikantes Kriterium für die Bildgüte ist; massgebend für die Bildqualität ist vielmehr der Mitfluss. Da dieser nicht einfach zu messen ist, wurde im Sinne eines Vorschlages versucht, einen neuen objektiven Qualitätsparameter einzuführen, der von der Überschwingamplitude des 2T-Impulses abgeleitet wird.

Télévision par câbles.

Influence des irrégularités périodiques d'impédance d'un câble sur la qualité d'une image de télévision en bande VHF

Résumé. Ce rapport examine les relations existant entre les irrégularités périodiques d'impédance d'une paire coaxiale normalisée 1,2|4,4 mm et la qualité d'une image monochrome de télévision pour une transmission VHF. Les résultats des mesures sur un câble de 460 m sont représentés sous la forme de diagrammes. A titre d'exemple, pour une telle longueur de câble, une perturbation juste perceptible est donnée par un affaiblissement de régularité de 11 dB et une différence de fréquence de 1 MHz entre la fréquence de résonance du câble et la porteuse image. Pour une différence de fréquence plus élevée et un même affaiblissement de réqularité, la qualité de l'image s'améliore. La mesure de l'affaiblissement de régularité n'est pas nécessairement un critère représentatif de la qualité de l'image. Celle-ci est principalement déterminée par le traînage, mais ce dernier est difficile à mesurer. Un nouveau paramètre objectif de qualité, basé sur la suroscillation de l'impulsion-2T, est introduit à titre d'essai.

Trasmissioni televisive per filo. Influenza delle discontinuità periodiche del cavo sulla qualità dell'immagine nella gamma a VHF

Riassunto. Su una sezione di amplificazione per cavo coassiale piccolo della lunghezza tipo di 460 m è stata analizzata e rappresentata sotto forma di diagrammi la relazione tra le riflessioni periodiche e la qualità monocromatica dell'immagine trasmessa nella gamma a VHF. Con detta lunghezza di cavo, da un'attenuazione di disadattamento di 11 dB a una differenza di frequenza di 1 MHz tra la resonanza del cavo e la portante dell'immagine, risulta, per esempio, una perturbazione ancora percettibile. Con maggiore differenza di frequenza e attenuazione di disadattamento identica la qualità dell'immagine migliora. È inoltre stato constatato che l'onda riflessa non è sempre un criterio determinante per la qualità dell'immagine; specifico a tale proposito, è invece il flusso diretto. Siccome la misurazione di questo criterio non è semplice, venne proposta, a titolo sperimentale, l'introduzione di un nuovo parametro di qualità oggettivo che è dedotto dall'ampiezza di sovraoscillazione dell'impulso sen² T2.

1. Einleitung

Wie allgemein bekannt ist, können Kleinkoaxialtuben periodische Unregelmässigkeiten aufweisen, die mit dem Fabrikationsprozess zusammenhängen. Diese Unregelmässigkeiten haben bei bestimmten Frequenzen stärkere Einbrüche in den Frequenzgang der Rückflussdämpfung («Rückflusslöcher») zur Folge. Die kritischen Frequenzen (Kabelresonanzen) liegen im allgemeinen über 20 MHz.

Gegenstand der nachfolgend beschriebenen Untersuchungen war es, den Einfluss dieser Kabelresonanzen (Echos auf dem Bildschirm) auf die Übertragungsqualität durch objektive und subjektive Tests für den Fall zu erfassen, dass eine solche Störung in einen Bild-Übertragungskanal fällt. Um das Problem systematisch zu studieren, wurden künstliche periodische Reflexionsstellen in charakteristischen Abständen in qualitativ ausgesuchte Kleinkoaxialtuben so gepresst, dass sie sich eindeutig von den statistisch verteilten Unregelmässigkeiten unterscheiden liessen. Den Untersuchungen lag eine Kabellänge zugrunde, die ungefähr einer mittleren Verstärkerfeldlänge (~500 m) entspricht.

2. Voruntersuchungen an den Kleinkoaxialtuben

Für die VHF-Bildübertragungsversuche standen ausgesuchte Kleinkoaxial-Einzeltuben mit Impedanz-Unregelmässigkeiten in der Grössenordnung von 60 dB zur Verfügung. Es wurden 2 Einzeltuben von je 232 m Länge bereitgestellt und für die eigentlichen Versuche in Kette geschaltet. Was die vorbereitenden Messungen betrifft, sei lediglich auf zwei Punkte hingewiesen:

- der Verlauf der Betriebsdämpfung dieser Tuben geht aus *Figur 1* hervor. Bei 30 kHz macht sich der bekannte «Terrassenpunkt» der Wellendämpfung bemerkbar
- trotz der guten Homogenität sind in den Echogrammen deutlich periodische Unregelmässigkeiten zu erkennen.



Fig. 1

Betriebsdämpfung $A_m = f$ (f) der Kleinkoaxialtube 1,18/4,43 mm, Ballontyp Länge 232,0 m

Kabeltemperatur +19° C Aussenleiter isoliert Diese fabrikationsbedingten Fehler bewirken, dass bei $f_o = 27,54$ MHz, entsprechend einer Distanz von etwa 5 m (sogenannter 5-m-Fehler), eine erste Kabelresonanz auftritt. Bei dieser Frequenz liegt ein ausgeprägter Einbruch in den Amplitudengang der Rückflussdämpfung vor.

Bei einer genaueren Untersuchung traten noch weitere Resonanzen in Erscheinung, deren Frequenzen ganzzahlige Vielfache der ersten Resonanzstelle sind (siehe *Tabelle I*).

Tabelle I. Kabelresonanzen

Resonanzfrequenz (MHz)	Rückflussdämpfung A _r (dB)
$27,54 (= t_{o})$ 137.7 (= 5.f.)	27
$192,8 (= 7 f_{o})$	26
275,9 ($= 10 f_{o}$)	25
$302,0 \ (= 11 \ f_{o})$	23

Die 6. und 9. Harmonische treten ebenfalls, jedoch nur schwach, in Erscheinung.

Jede nicht sinusförmige periodische Schwankung des Wellenwiderstandes als Funktion der Frequenz setzt sich, entsprechend ihrer Fourier-Zerlegung, aus einer Grundwelle und Oberwellen zusammen. Jede einzelne Oberwelle führt zu einer Reflexionsfaktorspitze. Dadurch ergibt sich nach [1] eine wiederkehrende Folge von Störspitzen im Frequenzspektrum.

Die örtliche Form der periodischen Fehler bestimmt die Anzahl der Harmonischen und beeinflusst auch die Tiefe des Einbruches bei diesen.

3. Beschreibung der Versuche

3.1 Beschreibung der kabeltechnischen Versuche

In die Kleinkoaxialtuben wurden künstliche Unregelmässigkeiten (Stossstellen) eingepresst, und zwar so, dass

- sie klar von den nicht zu vermeidenden, statistisch verteilten Fabrikations-Unregelmässigkeiten zu unterscheiden waren,
- die Impedanzabweichung an jeder Stossstelle schrittweise um gleiche Beträge vergrössert werden konnte,
- die erste der entstehenden Resonanzen frequenzmässig in einen bestimmten gewählten Übertragungskanal fiel. Dies erreichte man durch geeignete Wahl des Stossstellenabstandes.

Die Berechnung des Abstandes der periodischen Reflexionsstellen beruht auf folgender Gesetzmässigkeit:

Haben zwei Reflexionsstellen dieselbe «Richtung» (beide positiv oder negativ, wie dies bei periodischen Fehlern naturgemäss der Fall ist), so heben sich die Reflexionsfaktoren am Leitungsanfang bei $h = \lambda/4$ auf, während sie sich bei $h = \lambda/2$ phasengleich addieren. Von Interesse sind ihrer «Gefährlichkeit» wegen im allgemeinen nur die Reflexionsmaxima. In Abhängigkeit von der Frequenz folgen sich diese bei den Vielfachen der Frequenz, für die $h = \lambda/2$ ist.

Die Ausbreitungsgeschwindigkeit in der Kleinkoaxial-Einzeltube beträgt (Mittelwert aus 20 Messungen)

$v\simeq$ 277,8m/ μ s

(gemessen mit Echometer, Impuls 5 ns Halbwertsbreite, ungefähr Dreiecksform).

Wahl der ersten Kabelresonanz: $f_{o1} = 63,25\pm0,5~MHz$

Abstand der Reflexionsstellen: h = v/(2.f_{0.1}) h \simeq 2.20 m

3.2 Beschreibung der fernsehtechnischen Versuche

Nach der Messung der kabeltechnischen Grössen wurden über die, auf genannte Weise vorbereiteten Koaxialtuben mit besonders modulierten Prüfsignalen (Wobbelsignal und 2T-Impuls) die Fernseh-Übertragungsparameter gemessen.

Wie aus Tabelle I ersichtlich ist, tritt bei f = 192,8 MHz die 7. Harmonische der fabrikationsbedingten Grundresonanz mit 26 dB auf. Diese Frequenz liegt nahe der Bildträgerfrequenz des Kanals 7 (f_{BT} = 189,25 MHz). Vor dem Einbau der künstlichen Reflexionsstellen wurde nun untersucht, ob dieses «Rückflussloch» im Kanal 7 bereits einen Einfluss auf die Bildqualität ausübt.

Die Messresultate zeigen, dass noch keine Beeinflussung der Bildqualität vorliegt. Wie später erläutert wird, ist für eine sichtbare Bildstörung in diesem Fall

- die Rückflussdämpfung noch zu gross und
- die Resonanzfrequenz noch zu weit von der Bildträgerfrequenz entfernt: f - f_{BT} = 3,55 MHz.

Für die eigentlichen Versuche wurde Kanal 4 gewählt (Bildträgerfrequenz $f_{BT} = 62,25$ MHz), weil

- dieser im Band I liegt und die Kleinkoaxialtube dort eine noch nicht allzu grosse Dämpfung besitzt, so dass die Reflexionsstellen sich deutlich auswirken können
- die Direkteinstrahlung vom nahe gelegenen Fernsehsender Bantiger den Kanal 4 nicht stört.

Um den Einfluss der Amplitudengangverzerrungen in Abhängigkeit ihres Abstandes $\triangle f$ vom Bildträger f_{BT} zu untersuchen [2], musste dieser frequenzmässig verschoben werden, da die Kabelresonanzfrequenz f_{o1} durch den Abstand der Stossstellen fest gegeben war.

Die Grösse riangle f ist definiert: $riangle f = f_{o1} - f_{BT}$

Die Untersuchungen wurden bei den Frequenzabständen (Bildträger-Kabelresonanz) 1, 2 und 4 MHz durchgeführt, was im Videobereich Störstellen bei 1, 2 und 4 MHz ergibt (*Fig. 2*).

Frequenzmässige Verschiebung des Bildträgers bezüglich der Kabelresonanz

Subjektive Bewertungen von vier verschiedenen gestörten Testbildern durch mehrere Beobachter haben es ermöglicht, den gesuchten Zusammenhang zwischen subjektivem Störeinfluss und messbaren Parametern zu bestimmen.

Die Messbedingungen bei den subjektiven Störbewertungen waren:

Anzahl Beobachter		67			
CCIR-Störskala	5	Echo nicht sichtbar			
(New-Delhi, 1970)		Sichtbarkeitsgrenze			
	4	Echo sichtbar, aber nicht störend			
	3	Echo leicht störend			
	2	Echo störend			
	1	Echo stark störend			
Beobachtungsabstand	$6 \times$	Bildhöhe			
Leuchtdichte von Weiss					
auf dem Bildschirm	160	asb			
Leuchtdichte der Umgebung	34	asb			
Verwendete Dias		UER-Testbild (Nr. 7)			
		Philips-Girl (Nr. 14)			
		UER-Knabe (Nr. 1)			
		Postcheck			

4. Versuchsablauf und Messanordnung

Den Zustand der Tuben bezüglich Rückflussdämpfung vor dem Einbau der künstlichen Reflexionsstellen zeigt *Figur 3.* Der Einbau der künstlichen Fehlerstellen geschah stufenweise. In einer ersten Phase erhielten die Kleinkoaxialtuben nur ganz geringe Druckstellen. Diese wurden nach jedem Versuch sukzessive verstärkt. Damit die Quetschungen örtlich festgelegt waren, wurden auf der Leitung alle 2,2 m Markierungen angebracht. Zur Erzeugung der Druckstellen wurde im Laboratorium eine einstellbare Flachzange mit 1 cm Backenbreite hergestellt, so dass die Längsausdehnung der Fehlerstellen sehr klein gegenüber deren Abstand blieb. Auf diese Weise konnte eine annähernd rechteckförmige Veränderung des Wellenwiderstandes an den Fehlerstellen erreicht werden.



Fig. 3

Rückflussdämpfung der Kleinkoaxialtube Zustand vor dem Einbau der künstlichen Reflexionsstellen

 $A_r = R\ddot{u}ckflussdämpfung in dB$

4.1 Kabeltechnische Messungen

Bei der ersten Fehlerstelle vom Kabeleingang aus wurde die Koaxialtube so stark zusammengepresst, bis die Reflexion auf dem Zeitbereich-Reflektormeter die gewünschte Grösse aufwies (*Fig. 4*). Diese erste Fehlerstelle diente als Referenz für alle weiteren, deren Einbau mit der gleichen Zangenstellung geschah.





Einbau der künstlichen Reflexionsstellen

Anschliessend an den «Einbau» der Fehler wurde die Rückflussdämpfung gegenüber 75 Ω (nomineller Wellenwiderstand der Kleinkoaxialtuben) gemessen (Nachbildung an der Gabelschaltung und Abschluss am fernen Leitungsende). Dabei wurde einerseits der ganze VHF-Bereich durchgewobbelt und anderseits ein Ausschnitt aus dem Frequenzgang bei 63 MHz gemessen. Die Ausschnittmessung hatte zum Zweck, die frequenzmässige Breite $\triangle F$ der Resonanzstelle zu bestimmen. Wichtigste Messgrösse war jedoch der Wert der Rückflussdämpfung an der Resonanzstelle (*Fig. 5*).



Messung der Rückflussdämpfung i. E. inneres Ende des Haspels

ä.E. äusseres Ende des Haspels

4.2 Fernsehmessungen

Für die Messung der Übertragungsparameter wurde der Versuchsaufbau gemäss Blockschema *Figur 6* gewählt. Der Reflexionsfaktor wurde stufenweise vergrössert. Das beschriebene Messverfahren wiederholte sich somit nach jedem Versuchsdurchgang.





Blockschema für die Fernsehmessungen

Bemerkung: VHF-Generator für die externe Steuerung der Bildträgerverschiebung

Zur Eichung wurden die Geräte an das Referenzkabel (ohne künstliche Stossstellen) geschaltet. Dieses war gleich lang wie die Versuchsstrecke. Mit den Prüfsignalen wurden die Apparaturen so eingestellt, dass sich auf dem Oszillograph Referenzsignale nach *Figur 7* ergaben. Nach der Eichung des Messplatzes wurde das Referenzkabel durch das Prüfkabel mit den künstlichen Stossstellen ersetzt. Die über das Versuchskabel übertragenen Prüfsignale (Wobbelsignal und 2T-Impuls) wurden ab Oszillographenschirm fotografiert.



Fig. 7 Referenzsignale für die Fernsehmessungen

Testpersonen bewerteten die über das Prüfkabel übertragenen Bildsignale (Test-Dias). Vor jeder Bewertung wurden die Bildsignale zwecks Vergleich über das Referenzkabel übertragen. Zur Dokumentation wurde bei jedem Versuchsdurchgang das Dia «Philips-Girl Nr. 14» ab Monitor fotografiert. Nach dem Einstellen der neuen Bildträgerfrequenzen, $\triangle f = 2$ und 4 MHz, wiederholte sich das Verfahren.

5. Messresultate

5.1 Kabelmessungen

Die periodischen Reflexionsstellen haben beträchtliche Schwankungen der Betriebsdämpfung in der Gegend der Kabelresonanz zur Folge. Bei einer Stärke der Einzelreflexionen von 15 dB (letzter Versuch) betrug die Dämpfungszunahme etwa 60% (Fig. 1).

Nach [1] ergeben sich an den periodischen Stossstellen bei schmalen rechteckigen Wellenwiderstandsschwankungen Reflexionsfaktorspitzen, die sich in gleichen Frequenzabständen wiederholen und mit steigender Frequenz ansteigen. Dass diese sehr selektiv sind, zeigt *Figur 8* für eine bestimmte Rückflussdämpfung. Die Annahme, dass durch den Einbau der künstlichen Stossstellen mit einer Zange annähernd rechteckförmige Impedanz-Veränderungen entstehen, scheint damit gerechtfertigt zu sein. Wie dies bei jeder Resonanzerscheinung der Fall ist, ruft auch die Kabelresonanz eine beträchtliche Abweichung der Eingangsimpedanz des Kabels von dessen Wellenwiderstand hervor (Messung mit der nominellen Kabelimpedanz von 75 Ω).



Fig. 8

Rückflussdämpfung im VHF-Bereich und Ausschnitt bei 63 MHz aus dem Frequenzgang der Rückflussdämpfung

f₀₁ = Kabelresonanz

 $f_{BT} = Bildträgerfrequenz$ $A_r = Rückflussdämpfung in dB$

 $f_{01} = 63,25 \text{ MHz}$

f_{BT} = 62,25 MHz

 $A_r = 6 dB$



Zusammenhang zwischen Einzelreflexion und Gesamtrückfluss (mit Z = 75 Ω) für eine mittlere Verstärkerfeldlänge (ca. 500 m) A_r (dB) = Rückflussdämpfung bei der künstlichen Resonanz a_r (dB) = Rückflussdämpfung Einzelreflexion

Der Zusammenhang zwischen der Rückflussdämpfung einer Einzelreflexion (a_r [dB]) und der Gesamtrückflussdämpfung (A_r [dB]) bei 63 MHz ist in *Figur 9* dargestellt. Die gemessenen Punkte sind durch eine ausgleichende Kurve verbunden. Es muss betont werden, dass dieser Zusammenhang nur für eine mittlere Verstärkerfeldlänge Gültigkeit besitzt [4].

Am Kabeleingang kommen umso mehr Reflexionsstellen zur Wirkung, je kleiner die Dämpfung der Kabelstrecke ist. Jene betrug bei 63 MHz vor dem Einbau der künstlichen Reflexionsstellen 20 dB. Die Versuchsstrecke ist also bereits als elektrisch lang zu bezeichnen. Reflexionsstellen am Kabelende beeinflussen die Rückflussdämpfung nicht mehr. Bestimmend für die Bildqualität ist jedoch der durch mehrfache Reflexionen hervorgerufene Mitfluss. Dieser trifft zeitlich verschoben zum Hauptfluss am Kabelende ein und äussert sich als Störung (Geisterbild). Der Mitfluss ist bei einer gegebenen Einzelreflexion umso stärker, je länger das Kabel ist, das heisst, je mehr Reflexionsstellen sich in ihrer Wirkung unterstützen können [3]. Rückfluss und Mitfluss verhalten sich bezüglich Kabellänge komplementär. Da der Mitfluss aus apparativen Gründen nicht direkt gemessen werden konnte, der Rückfluss aber von einer bestimmten Länge an nicht mehr signifikant ist, musste man zur Qualitätsbeurteilung ein anderes Merkmal heranziehen (siehe 7).

Eine genaue theoretische Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Einzelreflexionen einerseits und Rück- und Mitfluss anderseits würde den Rahmen dieses Berichtes sprengen. Nähere Auskünfte können aus [5], [6], [7] entnommen werden.

5.2 Fernsehmessungen

Es wurden die Mittelwerte und die Streuungen jedes einzelnen Dias ($\mu \pm \sigma$) sowie die Mittelwerte und die Streuungen über alle vier Dias ($\mu_t \pm \sigma_t$) bei den drei verschiedenen Bildträgerlagen ermittelt *(Tabelle II)*. Bei den Bildträgerfrequenzen f_{BT} = 61,25 und 59,25 MHz wurden die subjektiven Bewertungen erst vom 6. Versuchsdurchgang an gemacht, da die Störungen erst von dieser Stufe an sichtbar wurden.

Die Kurven in *Figur 10* zeigen die Mittelwerte μ_t der subjektiven Bewertungen über alle vier Dias für verschiedene Rückflussdämpfungen in Funktion des Abstandes zwischen Bildträger und Kabelresonanz.

Diese Kurven gelten nur für mittlere Verstärkerfeldlängen.

5 MHz				
МНz f _{вт} = 59,20	$\mu_t \pm \sigma_t$		4,9±0,1 4,6±0,4 4,2±0,2	
ertung Hz f _{BT} = 61,25 M	$\mu_{t}\pm\sigma_{t}$		$4,1\pm 0,2 \\3,4\pm 0,2 \\2,2\pm 0,2$	
Subjektive Bew f _{BT} = 62,25 M	$\mu_{\mathrm{t}}\pm\sigma_{\mathrm{t}}$	5+0 5+0 5+0 5+0 5+0 5+0 4,8+0,2	$3,3\pm 0,5$ $2,5\pm 0,3$ $1,3\pm 0,2$	
	$\eta_{+\alpha}$		$4,9\pm 0,2$ $4,9\pm 0,2$ $4,3\pm 0,3$	oten
(MHz)	c ht+a		$^{4,8\pm}_{4,2\pm}_{0,3}_{4,0\pm}_{4,0\pm}_{0,3}$	Bewertungsn (67) e vier Dias vier Dias
Bewertung 5 MHz (∆f = 4	r+a P		$5,0\pm 0$ $4,8\pm 0,3$ $4,3\pm 0,3$	slne Subjektive . n hl Beobachter slwert über alle uung über alle
Subjektive f _B T = 59,25	a 14±0		$\begin{array}{c} 4,8\pm 0,3\\ 4,3\pm 0,3\\ 4,0\pm 0\end{array}$	$ \begin{array}{lll} x_i &= \text{einzt} \\ i &= 1,2 \\ \Delta x_i &= \mu - x_i \\ n &= \text{Anzal} \\ \mu_t &= \text{Mitte} \\ \sigma_t &= \text{Stre}. \end{array} $
	d μ±σ	l.	$4,2\pm 0,3$ $3,6\pm 0,4$ $2,3\pm 0,3$	
(ZHM	c u±a	l.	$3,8\pm 0,4$ $3,3\pm 0,3$ $2,2\pm 0,3$	
sewertung MHz ($\Delta f=2$	$\mu^{+\sigma}$		$4,3\pm 0,3$ $3,3\pm 0,3$ $1,8\pm 0,3$	anz (63,25 MHz telhen Dias elnen Dias (△×,)² n - 1
Subjektive B f _{BT} = 61,25	a 12±0		$4,0\pm 0$ $3,5\pm 0,3$ $2,4\pm 0,2$	u ssdämpfung τ esonanzfreque wert eines einz ung eines einz $\sigma = \sqrt{\sum C}$
	$\mu^{+\sigma}$		$3, \overline{0+0}$ $2, 1\pm 0, 2$ $1, 1\pm 0, 2$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
(MHz)	c u±a	2200000000000000000000000000000000000	$3, \overline{0+0}$ $2, 5\pm 0, 4$ $1, 6\pm 0, 4$	
Bewertung 5 MHz ($\Delta \mathrm{f}=1$	β h+α	22222222222222222222222222222222222222	$4, \overline{0+0}$ $2, 8\pm 0, 3$ $1, 1\pm 0, 2$	irungen hostörungen
Subjektive f _B T = 62,2	a 14±0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$3,3\pm 0,5$ $2,7\pm 0,3$ $1,3\pm 0,3$	üglich Echostć h bezüglich Ec
Ar (dB)		 ∨ 30 23 19 17 12 	9 7,5 6	irl (Nr. 14)» k» oild (Nr. 7)» e (Nr. 1)» nd kritisch bez nd nicht kritisc 3r
Versuchs- durchgang		0 + 3 5 - 1 0	6 7 8	a = " Philips G b = " Postchec c = "UER-Testl d = "UER-Knab Dias a und c si Dias b und d si f_{BT} = Bildträg

Bemerkung: Für die Konstruktion der Kurven sind die berechneten Zwischenwerte μ_t benützt worden, obwohl die CCIR-Störskala nur ganze (oder halbe) Bewertungsnoten S enthält.

6. Fotografische Auswertungen

Für jeden Versuchsdurchgang wurden folgende Messgrössen fotografiert:

- Einzelreflexion
- Rückflussdämpfung (VHF-Bereich und Ausschnitt bei 63 MHz)
- Wobbelsignal
- 2T-Impuls
- Dia Philips-Girl Nr. 14

Die Fotos bestätigen, dass mit zunehmender Nummer der Harmonischen der Kabelresonanz die Rückflussdämpfung schlechter wird. Bei zunehmender Reflexionsstärke ergibt sich ein tieferer Einbruch in den Frequenzgang des Wobbelsignals. In Funktion von ∆f ist der Einfluss bei 1 MHz am grössten, da dort der Energieinhalt des Bildsignals am höchsten ist. Auch weisen die Störungen in diesem Fall örtlich eine besonders grobe Struktur auf. Das Überschwingen beim 2T-Impuls ist umso grösser, je stärker die Einzelreflexion und je kleiner ∆f ist [2], [8].



Mittlere Bewertungsnoten für verschiedene ∆f mit A, als Parameter für eine mittlere Verstärkerfeldlänge (ca. 500 m)

 $\triangle f = f_{01} - f_{BT}$

 $f_{01} = Kabelresonanzfrequenz$ (63,25 MHz)

f_{BT} = Bildträgerfrequenz A_r = Rückflussdämpfung

S = Bewertungsnote

Die *Figuren 11a, b, c* und *d* zeigen den Verlauf von Wobbelsignal und 2T-Impuls mit den entsprechenden Fotos des Dia Philips-Girl Nr. 14 für den ursprünglichen Zustand und verschiedene Frequenzverschiebungen des Bildträgers bei einer bestimmten Rückflussdämpfung.

Das Foto Philips-Girl Nr. 14 zeigt, dass das Bild um so verwischter ist,

- je stärker die Einzelreflexion und

– je kleiner ∆f ist.

Gemäss [9], [10] bleibt nach dem Eintreffen des Hauptflusses eine sogenannte Mitflussschleppe bestehen, wenn der Mitfluss genügend gross ist. Man erhält nicht ein scharfes Hauptecho, sondern ein verwischtes (Geister-) Bild (die Phasenlage des Störsignals ist unbekannt). Esist möglich, den mittleren Zeitabstand indirekt auf dem Bildschirm zu messen. Da die Zeit, die der Strahl für einen

Tabelle II: Bewertungsnoten

Durchlauf benötigt, bekannt ist, kann daraus der mittlere Zeitabstand $\overline{\bigtriangleup t}$ bestimmt werden. Er beträgt:

$$riangle t \simeq$$
 0,32 μ s

(Mittel aus 30 Messungen), was ungefähr einer Verschiebung von 3...4 Bildpunkten entspricht. Mit Hilfe der Ungenauigkeitsrelation der praktischen Schwingungsanalyse [10], [11] kann man, wenn die Breite $\triangle F$ der Resonanzstelle bekannt ist, den mittleren Zeitabstand ebenfalls berechnen. Mit

wird

$$\overline{\bigtriangleup F} \simeq 2,1 \text{ MHz}$$

$$\overline{\bigtriangleup t} \simeq \frac{1}{\overline{\bigtriangleup F}} \simeq 0.47 \ \mu s$$

Die Differenz zwischen Messung und Rechnung beträgt ungefähr zwei Bildpunkte.

7. Vorschlag eines neuen objektiven Qualitätsmerkmales

Nach 5.1 ist man daran interessiert, für die objektive Beurteilung der Bildqualität eine spezielle Messgrösse zu finden. Nach 6. ergibt die Veränderung des Wobbelsignals und des 2T-Impulses nach dem Durchlaufen der Versuchsstrecke ein objektives Mass für die Bildqualität (*Fig. 11*). Es zeigt sich, dass das Überschwingen beim 2T-Impuls für ein bestimmtes △f umso deutlicher auftritt, je stärker die Stossstellen sind. Darum wurde versucht, diese Tatsache für die Qualitätsbeurteilung heranzuziehen.

Für den Zusammenhang zwischen Überschwingen und Bewertungsnote wurde in Anlehnung an den k-Faktor [2], [12], das Qualitätsmerkmal nach folgender Formel bestimmt:

$$Q = (1 - |A_2| / |A_1|).100 (\%)$$

mit $|A_1|$ = Hauptamplitude des 2T-Impulses und $|A_2|$ = erste Überschwingamplitude des 2T-Impulses.





Fig. 11

Wobbelsignal, 2T-Impuls und Foto des Dias «Philips-Girl Nr. 14» für a) Kleinkoaxialtube im ursprünglichen Zustand $f_{\rm BT}=62,25~MHz$

 $\Lambda f = f_{a1} - f_{BT}$

$$f_{01} = Kabelresonanz$$

≻

 Wobbelsignal 0,7...5,5 MHz
 2T-Impuls

 1
 2
 3
 4
 5MHz

 1
 1
 1
 1
 1
 1

 1
 1
 1
 1
 1
 1



b) Kleinkoaxialtube mit künstlichen periodischen Reflexionsstellen $\bigtriangleup f=1~\text{MHz}$

 $f_{01} = 63,25 \text{ MHz}$ $f_{BT} = 62,25 \text{ MHz}$ $A_r = 6 \text{ dB}$





c) Kleinkoaxialtube mit künstlichen periodischen Reflexionsstellen $\bigtriangleup f=2~\text{MHz}$

 $f_{01} = 63,25 \text{ MHz}$ $f_{BT} = 61,25 \text{ MHz}$



d) Kleinkoaxialtube mit künstlichen periodischen Reflexionsstellen $\bigtriangleup f=4~\text{MHz}$

- $f_{01} = 63,25 \text{ MHz}$
- $f_{BT} = 59,25 \text{ MHz}$
- $A_r = 6 dB$

Foto ähnlich wie in Figur 11c

- $f_{BT} = Bildträgerfrequenz$
- $A_r = R\ddot{u}ckflussdämpfung in dB$
- A₁ = Hauptamplitude

 $A_2 = erste Überschwingamplitude$

In Figur 12 ist Q = f(S) mit $\triangle f$ als Parameter dargestellt und in Figur 13 $Q = f(\triangle f)$ mit der Bewertungsnote S als Parameter.

Aus Figur 13 kann man dann für eine bestimmte Bewertungsnote S und eine Frequenzverschiebung ∆f das maximal erlaubte Amplitudenverhältnis am Ende des Kabels berechnen.

Man erkennt, dass Q für eine bestimmte Note (\leq 4,5) mit zunehmendem \triangle f grösser wird. Das hängt damit zusammen, dass der Energieinhalt des Bildsignals bei den tieferen Frequenzen am grössten ist [13]. Anderseits besitzt das Qualitätsmerkmal für die Note 5 (Echo nicht sichtbar) bereits nur noch eine Grösse von etwa 90%. Das normal fabrizierte Kabel und die Messapparatur ergeben bereits Werte dieser Grössenordnung.



Fig. 12

Zusammenhang zwischen Qualitätsmerkmal Q und Bewertungsnote S mit ∆f als Parameter

Halbwertsbreite $\tau = 180\pm20$ ns

 $\triangle f = f_{01} - f_{BT}$

- $f_{o1} = Kabelresonanzfrequenz (63,25 MHz)$
- f_{BT} = Bildträgerfrequenz
- S = Bewertungsnote
- $A_1 = Hauptamplitude$ $A_2 = erste Überschwingamplitude$

Q =
$$(1 - \left| \frac{A_2}{A_1} \right|).100 (\%)$$

8. Schlussbemerkungen

Zweck dieser Arbeit war, für eine typische Verstärkerfeldlänge den Einfluss periodischer Reflexionen auf die Qualität eines monochromen Fernsehbildes zu untersuchen. Der an sich messbare Rückfluss stellt für mittlere Verstärkerfeldlängen von etwa 500 m gerade noch ein objektives Mass für die Bildgüte dar. Da der für die Bildqualität massgebende Mitfluss nicht einfach zu messen ist, wurde versucht, aus dem Überschwingen des 2T-Impulses einen Qualitätsparameter abzuleiten.

Es ist beabsichtigt, die Untersuchungen weiterzuführen, wobei insbesondere die Kabellänge als Parameter in die Tests eingehen soll. Auch sollen die Versuche auf farbige Bilder der PAL-Norm ausgedehnt werden. Dieses System dürfte auf Verzerrungen der vorliegenden Art verhältnismässig unempfindlich sein [13], so dass schon jetzt angenommen werden kann, dass das Kleinkoaxialkabel heutiger Fertigung hinsichtlich kabelinterner Reflexionen im VHF-Bereich kaum ernsthafte Probleme stellt.



Fig. 13

Zusammenhang zwischen Qualitätsmerkmal Q und $\bigtriangleup f$ mit der Bewertungsnote als S-Parameter

 $\triangle f = f_{o1} - f_{BT}$

 $f_{01} = Kabelresonanzfrequenz$ (63,25 MHz)

(%)

 $f_{BT} = Bildträgerfrequenz$ S = Bewertungsnote

 $A_1 = Hauptamplitude$

 $A_2 = erste Überschwingamplitude$

$$Q = (1 - \left| \frac{A_2}{A_1} \right|).100$$

Bibliographie

- Scheffler E. Flexwell-Kabel koaxiale Hochfrequenzkabel mit gewelltem Aussenleiter. Telefunken-Zeitung, Heft 136, Juni 1962.
- [2] CCIR, New-Delhi 1970, volume V, partie 2, Avis 418-2 et 451-1.
- [3] Didlaukis M. und Kaden H. Die inneren Unregelmässigkeiten von koaxialen Breitbandkabeln. ENT Heft 1, 1937.
- [4] Fischer L. Pressedokumentation zur offiziellen Inbetriebsetzung der Stadtantenne Luzern, 7. Juli 1970.
- [5] Peltier Y., Fuchs G. Relation entre l'affaiblissement de réflexion et la régularité des caractéristiques de transmission des paires coaxiales. Câbles et Transmission, 26. Jahrgang. Nr. 1, 1972.
- [6] Fuchs G. Réflexions dues aux irrégularités d'impédance dans un câble coaxial. Câbles et Transmission, 7. Jahrgang, Nr. 2, 1953.
- [7] Payant A. und andere. Influence des irrégularités périodiques d'impédance des paires coaxiales sur la distorsion d'affaiblissement. Câbles et Transmission, 23. Jahrgang, Nr. 2, 1969.
- [8] Roberts W., Wilkenloh F., Peltier Y. Effets d'irrégularités périodiques des câbles à paires coaxiales sur la qualité des images de télévision. Annales des Télécommunications, Nr. 11–12, 1971.
- [9] Kaden H. Impulse und Schaltvorgänge in der Nachrichtentechnik, Verlag Oldenbourg, 1957.
- [10] Schröter F. Fernsehtechnik. Springer-Verlag, 1956.
- [11] Fischer F. A. Einführung in die statistische Übertragungstheorie. BI-Hochschul-Taschenbücher, Band 130.
- [12] Application of Insertion Test Signal Techniques to Television Transmission Chain Operation. The Radio and Electronic Engineer, Vol. 41, Nr. 4, April 1971.
- [13] *Bernath K. W.* Grundlagen des Farbfernsehens, Heft 86, Blaue TR-Reihe, Verlag Hallwag.