

## Scharøes gamle fotos

Samlingen er sendt fra B. Scharøe til Aage Melbye december 2000. Nu foræret til DDHF af Svend Melbye.

Samlingen består af 10 ½ ark, hver med 6 celluloidstrimler, hver strimmel med 3-5 fotos. Altså i alt måske ca.  $10 \cdot 6 \cdot 4 = 240$  fotos. De er pænt nummereret og de fleste beskrevet ganske kort på en A4-papirsider. De 10 ark rummer

1. Multivibrator, januar 1955: Karakteristika og dokumentation (næsten ulæseligt blegnet).  
Inst. f. teor. fysik, Lund.
2. SMIL i Lund
3. Hysterekurver mv.
4. Philips-rapporter
5. Philipsrapporter
6. BESK: Bestanddele. Artikler om BESK
7. BESK: Kontrolbord. Mange detaljer. MNA forsøg med kerner og lagermatrix (marts 1955).
8. MNA båndudstyr. BESK strimmellæser
9. BESK strimmellæser. DASK Aritm. Enhed opbygning
10. diverse fra DASK-opbygning? (forklaring mangler)

Blad Nr.	Negativ Nr.	Motiv m. m.	Blad Nr.	Negativ Nr.	Motiv m. m.
1,1	32-38	Multivibrator (10/11-55)	6,6	11-12	Artikel, Electronics
1,2					
1,3		Bidrag til "Computerarkæologi" fra Bent Scharbe (Petersen)	7,1	19	BESK: Gammelt KB
1,4		til Oage Melbye		21	" : LE
1,5		(modtaget 24 Dec. 2000 Kontaktattribution koster 70 kr/stk)		22	" : KB m.m.
1,6	19-23	Inst. f. teoretisk fysik, Lund		23	" : Remplésare
2,1	6-7	Detaill af SMIL KIö	7,2	30	" : AE4
2,1	8-9	SMIL: KIö		31	" : AE4
2,1	10	Jönsson		32	" : WM
2,1	"	SMIL: ME4		33	" : TE: framle
2,2	2-3	Illustration af regnemaskin		34	" : TE vælger
2,3	12	SMIL: AE47			
	13	" : AE00-2			
	14	" : AE00-1	7,3	29	BESK: AE3
	15	" : AR-pled		28	" "
	16-17	" : MR-MD-pled		27	" : KE
2,4	10-14	Hysteresekurve, FxVIC		26	" : LE
2,5	15-18	" "		25	" : AE
2,6		" "			
3,1		" "	7,4	25	BESK: KB lot.
3,2		Dobbelimpuls $x: 20 \mu\text{s/cm}$ $y: 12 \mu\text{V/cm}$		26	" " "
4-5		Philipsrapport FxVII		27	" : KB midt felt
6,1	30	BESK: NM		28	" : KB "
	31	" : TE		29	" : KB
	32	" : Stanser udstyr	7,5	10-11	MNA Lab: Forsøgsmatrix eller Cambridge princip.
	33	" : KB		12-13	MNA: diagram
	34	" : KB		14	" : Korneprøver
6,2	34A	BESK: KB	7,6	5-6	MNA (Marts 55): Forsøgs tabling for kerner
	35A	" : Skrivemaskine		7-8	Kerner
6,3	35-36	BESK: KB		9	Forsøgsopstilling (Kerner)
	37	" : Skrivemaskine	8,1	15	Korneprøver
	38-40	Artikel JAP, 26,1 Jan. 55		16-17	MNA: Båndudstyr
6,4	41-5	Artikel JAP, 26,1 Jan. 55		18	" : Stanser udstyr
6,5	7-8	" "		19	BESK: Gl. KB.
	9-10	Artikel Electronics, 55	8,2	5	BESK: Remplésare.
			8,3	6-10	" - " -
			8,4	33-35	" - " -
			8,5	23-27	" - " -
			8,6	18-22	" - " -
			9,1	3-4	BESK - Remplésare
			9,2	28-32	" - " -
			9,3	4-6	DASK AE opbygning
			9,4	13-17	" - " -

