

FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT NORDISCHE STAATEN E. V.
IM BDPH e. V.
ARBEITSGRUPPE DÄNEMARK

Die Kreissteg-Stempel von Dänemark ab 1945



Eitner, Hadler, Kuckuck, Mögenburg, Raecke, Suhrbier

1985

Die Kreissteg-Stempel von Dänemark ab 1945

Vorwort

Wenn über einen Zeitraum von mindestens fünf Jahren eine Gruppe von sechs Sammlern sich intensiv forschend mit einem speziellen Gebiet beschäftigt, so muß von diesem Forschungsobjekt schon eine Art Faszination ausgehen. Genau dies haben die Beteiligten gespürt und sich bei ihren Zusammenkünften hiervon jeweils aufs neue inspirieren und motivieren lassen.

Wenn es sich außerdem bei diesem "Forschungsobjekt mit Ausstrahlungskraft" um die gegenwärtig verwendeten und damit um die gänzlich banalen Tagesstempel der dänischen Post handelt, dann ist das Wundern um die Faszinationskraft umso größer und Außenstehenden wird diese sammlerische Begeisterung unverstänlich erscheinen.

Allen sechs Sammlern wurde jedoch eines immer klarer: Das Ergebnis ihres Tuns gewann an Reife, und mit höherem Reifegrad entpuppten sich die Sammlungen als Forschungssammlungen. Aus der kombinierten Zusammenfassung der sechs Sammlungen zu einer einzigen Aufstellung wurde dann so etwas wie eine philatelistische Erstarbeit. Von diesem Punkt war es dann nicht mehr weit bis zu dem Gedanken, das Ganze zu veröffentlichen. Diese Initiative zur Veröffentlichung wurde tatkräftig unterstützt von der Forschungsgemeinschaft Nordische Staaten, die wiederum materielle Unterstützung fand bei der Stiftung zur Förderung von Philatelie und Postgeschichte.

Wir sechs Sammler freuen uns, daß die Bemühungen zur Herausgabe des Erstwerkes über dänische Poststempel der Gegenwart erfolgreich waren und danken allen genannten und ungenannten Förderern!

Klaus Eitner, Bonn
Helmuth Hadler, Hamburg
Gerd Kuckuck, Hamburg
Dr. Harm Mögenburg, Pinneberg
Dr. Jürgen Raecke, Pinneberg
Walter Suhrbier, Itzehoe

PKT / PXP	unterstellt PKT	St. Nr.	Type	Masse	früh. Dat.	spät. Dat.	Bemerkungen	Status-Änderungen
023 BINDSLEV	SINDAL HJØRRING 010180	1	AIic	27 ² -14 ² -8 ² 3	280736 KE	070657 HH		
		2	AIic	26 ² -15 ¹ -8 ² 3	011257 HH	011076 KE		
		3	BIId	27 ² -14 ³ -7 ³ 3 ²	010677 KE	010981 KE		
		4	BIId	29 -15 - 9 ³ 3 ¹	030382 JR	100884 HH		
024 BIRKELSE	ÅBYBRO	1	AIic	26 ² -15 ² -9 ² 3 ²	280747 KE	300154 KE		BRS 010469
		2	BIId	27 ² -14 ² -8 ² 3 ²	240856 HH	070663 KE		
		3	BIId	27 ³ -14 ² -8 ² 3 ²	250169 KE			
025 BIRKERØD	---	1	AIic	27 ³ -15 ² -8 ² 3 ²	071135 KE	300953 KE	gr. Sterne	
		2	AIId	27 ² -14 ² -7 ³ 3 ²	270254 KE	0957 GK		
		3	AIId	28 ² -14 - 7 ³ 3 ²	051055 HH	250460 KE		
		4	BIId	27 ² -14 ² -8 ² 3 ³	290366 JR	120966 JR		
		5	BIId	28 ² -14 ² -8 ² 3 ³	011068 HH	280275 JR		
		6	BIId	28 ² -14 ² -8 ² 3 ³	290377 JR	080878 KE		
		7	BIId	28 ² -15 ³ -9 ³ 3 ²	220979 HH	190982 JR		
026 BJRREBY	SVENDBORG SN 1	1	BIId	27 ³ -14 - 7 ³ 3 ²	230161 KE	020271 JR		PXP 011060 BRS 161072
027 BJRREGRAV	RANDERS	1	AIic	28 ² -16 ² -8 ³ 3	280155 HH			BRS 010366
2	AIic	27 ² -15 ² -8 ³ 3	070263 KE	290966 JR				
3	BIId	28 -14 - 7 ³ 3 ²	101057 KE	060559 HH				
028 BJERRINGBRO	---	1	AIic	27 ² -16 - 8 ² 3 ²	120442 KE			
		2	AIic	28 ² -14 - 8 ² 3 ²	161253 HH	180459 KE		
		3	AIId	28 ² -14 - 8 ² 3 ¹	041254 HH	090261 HH		
		4	BIId	27 ² -14 ² -7 ³ 3 ³	060666 HH	041269 KE		
		5	BIId	28 ² -14 ² -8 ² 3 ³	211068 HH	050669 HH		
		6	BIId	28 -14 ³ -8 ² 3 ²	291171 KE	030980 JR		
		7	BIId	28 -14 ³ -8 ¹ 3 ²	100770 KE	211270 JR		
029 BJERT	KOLDING	1	AIic	28 -14 ¹ -7 ² 3 ²	231059 KE	160866 JR	B 16 mm lang B 18,5 mm lg	
2	AIic	29 -15 - 8 ³ 3 ¹	291251 JR	050579 JR				
3	CIId	29 -16 - 9 ³ 3 ¹	241280 KE					
030 BJAERT	KOLDING	1	AIic	26 ² -14 ² -8 ² 3	311033 KE	131249 KE	= 029 n.S.	
031 BJAEVERSKOV	KØGE RINGSTED 011179	1	AIic	27 ² -15 ² -7 ² 2 ³	171068 KE			
		2	AIic	27 ² -16 ² -8 ² 2 ³	161249 KE	181268 KE		
		3	AIic	27 ² -15 ² -7 ² 2 ³	160954 HH	200368 KE		
		4	BIId	28 ¹ -15 - 8 ³ 3 ²	111071 KE	270782 JR		
		5	BIId	29 -16 - 9 ³ 3 ¹	011279 JR			
032 BLANKE	MIDDELFART	1	AIic	26 ² -14 - 7 ² 3 ²	130349 KE	081056 HH	aufg.	
		2	BIId	27 ² -14 ¹ -8 ² 3 ²	220757 GK	111161 GK		
033 BLENSTRUP	ÅLBORG	1	AIic	28 ² -15 ³ -8 ² 3 ¹	310148 KE	040257 HH	BRS 260971	
		2	AIId	27 ³ -15 ² -8 ³ 3	301061 KE			
		3	BIId	28 -14 - 8 ¹ 3 ²	211268 KE	281270 JR		
034 BLOKHUS	ÅBYBRO	1	AIic	26 ² -15 - 8 ³ 3	0937 JR	161157 KE		
		2	AIic	26 ² -15 ² -8 ² 3 ²	230261 KE			
		3	BIId	28 ² -14 ² -8 ² 3 ²	110865 HH	040673 KE		
		4	BIId	27 ² -14 ¹ -8 ² 3 ²	300380 JR			
		5	BIId	27 ² -14 ¹ -8 ² 3 ²	200667 KE	241074 KE		
035 BLOMENLYST	ODENSE ODENSE C 180477 SN 2	1	BIId	27 ² -14 - 7 ³ 3 ²	310861 KE	180980 JR		
036 BLAERE	ÅRS	1	AIic	26 ² -16 ² -8 ² 2 ²	040357 HH	151165 KE	IPXP 220566 PUST 010469	
		2	AIId	27 ² -14 ² -8 ² 3 ¹	040468 HH			
037 BLAAHØJ	BRANDE	1	AIic	26 ² -15 ² -8 ² 2 ²	191053 HH		= 038 n.S.	
038 BLÅHØJ	BRANDE	1	BIId	28 -14 ² -7 ³ 3 ²	011157 KE	210658 KE	= 037 a.S.	aufg.
		2	BIId	28 -14 - 7 ³ 3 ²	150366 JR	300769 KE		
039 BLÅVAND	VARDE SN 1	1	BIId	28 -15 ² -9 ² 3 ¹	030768 HH	070769 KE		PXP 010468
040 BODILSKER	NEKØ	1	AIic	28 -15 ² -8 ² 3 ²	151055 HH	280261 KE	aufg.	
		2	BIId	28 -14 - 8 ² 3 ²	110666 GK	080667 KE		
041 BOESLUNDE	KORSØR	1	AIic	27 ¹ -14 - 8 ³ 2 ³	140249 KE			
		2	AIId	28 ² -14 ³ -8 ¹ 3 ²	130156 HH	290961 KE		
		3	BIId	27 ² -14 ³ -8 ¹ 3 ¹	141065 KE	180882 JR		
042 BOGENSE	---	1	AIic	27 ² -16 ³ -8 ³ 3	050944 KE	150548 KE		
		2	AIic	27 ² -14 ³ -7 ³ 3	060352 JR	050558 KE		
		3	BIId	27 ² -14 - 7 ³ 3 ²	270960 JR	211167 KE		
		4	BIId	28 ² -16 - 10 ³ 3 ¹	140976 JR	140380 JR		
043 BOGØ BY	STUBBEKØB: STEGE	1	AIic	26 ² -15 ² -8 ² 2 ²	150866 HH			
		2	AIic	26 ² -14 ² -8 ¹ 2 ³	130149 KE	041082 HM		
		3	AIic	26 ² -14 ³ -8 ¹ 2 ³	180254 KE	160771 KE		
044 BOLBRO	ODENSE SN 1	1	AIId	28 ² -14 ² -8 ² 3	291054 KE	100261 JR	aufg.	
2	AIId	28 ¹ -14 - 8 ² 3	180452 HH	080958 KE				
045 BOLDERSLEV	TINGLEV PADBORG 011279	1	AIic	26 ² -14 ³ -7 ³ 3 ²	090844 KE	151046 KE		
		2	AIic	27 ² -15 ² -8 ² 3 ¹	280356 HH	200666 HH		
		3	BIId	28 ² -14 ² -8 ² 3 ¹	130156 HH	080468 KE		
		4	BIId	28 ² -15 - 8 ² 3 ²	260672 KE	271179 HM		
046 BONDERUP	FJERRITSLEV	1	AIic	26 ² -16 ² -8 ³ 2 ³	280554 HH		IPXP 310564 BRS 310469	
		2	AIic	25 ² -15 ² -8 ² 3	241251 KE	031060 KE		



002.10



007.2



010.1



018.3



021.1x



024.2



025.2



025.4



028.4



029.2



031.3



042.2



047.2



051.2



054.1



057.1



075.2



077.1



098.3



099.1x