

ABE	F-Berechnung mit Transportapproximation. Als Ms gedr.	Rossendorf b. Dresden 1960. 12 S.	4°	35.4°1773
	(=ZfK-TPh. 1)	[Maschinenschr. vervielf.]		
ABE	Theoretische Untersuchungen zum Nullreaktor. Als Ms gedr.	Rossendorf b. Dresden 1961. 27 S. mit Abb.	4°	36.4°100
	(=ZfK-TPh. 5)	[Maschinenschr. vervielf.]		
	Atomkerne - Isotope - Reaktoren. 1962 siehe: Scholz, J.			
ABE	Dt. Akad. d. Wiss. zu Berlin. Zentralinst. f. Kernforschg. Rossendorf b. Dresden, Ber. Reaktortechnik / Theor. Phys. u. Gerd. Blümentritt: Investigation of time dependent neutron fields in reactors with an annular core. Vorgel. auf d. V. Konferenz f. Physik u. Technik d. Forschungsreaktoren, Warschau (Rossendorf b. Dresden) 1968.	11 S.	4°	43.4°55
	(=ZfK. 159.)	[Maschinenschr. vervielf.]		
ABE	Dt. Akad. d. Wiss. zu Berlin Zentralinst. f. Kernforschg. Bereich Theoret. Physik. Siegwart Collatz u. Ulrich Gründmann: Berechnung des dynamischen Verhaltens von Reaktoren. Als Ms gedr.	Rossendorf b. Dresden 1969. 12 S.	4°	43.4°636
	(=ZfK. 176.)	[Maschinenschr. vervielf.]		