

Abb. 4 a: Verteilung der Koronartypen nach Yacoub bei Patienten mit d-TGA: Bonhoeffer et al.1997 (4)

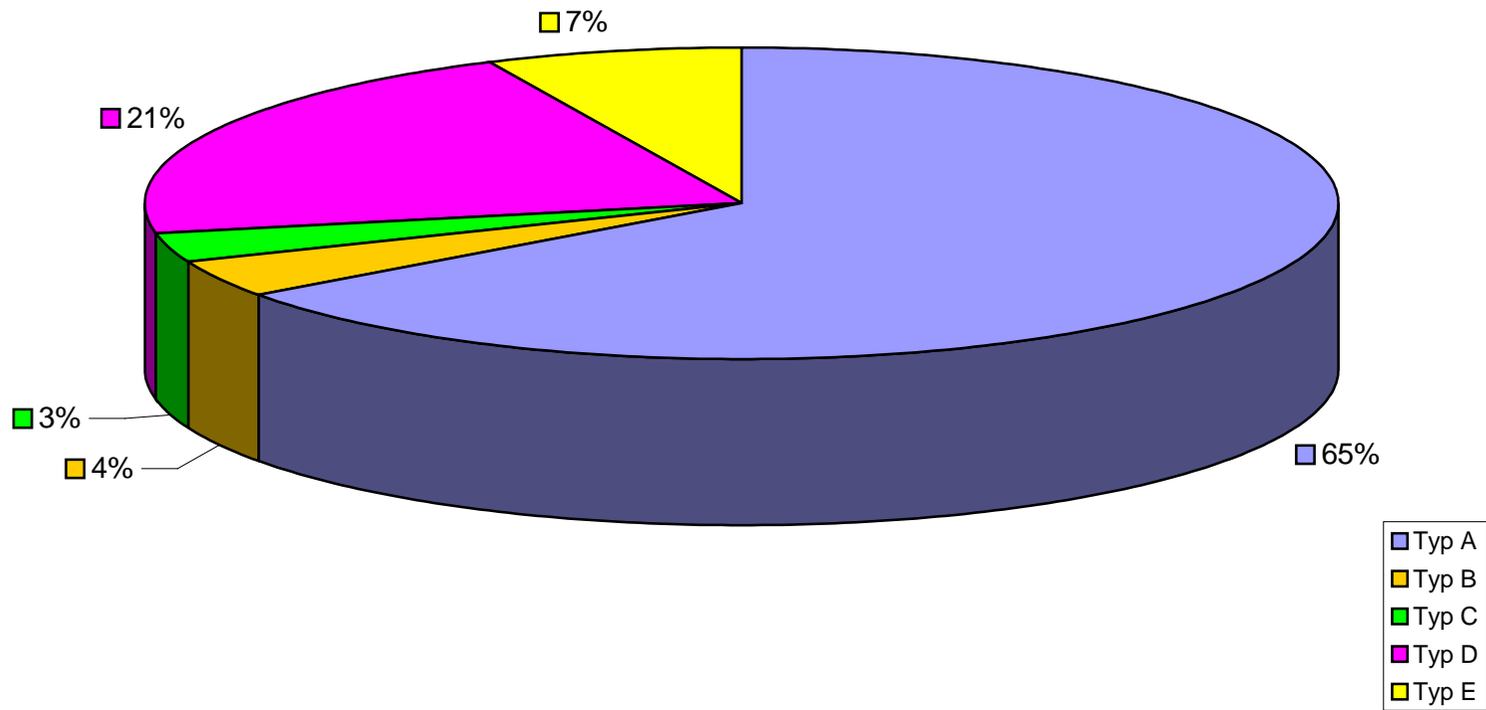


Abb. 4 b: Verteilung der Koronartypen nach Yacoub bei Patienten mit d-TGA: Bonnet et al. 1996 (5)

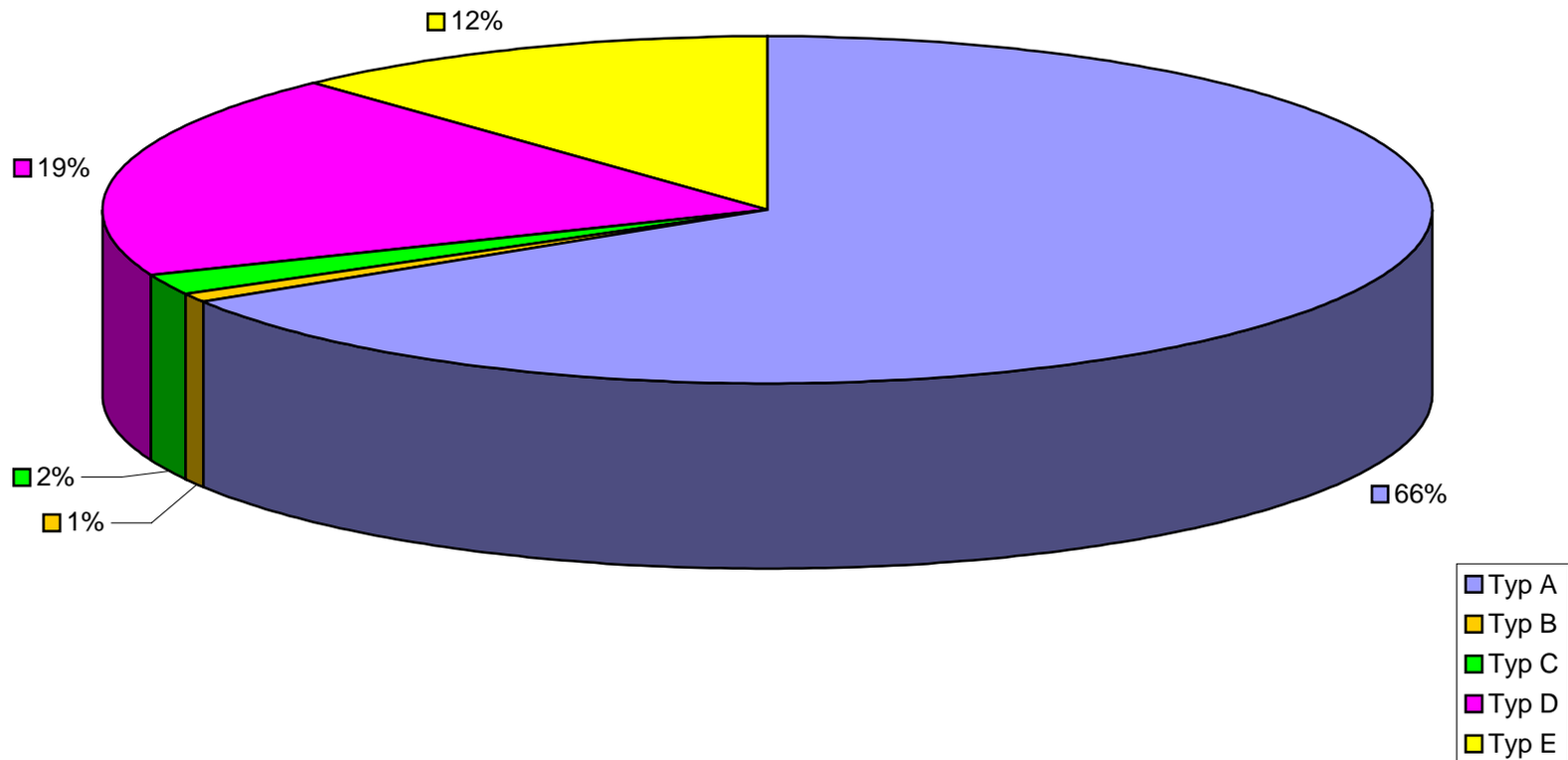


Abb. 4 c: Verteilung der Koronartypen nach Yacoub bei Patienten mit d-TGA: Di Donato et al. 1989 (12)
In dem in dieser Studie untersuchten Patientengut kamen keine Patienten mit Koronaryp C vor.

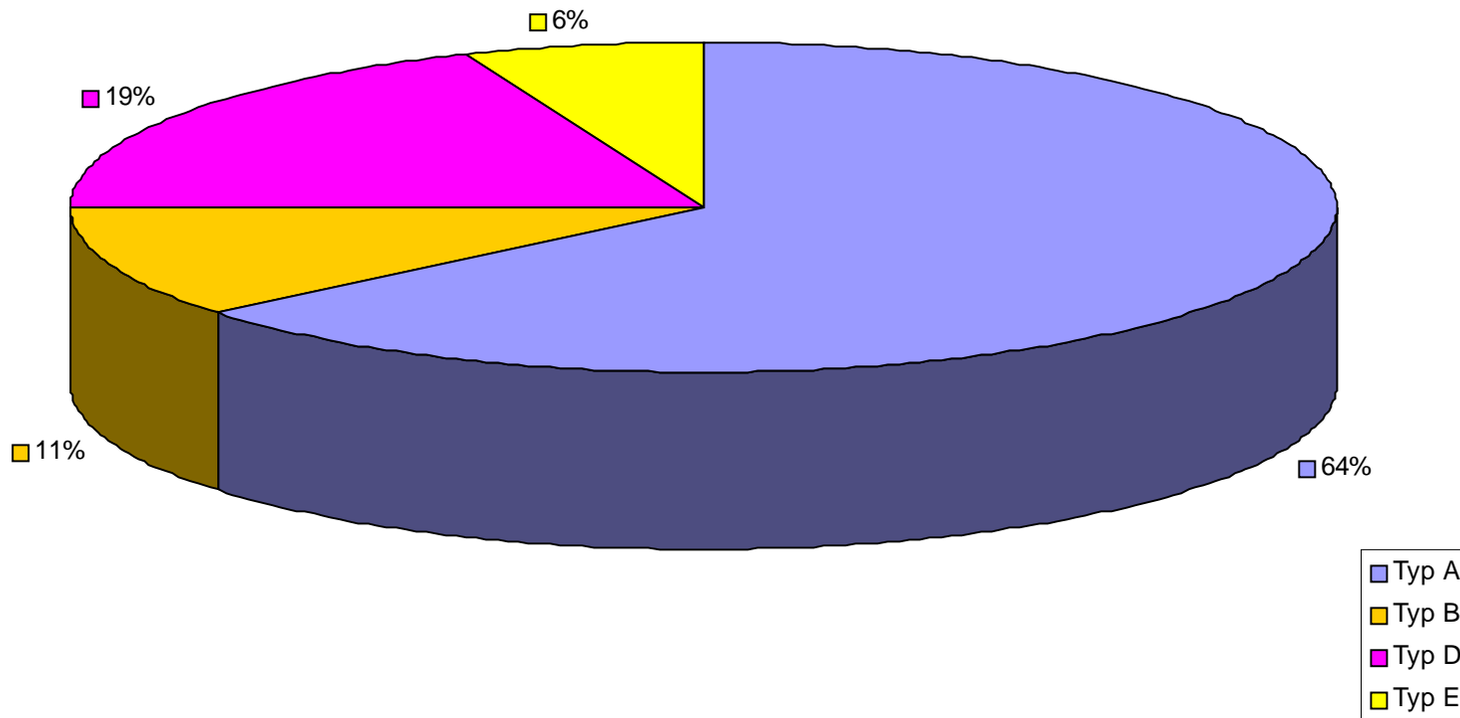


Abb. 4 d: Verteilung der Koronartypen nach Yacoub bei Patienten mit d-TGA: Kirklin et al. 1992 (23)
In dieser Studie gab es keine Patienten mit Typ C, dafür einige Patienten mit seltenen, von Yacoub nicht definierten Koronarmustern.

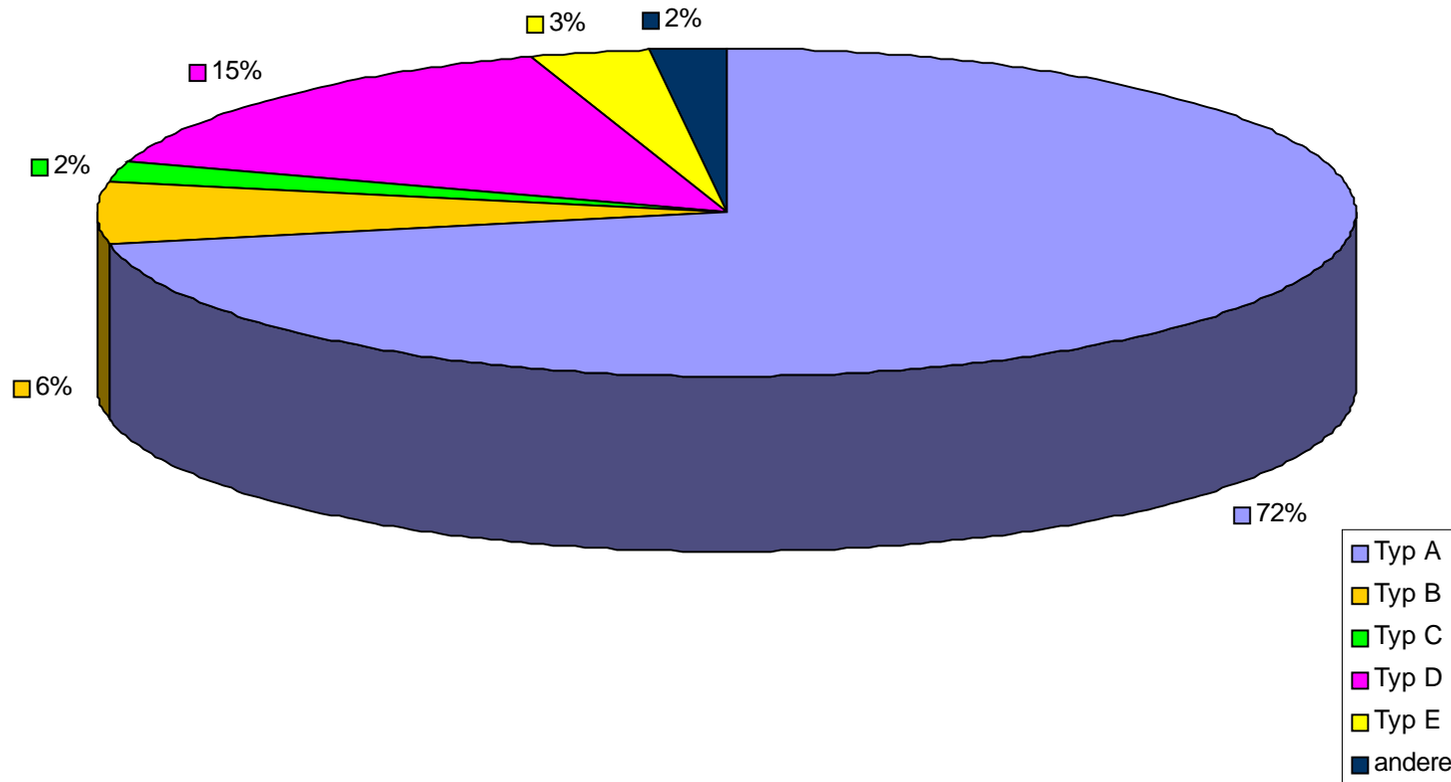


Abb. 4 e: Verteilung der Koronartypen nach Yacoub bei Patienten mit d-TGA: Li et al. 2000 (27)

In dieser Studie gab es keine Patienten mit Typ C, dafür einige Patienten mit seltenen, von Yacoub nicht definierten Koronarmustern.

