

Tabelle 1

Autoren	n	Biochemisches rezidivfreies Überleben (%) nach Risikogruppen				Zeitraum (Jahre)	Design
		Low	Intermed.	High	Gesamt		
Potters et al. (2005) [17]	1.449	89	78	63		12	Retro-spektiv
Zeleftsky et al. (2007) [18]	2.693				93	8	Retro-spektiv
Giberti et al. (2009) [5]	100				91,7	5	RTC
Stone et al. (2010) [19]	584				84,7	7	Retro-spektiv
Munro et al. (2010) [20]	187		82,4			10	Retro-spektiv
Sylvester et al. (2011) [3]	3.262				80,4	15	Prospektiv
Kittel et al. (2015) [21]	1.989				81,5	7	Prospektiv
Giberti et al. (2017) [6]	165				97,4	4	RTC
Gestaut et al. (2017) [22]	359				89,6	5	Retro-spektiv
Langley et al. (2018) [23]	597	95	90	87		10	Retro-spektiv
Lazarev et al. (2018) [24]	757	86	80	65		10	Retro-spektiv
Viktorin-Baier et al. (2020) [4]	1.291	94	83			7	Prospektiv
Goy et al. (2021) [25]	110				80,2	10	Retro-spektiv
Uribe-Lewis et al. (2021) [26]	2.936				93*	10	Prospektiv
Eigene Ergebnisse (2022)	618	90	90	68,5	87,8	10	Retro-spektiv

Tab. 1: Resultate anderer Studien der LDR-Brachytherapie mit biochemischen rezidivfreien Überleben als Endpunkt. Abhängig von der Studie mit bRFS-Daten der Gesamtkohorte oder entsprechend der Risikogruppe.

*csSP= cancer-specific Survival