

Abbildung 29: Darstellung des Faktors TNM-Klassifikation in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Zwischen den Überlebenskurven der Patienten mit T4/N0-Tumoren und den Kurven der Patienten mit T1 - T3/N0-Tumoren sowie Tx/N+-Tumoren läßt sich ein hoch signifikanter Unterschied darstellen ($p < 0.0001$).

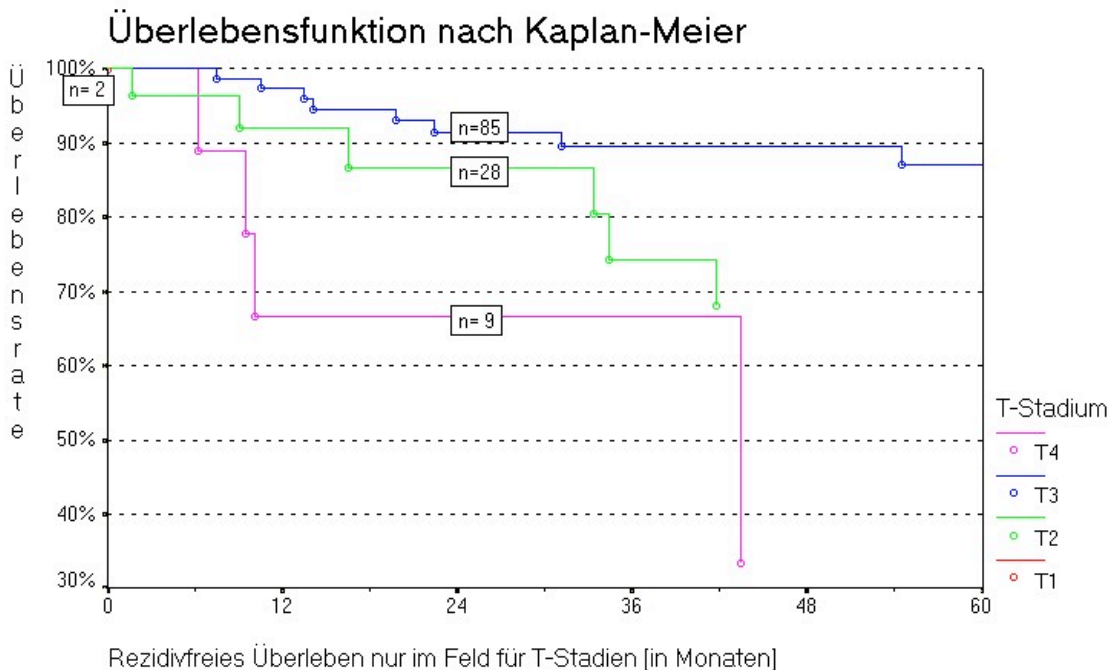


Abbildung 30: Darstellung des Faktors T-Stadium in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Es besteht ein signifikanter Einfluß zwischen den Kurven der T3- und T4-Fälle mit $p = 0,0003$.

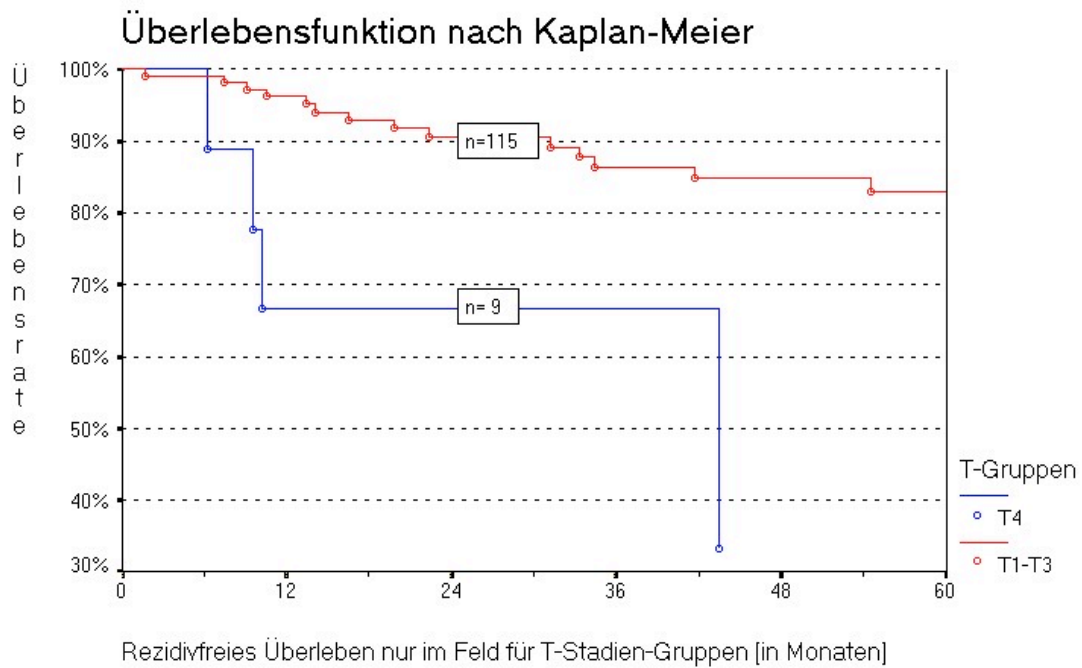


Abbildung 31: Darstellung des Faktors T-Stadien-Gruppen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Es besteht ein schwach signifikanter Einfluß des Kollektivs der T4- gegenüber dem der T1-T3-Patienten mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 0,1 %.

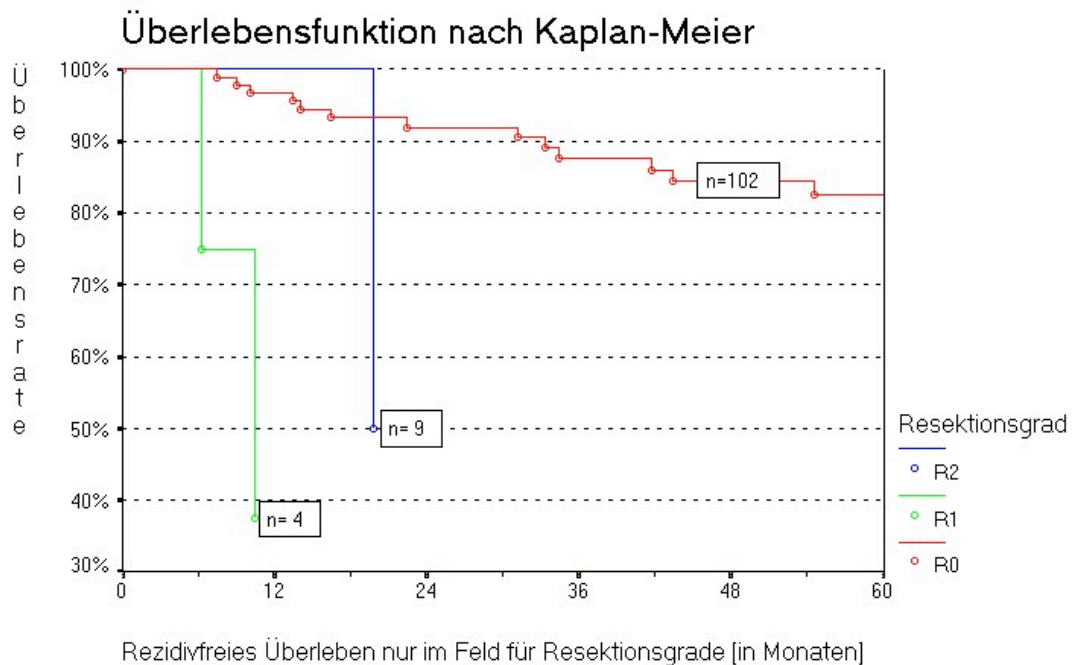


Abbildung 32: Darstellung des Faktors Resektionsgrad in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von $p = 0,0035$ besteht ein schwach signifikanter Einfluß auf die Überlebenszeit zwischen R0- und R1-Patienten.

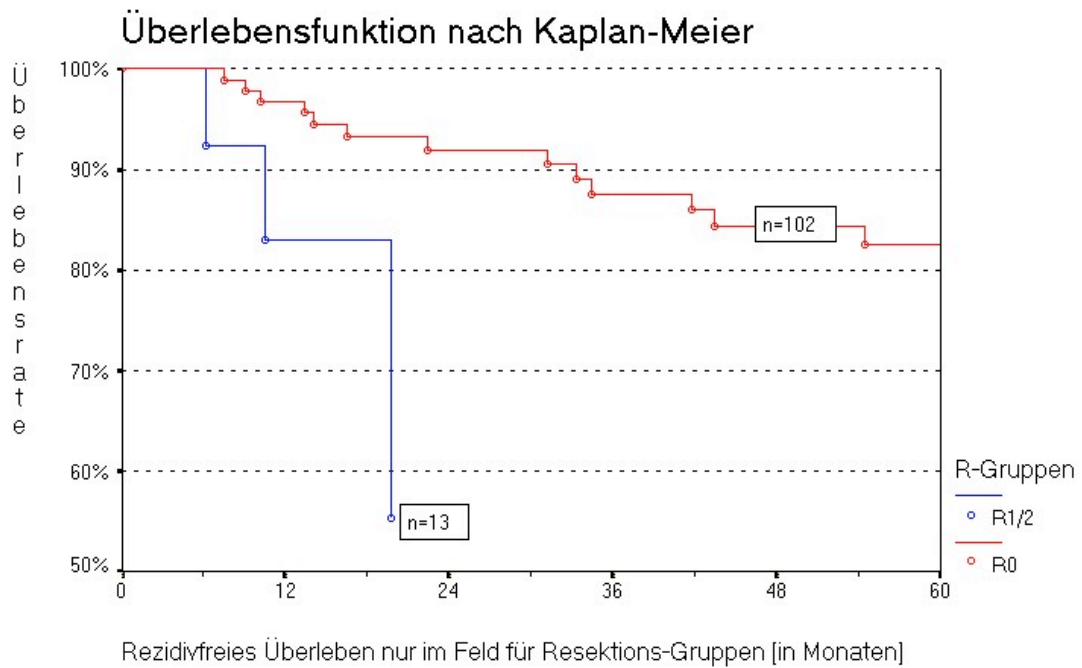


Abbildung 33: Darstellung des Faktors Resektions-Gruppen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Es besteht eine schwache Signifikanz der R-Gruppen für das rezidivfreie feldinterne Überleben mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 3,51 %, wenngleich die Kollektive in Bezug auf die Patientenzahl nicht ausgeglichen sind.