

Abbildung 43: Darstellung des Faktors Lymphknoten-Status in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich außerhalb des Bestrahlungsfeldes. Zwischen den Patienten mit Lymphknotenstadium N0 und N2 findet sich eine schwach signifikante Differenz der Überlebenskurven mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 3,02 %.

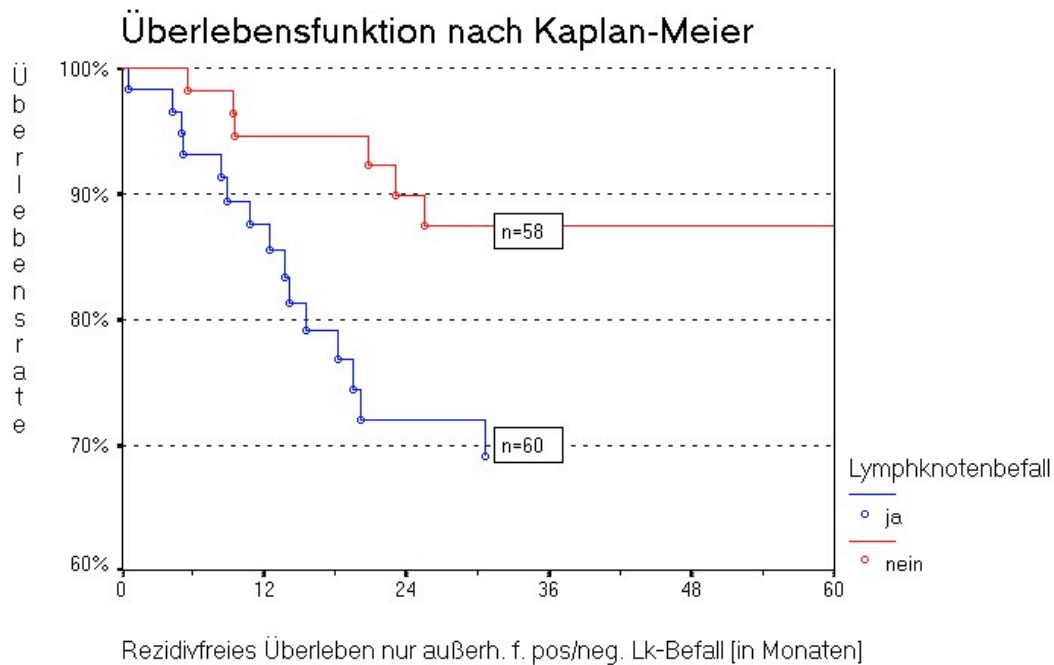


Abbildung 44: Darstellung des Faktors Lymphknotenstatus-Gruppen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben ausschließlich außerhalb des Bestrahlungsfeldes. Die Überlebenskurven für Patienten mit und ohne Lymphknotenbefall zeigen bei fast gleicher Patientenzahl eine schwach signifikante Differenz mit $p = 0,0296$.