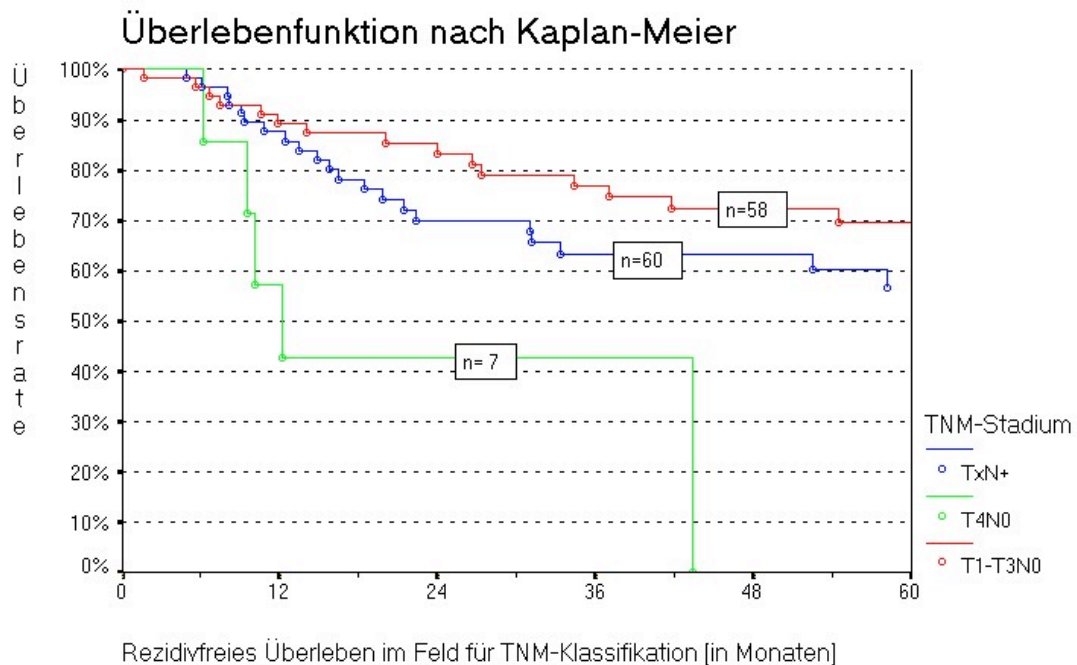
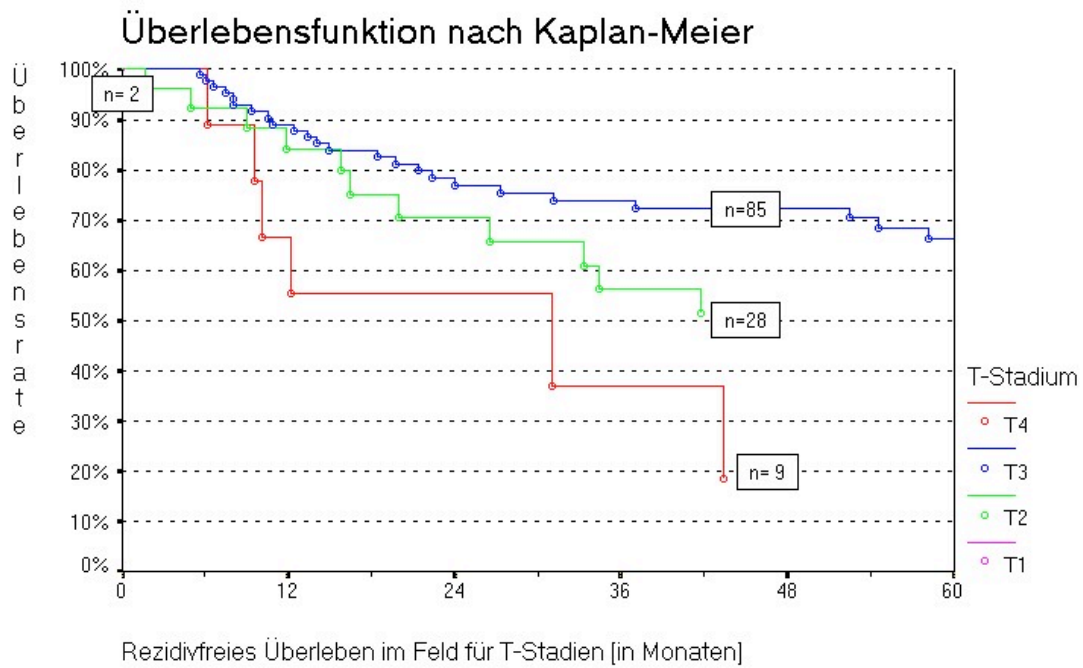


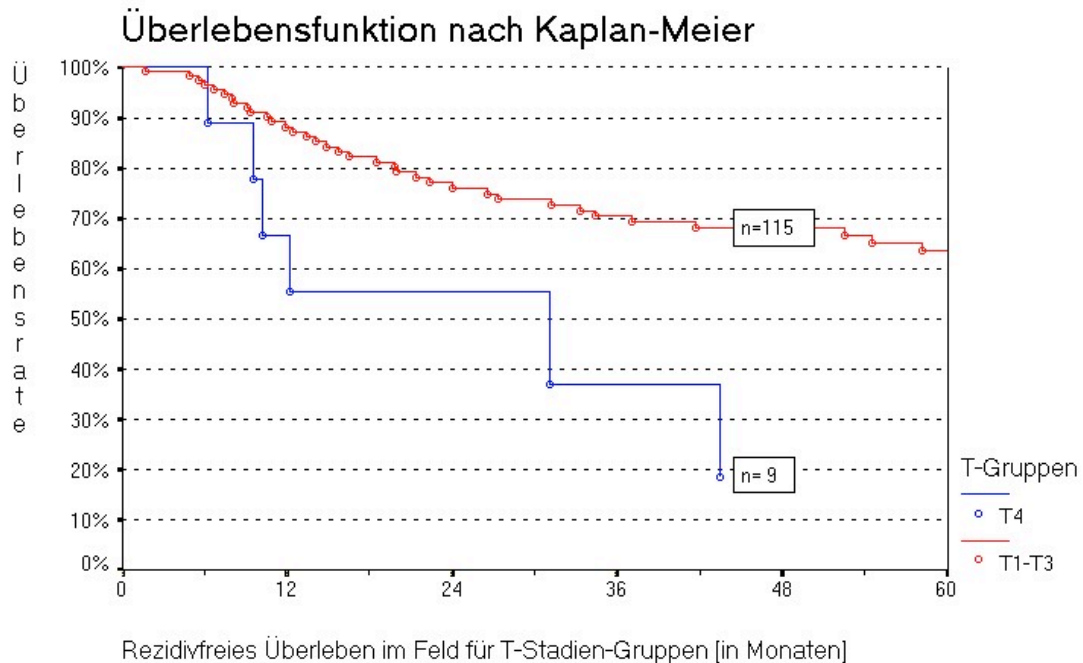
**Abbildung 21:** Darstellung des Faktors Altersklassen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Das Kollektiv der > 70-Jährigen differiert gegenüber allen anderen Alterskollektiven mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von weniger als 4,3 %.



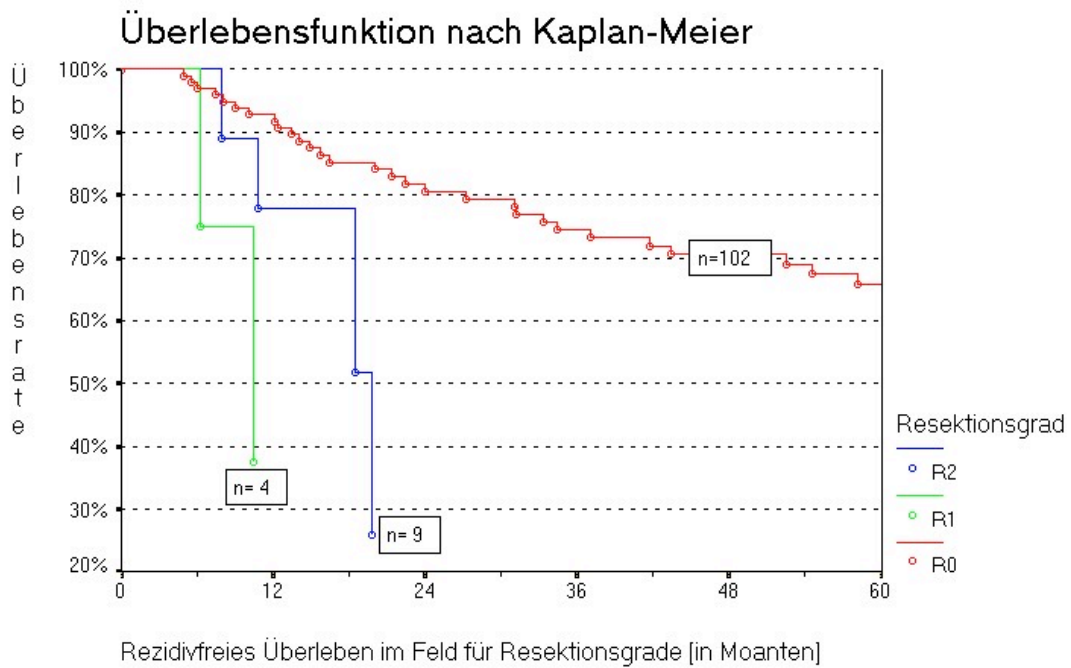
**Abbildung 22:** Darstellung des Faktors TNM-Klassifikation in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Es besteht eine schwach signifikante Differenz zwischen der Kurve der T4 N0-Patienten zu den Kurven der T1 - T3 N0-Patienten und den Tx N+-Patienten mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 0,03 % und 0,36 %. Das Kollektiv der T4 N0-Patienten ist jedoch relativ klein.



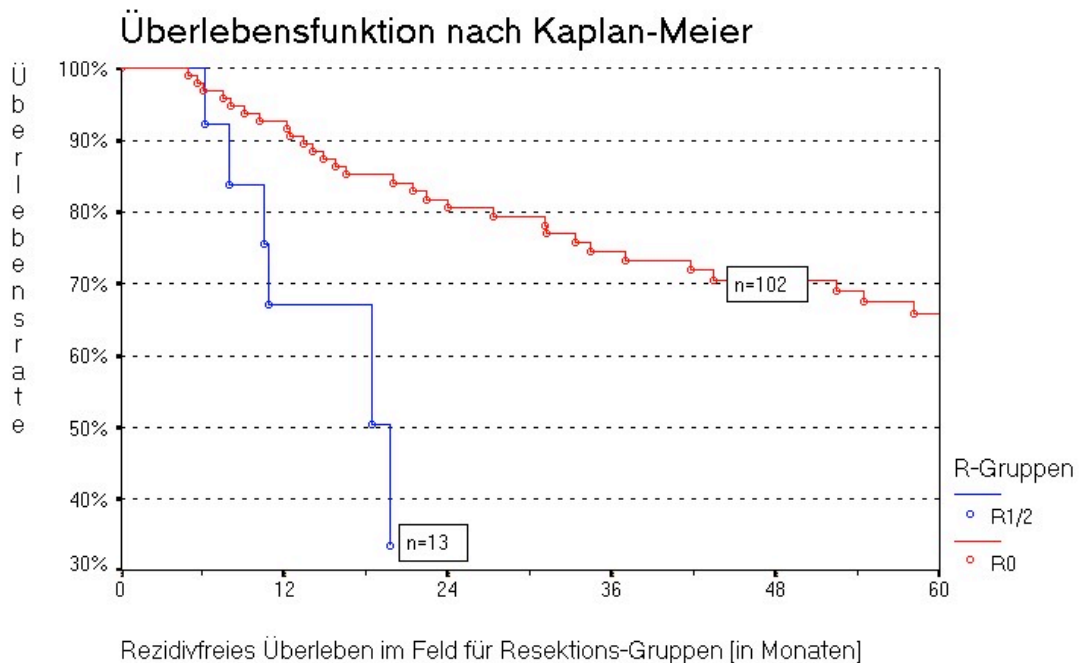
**Abbildung 23:** Darstellung des Faktors T-Stadium in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Zwischen der Überlebenskurven der T3- und der T4-Fälle besteht eine schwach signifikante Differenz mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von  $p = 0,0039$ . Das T4-Kollektiv ist jedoch deutlich kleiner.



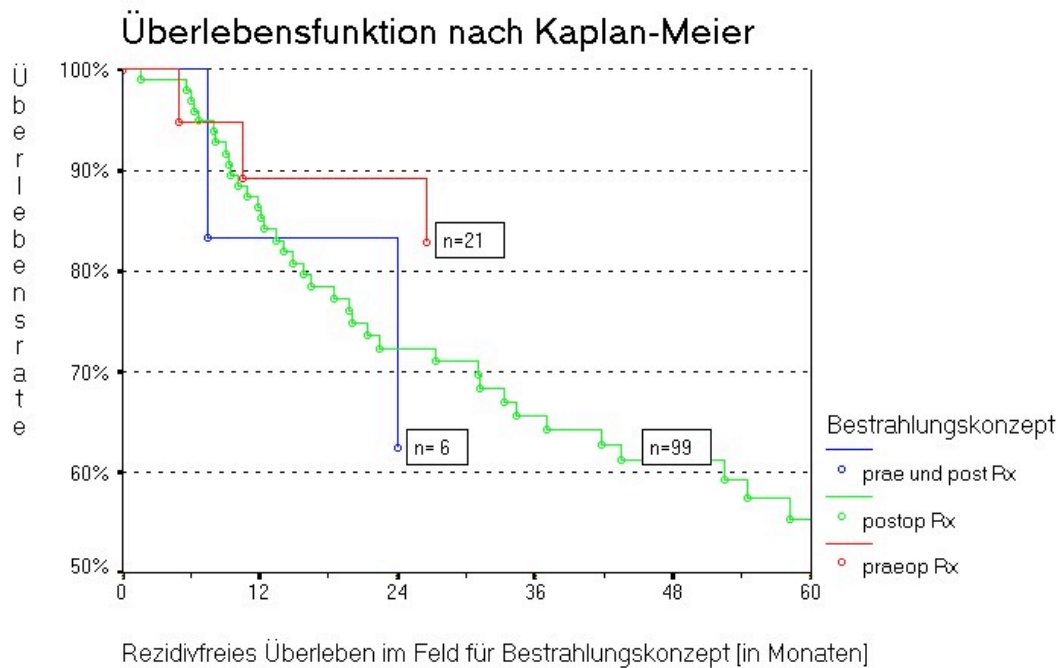
**Abbildung 24:** Darstellung des Faktors T-Stadien-Gruppen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Die Kurve der T1 – T3-Patienten differiert gegenüber der Kurve mit T4-Patienten schwach signifikant mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 0,58 %.



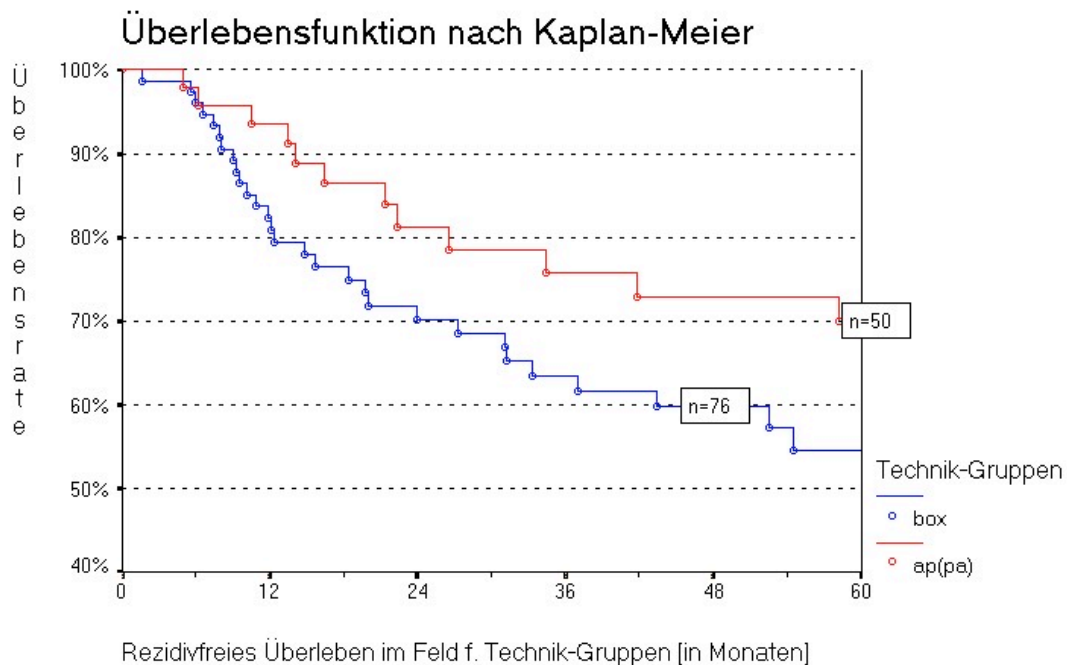
**Abbildung 25:** Darstellung des Faktors Resektionsgrad in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Es besteht eine schwach signifikante Differenz zwischen den Kurven der R0- und der R2-Patienten mit  $p = 0,0203$ .



**Abbildung 26:** Darstellung des Faktors Resektions-Gruppen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Zwischen den Kurven der R1/R2-Gruppe und der R0-Gruppe besteht eine schwache Signifikanz mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 0,73 %.



**Abbildung 27:** Darstellung des Faktors Bestrahlungskonzept in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Es besteht eine schwach signifikante Differenz zwischen den Kurven der präoperativen Bestrahlung und der postoperativen Bestrahlung mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 4,63.



**Abbildung 28:** Darstellung des Faktors Bestrahlungstechnik-Gruppen in der Funktion nach Kaplan-Meier für rezidivfreies Überleben bei Rezidiven innerhalb des Bestrahlungsfeldes. Die Kurve der Box-Technik und gemischten Techniken differiert gegenüber der Kurve der Technik mit Einzelstehfeld- und Gegenfeldbestrahlung ap(pa) schwach signifikant mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 4,59 %.