

Teil I: Lokoregionäres Rezidiv

Jedes lokoregionäre Rezidiv wurde berücksichtigt, unabhängig vom zeitlichen Auftreten zu anderen Ereignissen (z.B. unabhängig davon, ob Metastasen vorher, gleichzeitig oder später aufgetreten sind).

Diagnosezeitraum 1998 - 2019

Einschränkung auf das epidemiologische Einzugsgebiet

Nur singuläre Erstmaligome (kein anderes Malignom vorher oder gleichzeitig bekannt).

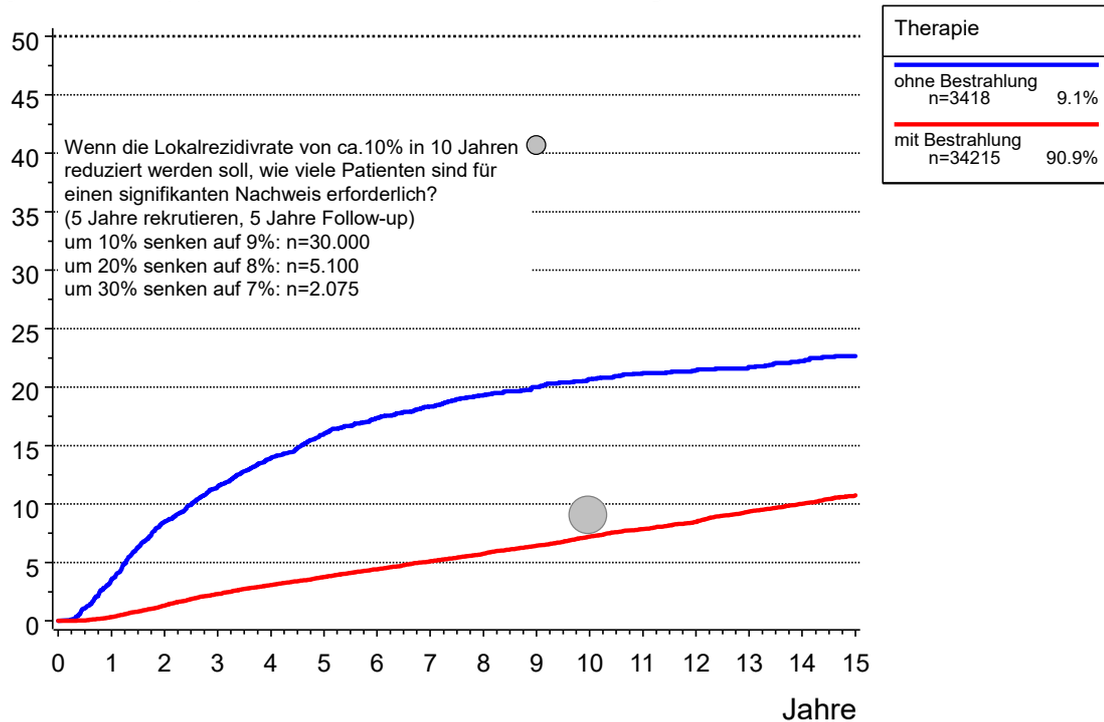
Nur invasive Karzinome

Abkürzungen

TTP (CI)	Zeit bis zur ersten Progression z.B. Lokalrezidiv, LK-Rezidiv usw. (Time to Progression) Kumulative Inzidenz, Tod als konkurrierendes Ereignis (nach Kalbfleisch und Prentice)
BET	brusterhaltende Therapie
LK	Lymphknoten
Rad	Strahlentherapie

Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.1: TTP (CI) Zeit bis zum Lokalrezidiv für Bestrahlung bei BET-Patientinnen (n=37633)



Aus der Aufarbeitung einer Klinikkohorte ist bekannt, dass die lokalrezidivfreie Zeit ohne Bestrahlung ungünstiger als angegeben ist, weil einige Angaben zur Bestrahlung (nein) nicht zutreffend sind.

Zum Vergleich der flächendeckenden Versorgungsergebnisse der Region München mit den anerkannten Studien der EBCTCG

Radiotherapy for early breast cancer (Review)



Main results

A reduction of approximately two-thirds in local recurrence was seen in all trials, largely independent of the type of patient or type of radiotherapy (8.8% vs 27.2% local recurrence by year 10).

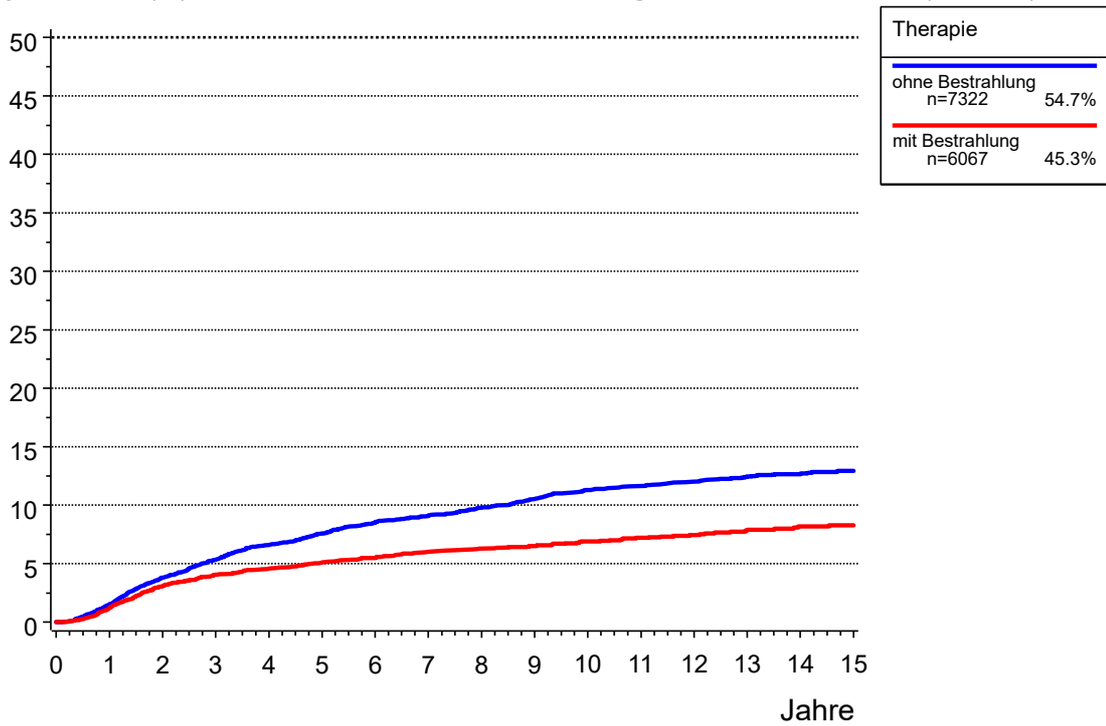
This record should be cited as:

Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group. Radiotherapy for early breast cancer. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2002, Issue 2. Art. No.: CD003647. DOI: 10.1002/14651858.CD003647.

This version first published online: 22 April 2002 in Issue 2, 2002.

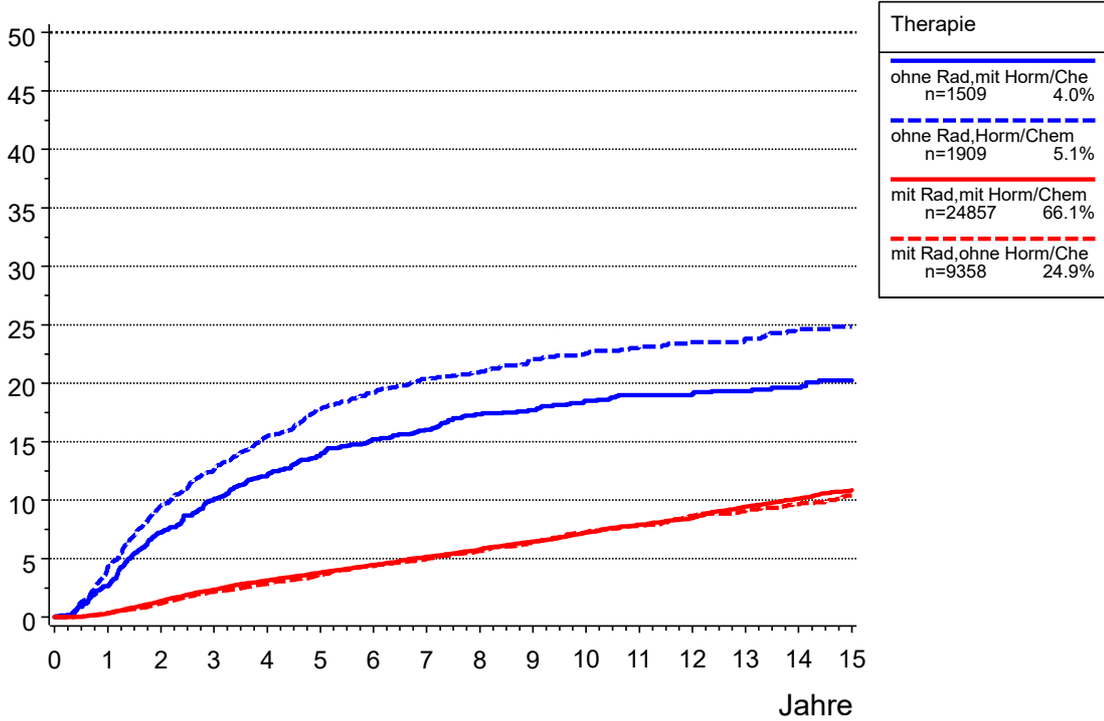
Tumorregister München: Mammakarzinom

% Abb.2: TTP (CI) Zeit bis zum Lokalrezidiv für Bestrahlung bei Ablatio-Patientinnen (n=13389)



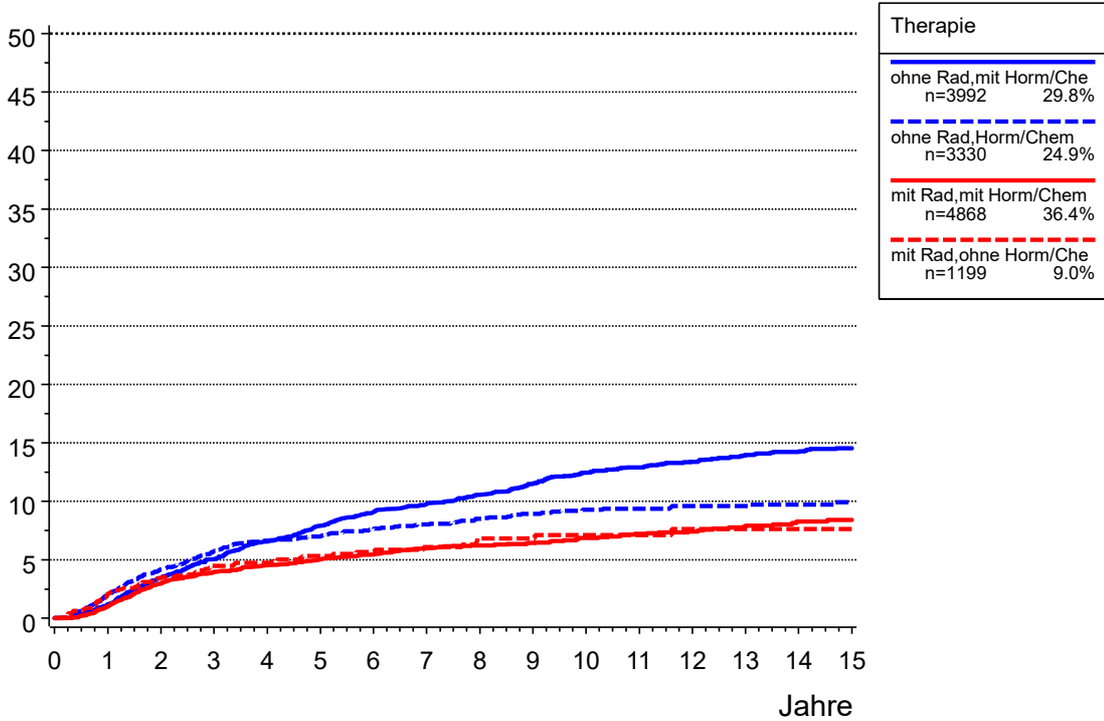
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.3: TTP (CI) Zeit bis Lokalrezidiv für unterschiedliche Therapien bei BET (n=37633)



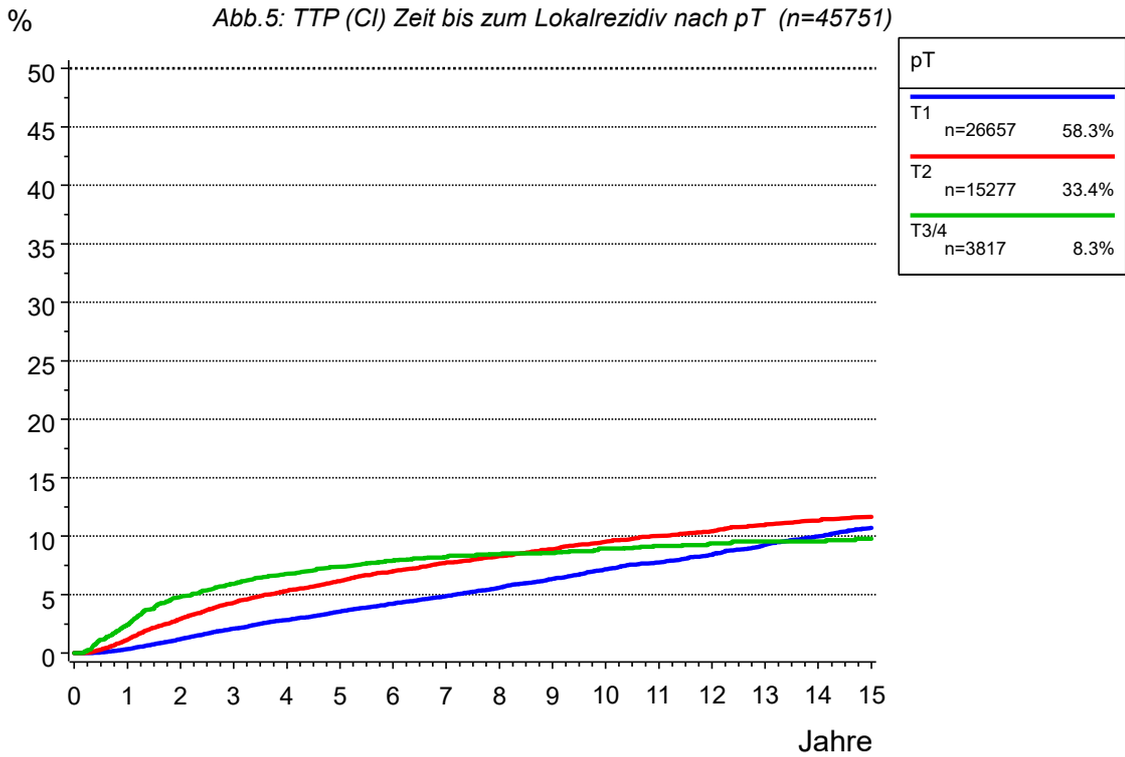
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.4: TTP (CI) Zeit bis Lokalrezidiv für unterschiedliche Therapien bei Ablatio (n=13389)



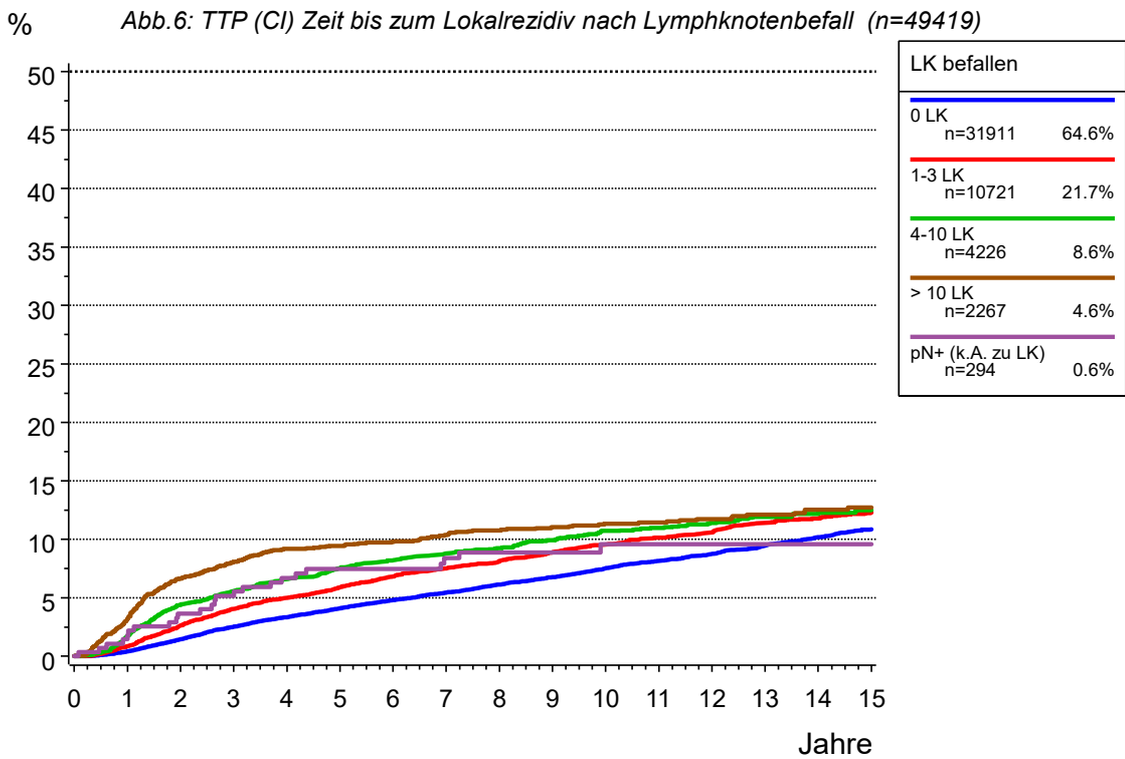
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.5: TTP (CI) Zeit bis zum Lokalrezidiv nach pT (n=45751)



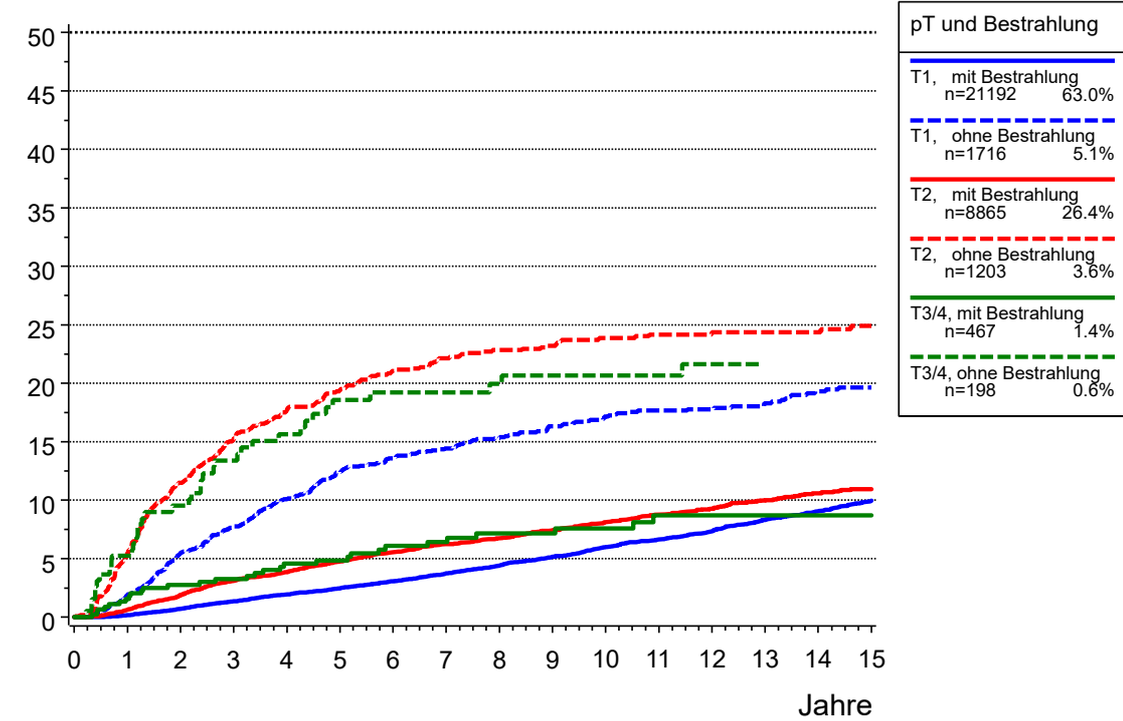
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.6: TTP (CI) Zeit bis zum Lokalrezidiv nach Lymphknotenbefall (n=49419)



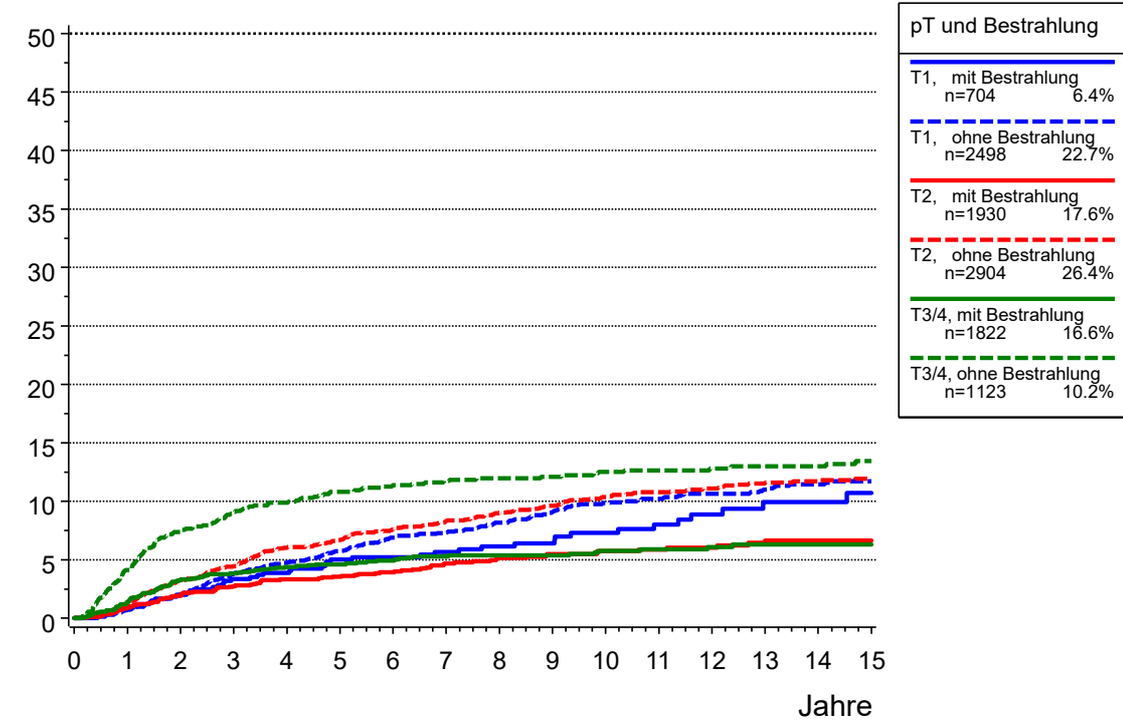
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.7: TTP (CI) Zeit bis Lokalrezidiv nach pT und Bestrahlung bei BET (n=33641)



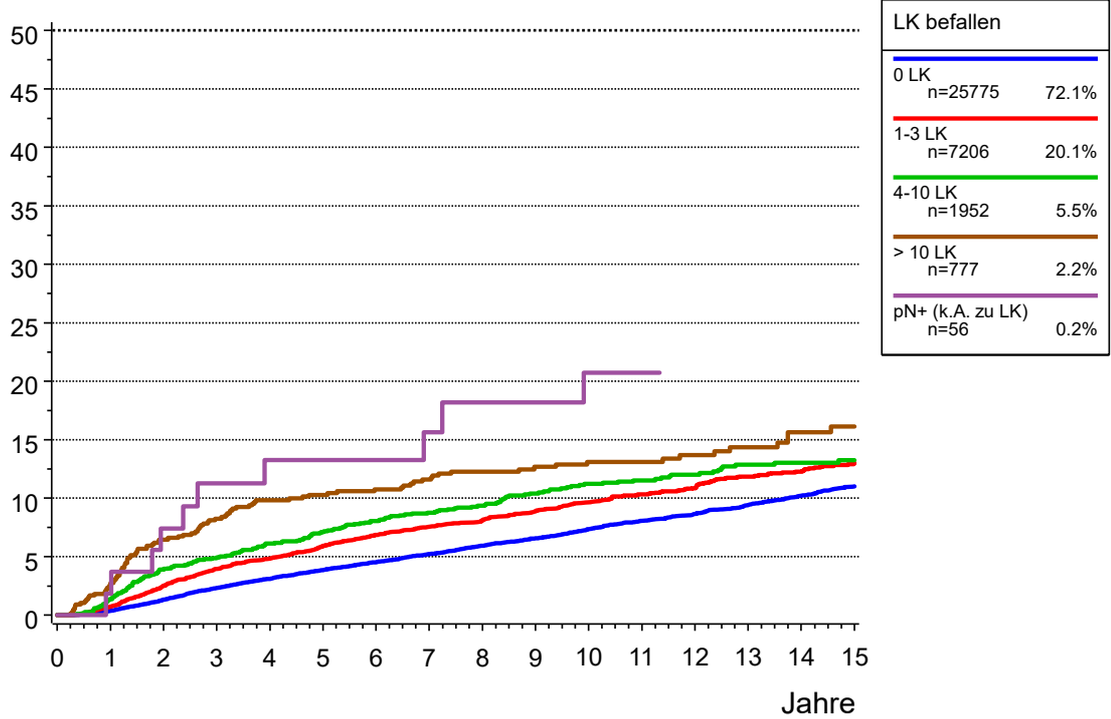
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.8: TTP (CI) Zeit bis Lokalrezidiv nach pT und Bestrahlung bei Ablatio (n=10981)



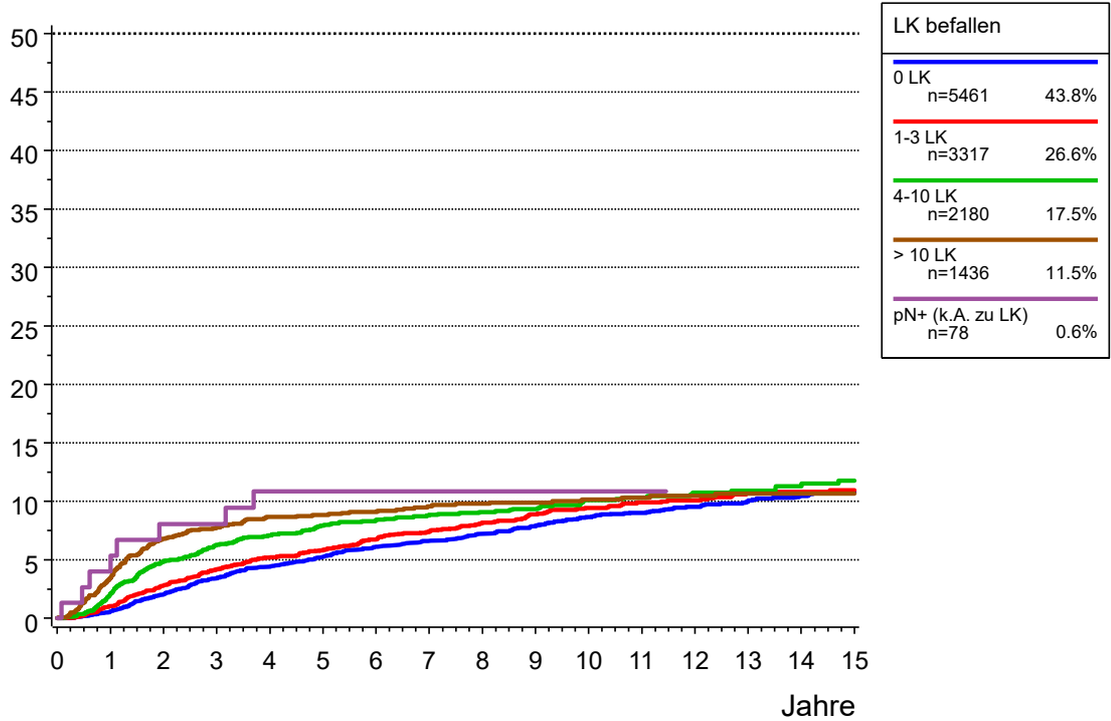
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.9: TTP (CI) Zeit bis zum Lokalrezidiv nach Lymphknotenbefall bei BET (n=35766)



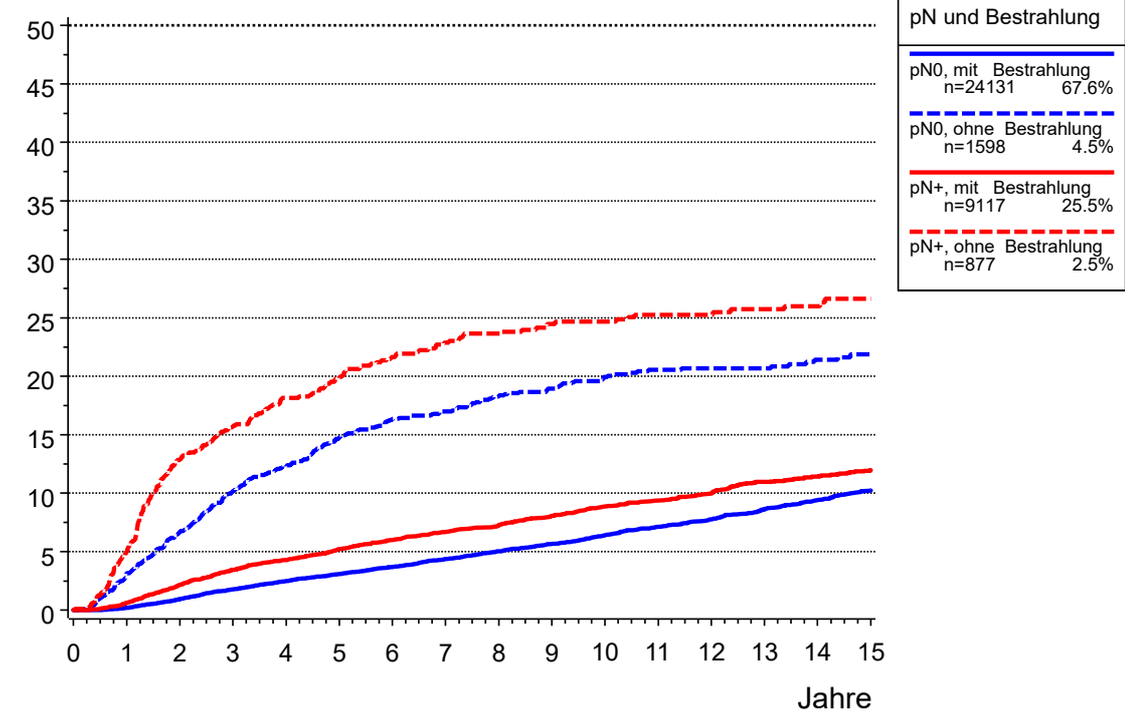
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.10: Zeit bis zum Lokalrezidiv nach Lymphknotenbefall bei Ablatio (n=12472)



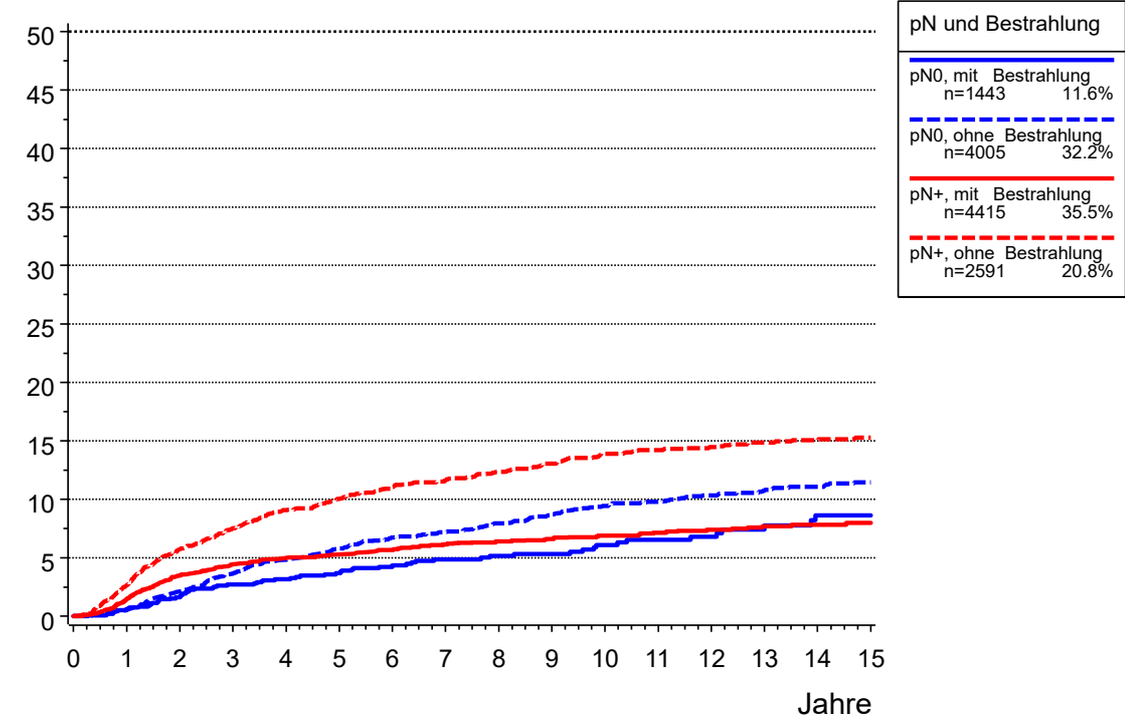
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb. 11: TTP (CI) Zeit bis Lokalrezidiv nach pN und Bestrahlung bei BET (n=35723)



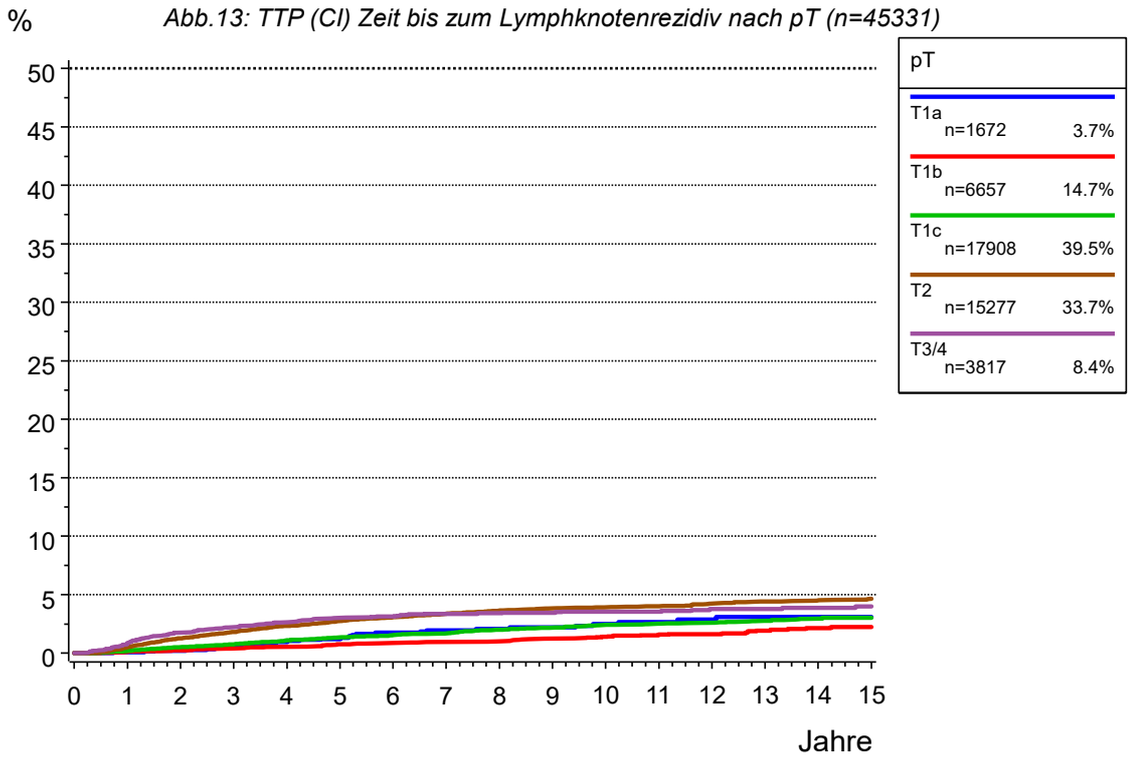
Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb. 12: TTP (CI) Zeit bis Lokalrezidiv nach pN und Bestrahlung bei Ablatio (n=12454)



Tumorregister München: Mammakarzinom

Abb.13: TTP (CI) Zeit bis zum Lymphknotenrezidiv nach pT (n=45331)



Inhaltsverzeichnis der Abbildungen und Tabellen

Abb./Tab		Seite
1	Zeit bis zum Lokalrezidiv für Bestrahlung bei brusterhaltender Operation (BET)	2
2	Zeit bis zum Lokalrezidiv für Bestrahlung bei Ablatio	3
3	Zeit bis zum Lokalrezidiv für unterschiedliche Therapien bei brusterhaltender OP (BET)	4
4	Zeit bis zum Lokalrezidiv für unterschiedliche Therapien bei Ablatio	4
5	Zeit bis zum Lokalrezidiv nach pT	5
6	Zeit bis zum Lokalrezidiv nach Lymphknotenbefall	5
7	Zeit bis zum Lokalrezidiv nach pT und Bestrahlung bei brusterhaltender Operation (BET)	6
8	Zeit bis zum Lokalrezidiv nach pT und Bestrahlung bei Ablatio	6
9	Zeit bis zum Lokalrezidiv nach Lymphknotenbefall bei brusterhaltender Operation (BET)	7
10	Zeit bis zum Lokalrezidiv nach Lymphknotenbefall bei Ablatio	7
11	Zeit bis zum Lokalrezidiv für pN und Bestrahlung bei brusterhaltender Operation (BET)	8
12	Zeit bis zum Lokalrezidiv für pN und Bestrahlung bei Ablatio	8
13	Zeit bis zum Lymphknotenrezidiv nach pT	9