## Klassifikation



Brustkrebsmonat

Was bedeutet die TNM-Klassifikation?

# Brustkrebs wird nach der TNM-Klassifikation eingeteilt:

- T = Tumorgröße und Ausbreitung
- N = Lymphknotenbefall
- M = Metastasen (Vorhandensein von Krebszellen außerhalb der Brust)

die Klassifikation hilft, das Stadium des Tumors zu bestimmen und daraus Therapieempfehlungen und Prognosen abzuleiten

### T – Ausdehnung des Tumors

TO: Kein Tumor

T1: Tumor bis 2 cm

**T2:** Tumor 2-5 cm

T3: Tumor größer als 5 cm

T4: Tumor hat Haut oder Brustwand infiltriert

die Tumorgröße wird in vier Kategorien eingeteil

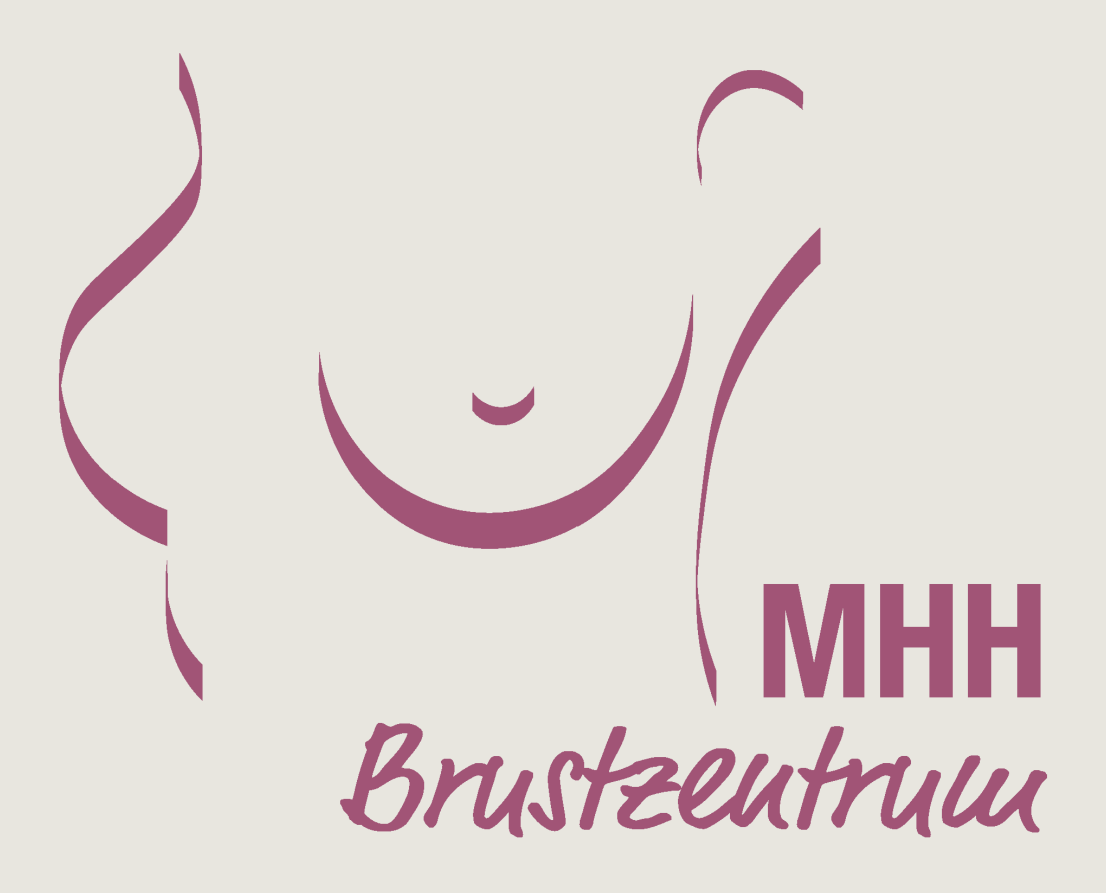
### N - Lymphknotenbefall

- N1: einer bis drei bewegliche Lymphknoten in der Achselhöhle betroffen
- N2: vier bis neun nicht-bewegliche Lymphknoten betroffen
- N3: mehr als zehn Lymphknoten in der Achselhöhle oder Lymphknoten entlang des Schlüsselbeins betroffen

M - Metastasen

M0: Keine Fernmetastasen

M1: Fernmetastasen vorhanden



#### **Caption:**

#### **Oktober ist Brustkrebsmonat**

Die TNM-Klassifikation hilft, Brustkrebs in Stadien einzuteilen und somit die bestmögliche Therapie zu planen. Ob Tumorgröße (T), Lymphknotenbefall (N) oder das Vorhandensein von Metastasen (M) – jede Komponente spielt eine Rolle.

Ein Beispiel: Bei Stadium IIb (T2, N1, M0) liegt ein Tumor von 2-5 cm vor, und die Lymphknoten sind befallen, aber noch beweglich.

Die gute Nachricht: Mit einer kombinierten Therapie aus Operation, Chemotherapie und/oder Strahlentherapie sind die Heilungschancen sehr gut!

#tnmklassifikation #brustkrebsmonat #pinkoctober #brustgesundheit #vorsorgerettenleben #gemeinsamstark #frauenklinik #mhh #frauenklinikhannover #allesuntereinemdach