

# 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**

- T0: 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 Tumorgöße wird in vier Kategorien eingeteilt**

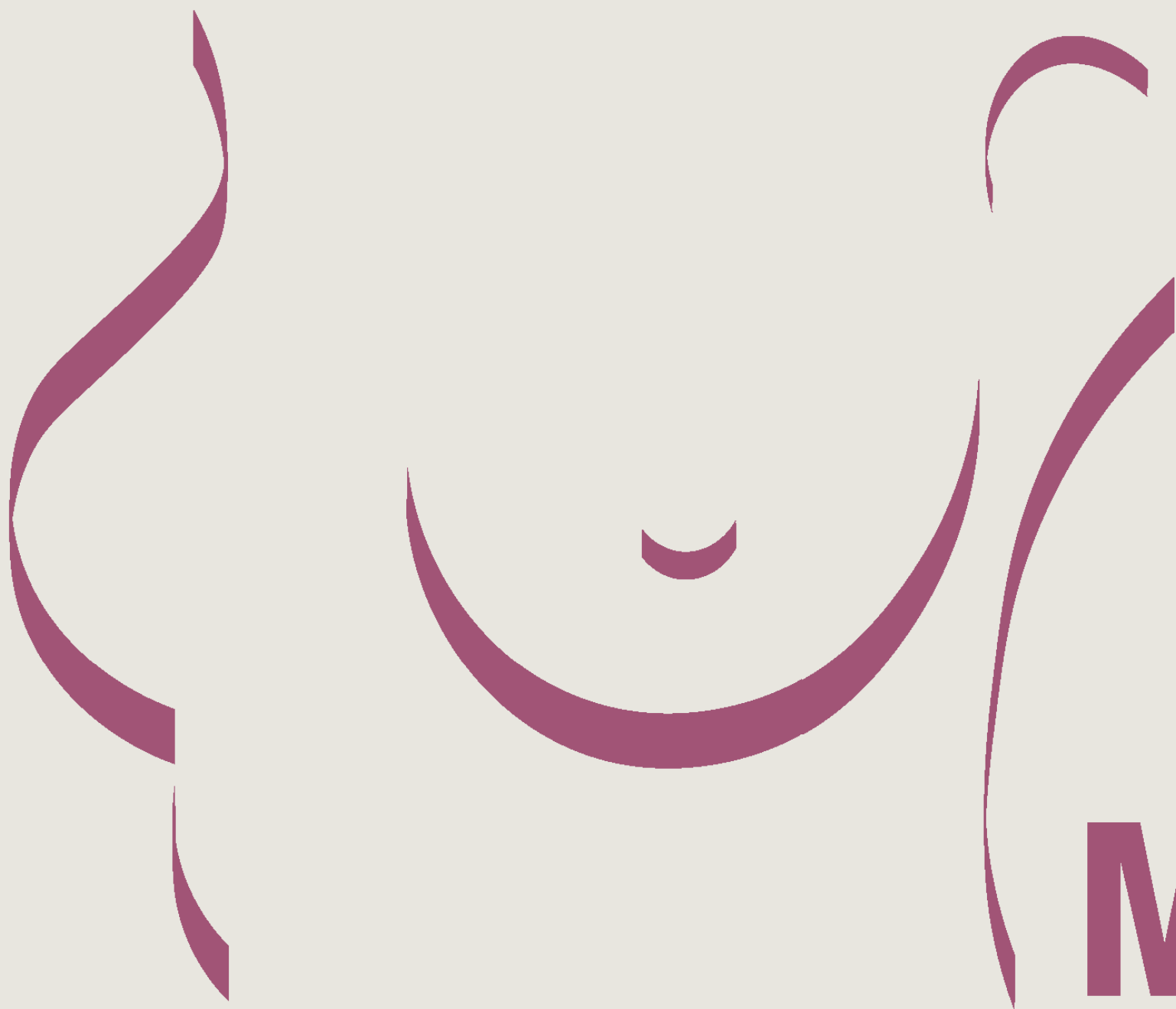
## **N – Lymphknotenbefall**

- 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**



**MHH**

*Brustzentrum*

**Caption:**

**Oktober ist Brustkrebsmonat**

**Die TNM-Klassifikation hilft, Brustkrebs in Stadien einzuteilen und somit die bestmögliche Therapie zu planen. Ob Tumorgroße (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 #pinkoctoer  
#brustgesundheit #vorsorgerettenleben #gemeinsam-  
stark #frauenklinik #mhh #frauenklinikhannover #alles-  
untereinemdach**