

# RÄTSEL-BLATT

## STATION 1:

Α) Wie viele Nadeln wachsen zusammen: \_\_\_\_\_

Auf der Rückseite dieses Blattes findest Du ein Längenmaß. Wie viele Zentimeter misst Du zwischen Deinem gestreckten Daumen und Zeigefinger?: \_\_\_\_\_ cm

Wie oft passen diese gestreckten Finger um den Baum?: \_\_\_\_\_

Kannst Du so herausfinden, wie groß der Baumumfang ist?: \_\_\_\_\_ cm

## STATION 2:

Β) Wie viele Buchstaben hat der Name des Baumes? : \_\_\_\_\_

## STATION 3:

Υ) Warum gibt es Zäune im Wald?: \_\_\_\_\_

## STATION 5:

Auf dem Platz mit den 5 Wegen: Schau dir die 2 Steine genauer an

Δ) Wie weit ist es zum „großen Fenster“?: \_\_\_\_\_

Ε) Ergänze die fehlende Ziffer: 74 | 75 | 102 | 10\_\_

Folge danach dem schmalsten Weg in Richtung großes Fenster. Achte auf das Symbol mit den bunten Flächen und dem Rollstuhl.

## STATION 6:

Ζ) Die Zahl vom Y-Baum: \_\_\_\_\_

## STATION 7:

η) Wie viele Beine hat eine Spinne?: \_\_\_\_\_

## STATION 8:

Θ) Welchen Bezirk sieht man? (Notiere den letzten Buchstaben): SPxNDx\_\_\_\_\_

## STATION 9:

ι) Wie viele gemalte Dreiecke findest du an diesem Platz?: \_\_\_\_\_

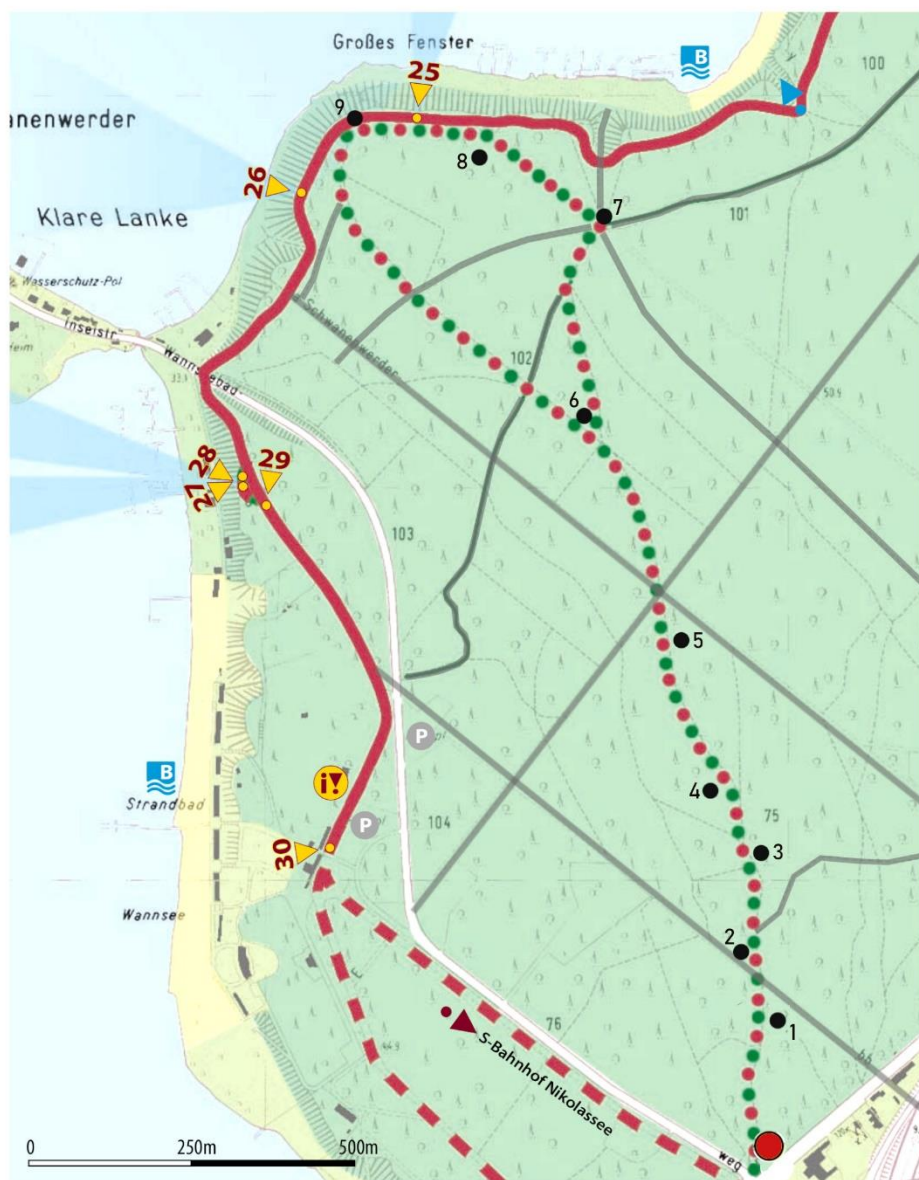
## STATION 10:

**X:**                    —    —    —    —    —

LÖSUNGSWORT:    —    —    —    —    —

# SCHATZKARTE

Diese Karte zeigt dir den Weg, welchen du durch den Wald nimmst, und die Lage der ersten Hinweise. Folge immer dem rechts abgebildeten Symbol mit den 3 bunten Dreiecken und dem Rollstuhl. **Waldentdecken Berlin**



  
Ihr folgt diesem Weg  
(Länge 3,8 km)



Der Weg ist mit  
diesem Symbol  
markiert  
(3 Dreiecke und ein  
Rollstuhl)

● Hinweise 1-9

● Start

— andere Wege

cm



**Sollten Wörter dick und unterstrichen geschrieben sein, kannst du digital mehr Infos zu diesem Thema bekommen.**

Nutze dazu den QR-Code oder gehe auf [www.waldentdeckenberlin.org/schatzsuche](http://www.waldentdeckenberlin.org/schatzsuche)

