

## 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 6 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) Anzahl der Beine?: \_\_\_\_\_

### 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:

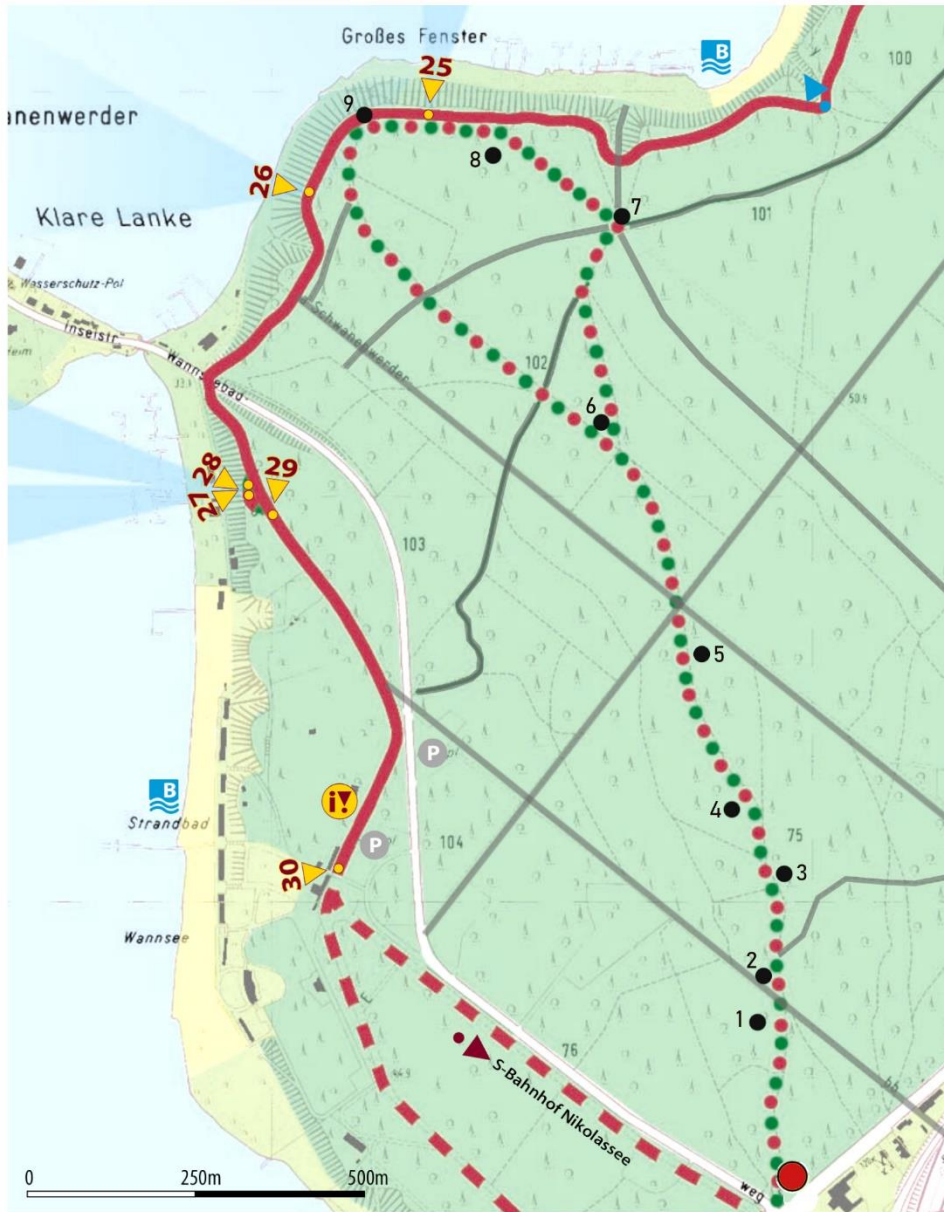
**X:**                    \_    \_    \_    \_    \_


LÖSUNGSWORT:    \_    \_    \_    \_    \_

# SCHATZKARTE

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

Auf der Laminierten Einleitung und Erklärung am Start stehen die Hinweise für das erste Versteck. Sollte diese fehlen, nutze den QR-Code oder Link weiter unten.



  
Ihr folgt diesem Weg  
(Länge 3,8 km)



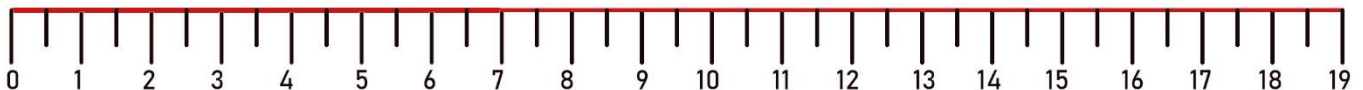
Der Weg ist mit  
diesem Symbol  
markiert  
(3 Dreiecke und ein  
Rollstuhl)

● 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)

