

# Der TreeChecker – Beobachtungsbogen

## Datum der Beobachtung:

1. Ort des Baumes (GPS Dezimal) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

2. Beschreibung der Umgebung?

Straße  Garten  Schule  Park  Hecke  Waldrand  Wald  Feldmark  Parkplatz

3. Wie ist der Untergrund, bitte auswählen.

Gras oder andere Pflanzen  nackte Erde

harter Untergrund (wie Asphalt)  heruntergefallene Blätter

4. Falls Blätter unter dem Baum liegen: wie viele sind es?

wenige  viele  der Untergrund ist mit Blättern bedeckt

5. Name des Baumes (Baumart) \_\_\_\_\_

9. Baumumfang in 130 cm Höhe: \_\_\_\_\_ Zentimeter

## Abiotische Daten

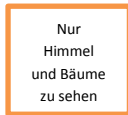
Luftfeuchtigkeit: \_\_\_\_\_

Temperatur: \_\_\_\_\_

## Wie gesund ist der Baum?

Stelle Dich unter den Baum neben den Stamm und schaue nach oben. Wieviel ist von Blättern bedeckt?

Wähle eine der folgenden Möglichkeiten.



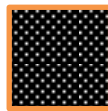
keine Blätter



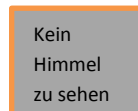
25%



50%



75%



nur Blätter

## Die Blätter sind






nahezu alle gesund und grün  haben ein paar gelbe, braune oder schwarze Flecken

weisen viele Schäden auf

## Die Borke

ist komplett heile und gesund  zeigt Risse oder Schäden  fehlt an vielen Stellen oder ganz

## Der Baum ist

				
<input type="checkbox"/> gesund	<input type="checkbox"/> gestresst	<input type="checkbox"/> geschädigt	<input type="checkbox"/> sterbend	<input type="checkbox"/> tot
Kaum geschädigte Blätter, Borke überwiegend heile	wenige tote Zweige, Borke mit wenig Rissen oder Verletzungen	einige tote Zweige und/oder Borke mit deutlichen, großen Rissen	einige tote Äste, blutende oder tiefe Risse in der Borke	Morsche Äste