



Wie sollte man das Arbeitsblatt "Untersuchung im Wald" ausfüllen

	Auf der Wiese	Auf meinem Standort
Datum der Messung	hier schreibe das Datum deiner Messung ein	
Messort	Hier schreibe die Bezeichnungen der Orte, wo du deine Messungen durchführtest, z.B. <i>die Lichtung hinter der Hütte, der Wald hinter der Hütte usw.</i> , erste Messung führe am Ort unter freiem Himmel durch, in der Nähe vom Untersuchungsort, z.B. auf der Wiese.	Die gemessenen Daten vergleiche dann mit der Messung am Untersuchungsort. Die Messungen an beiden Orten führe im möglichst kleinen Intervall durch
Beschreibung der Umgebung der Entnahmestelle	beschreibe, wie der Messungsort aussieht, was in der Umgebung wächst, welche Dichte des Bestandes ist, wie das umgebende Gelände aussieht	
Lichtmass	Lichtwerte an beiden Orten	
Anzahl der Bäume	Anzahl der jungen Bäumen, die auf der gegebenen Messungsfläche wachsen	
Baumarten	Welche Arten der Bäume wachsen auf der gegebenen Messungsfläche	
Auf der Fläche (max 16m ²)	Wie gross war die Messungsfläche in m ²	
Wetterbeschreibung	beschreibe das Wetter zur Zeit der Messung	
Gelände und ihre Böschung	Beschreibe, wie der Abhang stiel ist	
Orientierung (Norden? Süden?)	Auf welche Himmelsrichtung wird die gemessene Fläche orientiert, die offene Fläche sollte auf gleiche Himmelsrichtung orientiert sein	