

Die Hirschkäferwiege

In Eichenwäldern ab 120 Jahren mit bekannten Hirschkäfervorkommen
An besonnten Plätzen ohne Staunässe oder Überschwemmungen

Naturschutzhelfer:

8-10 Erwachsene mit ähnlicher Anzahl von Kindern im Alter 6 -14 Jahre
zusätzlich möglichst private oder gewerbliche Sponsoren suchen

Werkzeug:

1 Bagger für ca. 1 Stunde > 100 €
2-4 Schubkarren
2-4 Kinderschubkarren
2-4 Baueimer 10 – 15 Liter
2-4 Flachschaufeln
2-4 Spaten
1-2 Rechen
1 Kartoffelharke
entsprechende Anzahl Arbeitshandschuhe, auch für Kinder

Material:

4 Schüttraummeter ungesiebte Eichenhackschnitzel > 250 €
1 Raummeter Eichenrundhölzer 1m lang, 30 cm Durchmesser > 25 €
2 Raummeter Eichenspalthölzer grob gespalten, 1m lang > 50 €

Vorgehen:

Ausgraben einer Grube von
2 m Breite
4 m Länge
0,85 m Tiefe

eine Seite abschrägen, damit Grube betreten und verlassen werden kann
Die Eichenrund- und Spalthölzer werden senkrecht in der Grube aufgestellt,
sodass sie 15 cm aus der Grube überstehen. Die Zwischenräume und das
Restvolumen der Grube wird mit den Hackschnitzeln verfüllt

Die Kinder können sehr gut Erde u. Hackschnitzel mit Kinderschubkarren oder
mit Baueimern und einem Ast durch den Tragehenkel (2 Kids) transportieren

Bauzeit: ca. 3-4 Stunden

Nach erfolgter Arbeit gibt´s ein gemeinsames Mittagessen im Wald!