Spendenaufruf für das Projekt "Baumkronenplattform"

Angelehnt an historische Ruhesitze, die seinerzeit Maximilian Freiherr Speck von Sternburg im Schlosspark in den Baumkronen errichtete, wollen wir unseren Besuchern mit einer von der Auwaldstation zugänglichen Baumkronenplattform eine ganz besondere Naturerfahrung in luftiger Höhe bieten.

Mit der Baumkronenplattform wird dem Besucher folgendes ermöglicht:

Aussicht über den Park und die umgebende Aue

Einblicke in den Lebensraum einer Baumkrone

Beobachtung der Baumkronenbewohner

Eintauchen in die Lebensweise von Bäumen

Vermittlung neuester Erkenntnisse der Baumkronenforschung

Wir freuen uns über jegliche Unterstützung.

Bitte unterstützen Sie das Projekt mit Ihrer Spende!

Hier können Sie uns helfen, das Projekt "Baumkronenplattform" zu realisieren:

IBAN: DE06 1001 0010 0916 7391 02

BIC: PBNKDEFF Institut: Postbank

Betreff: Baumplattform

Spenden über 100€, 250€ bzw. 1000 € können repräsentativ an der Plattform und auf der Homepage der Auwaldstation namentlich gewürdigt werden.

Für eine Spendenquittung geben Sie bei der Überweisung bitte Ihre Adresse an. Wir danken Ihnen von ganzem

Herzen für Ihre Unterstützung und freuen uns auf Ihren nächsten Besuch in der Auwaldstation.

Vielen Dank für Ihre Spende!

Auwaldstation Leipzig, Schloßweg 11 04159 Leipzig Tel.: 0341/4621895 auwaldstation@t-online.de www.auwaldstation.de





Auwaldstation

Die Auwaldstation ist eine Naturschutzstation und Umweltbildungseinrichtung mit einmaliger Lage. Sie liegt direkt am Naturschutzgebiet Burgaue und dem Schlosspark Lützschena im Nordwesten der Stadt Leipzig.

Baumplattform

Die Plattform wird mittels Gurten und Drahtseilen in die drei neben der Auwaldstation befindlichen Stiel-Eichen gehangen. Diese innovative Technik ist besonders schonend zu den Bäumen, die somit ungestört weiter wachsen können.

Ausstellung

Die Ausstellung auf der Plattform stellt die Ergebnisse der Forschungsprojekte um den Leipziger Auwaldkran dar. An verschiedenen interaktiven Stationen gibt es rund um die Themen der Baumkronenforschung viel zu entdecken und zu erleben.