

Pflanzung des Baumes des Jahres 2023 - die Moor-Birke (Betula pebescens)

Die Stiftung „Baum des Jahres“ hat die Moorbirke zum Baum des Jahres 2023 ernannt. Ihr Erhalt steht exemplarisch für das Ziel, mithilfe von intakten Ökosystemen, wie beispielsweise Mooren, das Klima zu schützen und dem Artensterben entgegenzuwirken.

Die diesjährige Pflanzung und Würdigung der Moorbirke fand im Rahmen der 9. Berlin Brandenburgischen Jugendmeisterschaften statt. Der Verein Waldarbeitsmeisterschaften Berlin-Brandenburg e.V. nutzte für diesen Wettbewerb die Waldarena in der Waldschule Potsdam im Wildpark.

So bot es sich an, gemeinsam mit den Teilnehmern und den Gästen sowie den Mitgliedern des SDW-Regionalverbandes 3 Moorbirken im Wildpark, nahe der Waldschule zu pflanzen.

Der Einladung waren auch der Direktor des LFB, Hubertus Kraut, der Leiter der Oberförsterei Potsdam, Holger Hendtke, der Leiter des Revieres Wildpark, Johannes Herweg sowie weitere aktive und ehemalige Kollegen aus dem Landesbetrieb Forst gefolgt.

In der erweiterten Mittagspause schritten wir zur Tat. Die Pflanzung selbst haben wir in die Hände des Jugendweltmeisters der Waldarbeit der Wettkämpfe 2023 in Estland, Ricardo Michalik, und seiner jungen Kollegen gelegt. Unser SDW-Mitglied Oliver Dossow hat die Veranstaltung in sehr herzlicher Weise moderiert. Vom Vorsitzenden des SDW-Regionalverbandes Potsdam, Jens Falke, wurde die Baumart mit ihren wesentlichen Eigenschaften vorgestellt.

Mit der Pflanzung hier am Stadtrand von Potsdam bekräftigen die angehenden sowie auch die erfahrenen Forstleute und Gäste ihr Engagement für die Pflege und Entwicklung der heimischen Wälder um die Folgen des Klimawandels zu minimieren.



Oliver Dossow (rechts) begrüßt Ricardo Michalik



Johannes Herweg - Revierleiter Wildpark, Hubertus Krüger, Jens Falke, Oliver Dossow - SDW Regionalverband Potsdam e. V.,



... und ab geht es zum Pflanzplatz



Ricardo und Kollgen pflanzen 3 Moorbirken



Hubertus Krüger

Stellv. Vorsitzender des SDW Regionalverbandes Potsdam e.V.