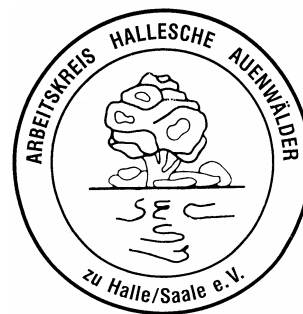


Arbeitskreis Hallesche Auenwälder zu Halle/Saale e.V.
Große Klausstraße 11 • 06108 Halle (Saale)



Große Klausstraße 11
06108 Halle (Saale)

Der AHA beteiligt sich am Austausch-Programm der Freunde Baschkortostans e.V. und sieht darin einen Auftakt seiner inter- nationalen Umweltarbeit

Der ehrenamtlich wirkende Verein Freunde Baschkortostan e.V. führt jedes Jahr im Juli den deutsch-russischen Jugendaustausch zwischen den Partnerstädten Ufa, Republik Baschkortostan und Halle (Saale) durch.

Das Projektthema des diesjährigen Austausches steht unter dem Motto "Vereine", da sich die Menschen in Baschkortostan nicht so stark wie in Deutschland in Vereinen organisieren. Es soll geklärt werden, warum sich Menschen für eine ehrenamtliche Arbeit zusammenfinden, was sie bewegt und welche Ziele sie haben? Deshalb werden die Jugendlichen in Gruppen ein oder zwei Tage verschiedene Vereine besuchen, sich über Strukturen, Ziele, Maßnahmen und Erfolge informieren um diese dann auf einer Internet-Präsents vorzustellen.

Der Arbeitskreis Hallesche Auenwälder zu Halle (Saale) e.V. (AHA) hat am 28.12.2009 einen Partnerschaftsvertrag mit dem Verband der Ökologen Baschkortostans in Ufa unterzeichnet. Das Ziel der internationalen Kooperation besteht in der Stärkung des Umwelt- Natur- und Landschaftsschutzes, unter anderem durch fachlich-fundierte öffentlichkeitswirksame Veranstaltungen. Deshalb lädt der AHA eine Gruppe von Austausch-Studenten in seine Räumlichkeiten ein. Darüber führt der AHA am 17.07.2010 um 10:00 Uhr am Peißnitzhaus eine gemeinsame Exkursion mit deutschen und baschkirischen Austauschstudenten auf der Peißnitz, so u.a. zum Naturschutzgebiet Peißnitznordspitze, durch. Der AHA sieht diese Exkursion als praktischen Auftakt für seine internationale Kooperation mit seinem baschkirischen Partnerverein. Zur Exkursion sind alle Interessenten herzlich eingeladen. Darüber hinaus ist vorgesehen eine entsprechende ehrenamtliche Arbeitsgruppe zu bilden.

Halle (Saale), den 05.04.2009

Andreas Liste
Vorsitzender