

„Goslar blüht auf“

Herrn Oberbürgermeister Dr. Hesse
Rathaus Goslar

Betrifft: Abzuchtreinigung am 6. Juli 2005

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

nach mehreren in den letzten Jahren mit Freiwilligen durchgeführten Umweltaktionen „Reinigung der Goslarer Abzucht“, plane ich im Rahmen Ihrer Initiative „GOSLAR blüht auf“ eine weitere Abzuchtreinigung.

Da ich die letzte Aktion mit Schülerinnen und Schülern der Orientierungsstufe durchgeführt hatte, kam mir die Idee die Realschule Hoher Weg anzusprechen. Der Schulleiter Herr Warnecke war sofort bereit diese Umweltaktion zu unterstützen und stellt mir im Rahmen der Projektwoche eine Klasse mit 25 Schülerinnen und Schülern und die Lehrerinnen Frau Lorenzen und Frau Wiebe zur Verfügung.

Zur Unterstützung konnte ich Herrn Thomas Moll, den tüchtigen Leiter Ihrer Unteren Wasserbehörde, Herrn Henning Schacht aus Schladen (Gewinner des Umweltschutzpreises 2004 der Gemeinde Schladen) und Herrn Manfred Marx gewinnen.

Herr Lücking von EuraWasser stellt die Abfallsäcke zur Verfügung. Es wurde abgesprochen, dass die Schnelle Einsatztruppe den eingesammelten Unrat dann an abgesprochenen Stellen abholt und entsorgt.

Die GWG stellt 30 der bekannten grünen Schutzhemden zur Verfügung.

Die Abzucht wird gereinigt von der Mündung in die Oker bis zum Einlauf der Gose in die Abzucht. Unbedingt erforderlich sind GUMMISTIEFEL und gute Laune.

Folgender Ablauf ist vorgesehen:

- Treffen auf den Schulhof der Realschule um 8:30 Uhr am 6. Juli 2005
- Begrüßung durch Peter HW Kamin
- Fachliche Hinweise durch Herrn Thomas Moll
- Einteilung des Teams in 6 Gruppen
- Übergabe der Stadtpläne mit den markierten Einstiegsstellen in die Abzucht und den Ablagepunkten für den Unrat

Beginn der Aktion;

- Eine Gruppe wird mit PKW's zur Mündung Oker gefahren
- Eine Gruppe benutzt Fahrräder, um in Richtung Gose zu fahren
- Die restlichen Teams begeben sich zu Fuß an die Einsatzorte

Ende?

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Peter HW Kamin
Breite Str. 78 - Tel. 299 10 - 0171 26 33 048
Verteiler laut Emailadressen