

MEIN 2019



MEIN VERSORGER



Oben von links nach rechts – Frau Gudrun Jonas (Sorooptimistin) , Herr Sebastian Schwarz (stellvertretende Schulleitung) , Herr Dr. Klaus-Dieter Koch (Betreuung des Teichprojekts) , Frau Dr. Christine Ziegler (Betreuung des Teichprojekts), Unten von links nach rechts – Fabian Frohnapfel, Gabriel Hönscher, Tobias Rudolf (alle drei Schüler der Teich AG), Frau Hildegard Hast (Sorooptimistin) - Foto: privat

FULDA Gut ausgerüstet ans Werk

Sorooptimistinnen unterstützen Schulteich-AG am Domgymnasium

30.10.18 - Jüngst konnten Frau Hildegard Hast und Frau Gudrun Jonas von den Fuldaer Sorooptimistinnen mit großer Freude den Spendenerlös ihrer Jahresauftaktveranstaltung in Höhe von 600 Euro an die Schulteich AG des Fuldaer Domgymnasiums übergeben.

Mit der Spende wurden nun die dringend benötigten Neopren-Wathosen erworben, mit denen die jungen Naturschützer in das kalte Teichwasser einsteigen können. Denn wenn die Temperaturen nachts unter null Grad Celsius sinken, können eingetragene Blätter und überschüssiger Pflanzenbewuchs vorsichtig aus dem Gewässer entfernt und zunächst am Rand abgelegt werden. Dieses umsichtige Vorgehen ist notwendig, um eine Eutrophierung des Schulteichs zu verhindern, ohne die Entwicklung der im Teich lebenden empfindlichen Fauna zu sehr zu stören, betonen die Betreuer des Schulteich-Projektes, Frau Dr. Christine Ziegler und Herr Dr. Klaus-Dieter Koch.

Prof. Claus Eurich, Referent der Jahresauftaktveranstaltung 2018, hatte auf ein Honorar verzichtet und sich stattdessen Spenden für ein Umweltprojekt mit Jugendlichen gewünscht. Passend zu seinem Vortragsinhalt „Aufstand für das Leben“ wählten die Sorooptimistinnen das Schulteichprojekt des Domgymnasiums aus. Eurich hatte grundsätzlich hinterfragt, wie „wir Menschen mit unserer Erde umgehen und was das für uns als Gesellschaft bedeutet“. Sorooptimist International ist die weltweit größte Service-Organisation berufstätiger Frauen, die sich im weltweiten Verbund insbesondere für Frauen und Mädchen einsetzt. (pm)+++