

Donnerstag, 25. Mai 2023

Holger Kreuttner
Pressesprecher

Pressemitteilung

Telefon 07361 508-1433
holger.kreuttner@ksk-ostalb.de

Preisverleihung der Sparkassenstiftung Ostalb "Jugend forscht 2023 – Mach Ideen groß!"

Der 58. Wettbewerb „Jugend forscht“ unter dem Motto „Mach Ideen groß!“ war für zahlreiche Schülerinnen und Schüler in ganz Deutschland attraktiv und spannend und die Qualität der Projekteinreichungen der Ostalb-Schülerinnen und -Schüler wiederum erfreulich hoch. Der Regionalwettbewerb konnte am 3. und 4. März 2023 an der Hochschule Aalen nach coronabedingten Einschränkungen in den Vorjahren wieder vollumfänglich in Präsenz stattfinden, was alle Beteiligten als deutlichen Mehrwert empfunden haben. Auch für die diesjährige Ehrungsfeier der Sparkassenstiftung war eine schöne und große Präsenzveranstaltung mit über 60 Gästen möglich. Das explorhino in Aalen, als Zentrum für junge Forscherinnen und Forscher, war dafür der perfekte Rahmen.



Übergaben die Jugend forscht-Preise der Sparkassenstiftung Ostalb an die erfolgreichen Schülerinnen und Schüler sowie die betreuenden Lehrerinnen und Lehrer (v.l. letzte Reihe): Landrat Dr. Joachim Bläse, Stiftungsrätin Gudrun Munz, Stiftungs-Geschäftsführer Holger Kreuttner, Stiftungsvorstand Dr. Tobias Schneider, Sonja Fick, Regionalleiterin Jugend forscht, die Stiftungsräte Bürgermeister Volker Grab und Dr. Christof Morawitz, Prof. Dr. Andreas Ladurner, Prorektor der Hochschule Aalen sowie Markus Frei, Vorstandsvorsitzender der Kreissparkasse Ostalb,

Landrat Dr. Joachim Bläse begrüßte die Gäste und hob unter anderem die beeindruckende und nachhaltige Entwicklung des Wettbewerbs hier im Ostalbkreis hervor: „Es freut mich sehr, dass die große Anziehungskraft des Wettbewerbs „Jugend forscht“ auch nach fast 60 Jahren immer



Kreissparkasse Ostalb

noch ungebrochen ist und dass er einen starken Beitrag dazu leistet, junge Menschen für Naturwissenschaften zu begeistern. Die heute geehrten Schülerinnen und Schüler haben die Herausforderung angenommen, selbst ein Forschungsprojekt zu erarbeiten und so auch Verantwortung für die zukunftsfähige Gestaltung unserer Erde zu übernehmen. Gerade junge Menschen zeigen ein starkes Bewusstsein für die Themen, die aktuell auf der Agenda der Gesellschaft stehen. Dieses Engagement ist zeitintensiv und es bedarf starker Eigeninitiative und der Bereitschaft, sich permanent auf etwas Neues einzulassen, nie locker zu lassen. Das verdient unsere Anerkennung und Förderung. Bereits zum 26. Mal vergibt daher die Sparkassenstiftung Ostalb diesen Preis an engagierte junge Forscherinnen und Forscher. Diese Forschungsleistungen sind ein wertvoller Beitrag, unseren Landkreis als Wirtschafts- und Lebensraum weiterzuentwickeln und noch attraktiver zu gestalten.“ Landrat Dr. Bläse forderte die jungen Menschen auf in ihrem Engagement nicht nachzulassen und immer weiter zu experimentieren und zu forschen. Er freue sich, dass er einige der jungen Forscherinnen und Forscher schon seit mehreren Jahren immer wieder bei den Jugend forscht-Ehrungsfeiern treffen würde.

Oberstudienrätin Sonja Fick, Regionalleiterin von Jugend forscht in Ostwürttemberg, sprach anschließend von erfreulichen Teilnehmerzahlen und sehr guten Leistungen im Regionalwettbewerb. Sie erläuterte in kurzweiligen Laudationes die Arbeiten der Preisträgerinnen und Preisträger, die hervorragende Forschungsarbeiten in den Fachgebieten Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Physik und Technik eingereicht haben.

Die Auszeichnung der fünf Regionalsieger sowie der sechs Zweitplatzierten im Ostalbkreis und ihrer betreuenden Lehrkräfte nahmen Landrat Dr. Joachim Bläse, in seiner Funktion als Vorstandsvorsitzender der Sparkassenstiftung Ostalb und Sparkassenchef Markus Frei gemeinsam vor. Diese Regionalsieger erhielten ein Preisgeld in Höhe von jeweils 150 Euro und den Ehrenpreis der Sparkassenstiftung Ostalb, Noel Mang von der Karl-Kessler-Schule in Wasseralfingen für seine Weiterleitung zum Landeswettbewerb sogar 250 Euro, die Zweitplatzierten 100 Euro Preisgeld und den Sonderpreis der Sparkassenstiftung. Auch die betreuenden Lehrkräfte erhielten Preisgelder in jeweils gleicher Höhe für weitere Jugend forscht-Projekte an den jeweiligen Schulen, so dass insgesamt rd. 3.000 Euro an Preisgeldern vergeben werden konnten.

Nach dem Grußwort von Prorektor Prof. Dr. Andreas Ladurner, der bei den Schülerinnen und Schülern Werbung für die attraktive und forschungsstarke Hochschule Aalen machte, bedankte sich der Vorstandsvorsitzende der Kreissparkasse Ostalb, Markus Frei, bei den zahlreichen Jugendlichen für die Teilnahme und forderte sie zum Weitermachen und Weiterforschen auf: „Neugierde und Forschergeist in jungen Jahren sind die ideale Basis für einen erfolgreichen Berufs- und Lebensweg. Es ist immer wieder beeindruckend welche Ergebnisse Jugend forscht hervorbringt. Deshalb fördert die Sparkassenstiftung Ostalb diesen Wettbewerb schon seit über einem Vierteljahrhundert mit großer Überzeugung.“ Frei hielt seine Rede teilweise anhand eines Vorschlags des Chatbots ChatGPT und zeigte damit die erstaunliche Leistungsfähigkeit der Künstlichen Intelligenz.

Die Namen aller Preisträgerinnen und Preisträger, der Projekte und der Betreuerinnen und Betreuer an den Schulen (das erste Projekt von Noel Mang wurde für die Weiterleitung zum Landesprojekt mit einem Hauptpreis in Höhe von 250 Euro ausgezeichnet, die folgenden vier Projekte erhielten Ehrenpreise in Höhe von jeweils 150 Euro für das Projektteam und die Betreuer, die weiteren sechs Projekte erhielten Sonderpreise in Höhe von jeweils 100 Euro):

Fachgebiet	Name gesamt	Arbeit	Schule	Betreuer
Arbeitswelt	MANG Noel	Hilfe für Menschen mit motorischen Einschränkungen	Karl-Kessler-Schule Wasseralfingen	SEIFERT Christine
Arbeitswelt	LUTZ, Linus	Lernstift: Die intelligente Grundschulhilfe	Peutingen-Gymnasium Ellwangen	UNGER Rhea / WALTER Anna
Biologie	BARKER, Philip	Ängste im Vergleich bei Kindern und Erwachsenen	Ernst-Abbe-Gymnasium	REICHARDT Sascha / GEIGER Katrin
Biologie	HUWER, Ella	Pflanz dich fit!	Ernst-Abbe-Gymnasium	GEIGER Katrin / REICHARDT Sascha
Technik	GAUGLER, Emilias	Seife wie von Zauberhand	Peutingen-Gymnasium Ellwangen	UNGER Rhea / WALTER Anna
Arbeitswelt	POWOLNY, Clemens	Besonders biologische Bleistifte basteln?	Peutingen-Gymnasium Ellwangen	KERSCHIS Martin / UNGER Rhea
	POWOLNY, Philomena			
	WEISS, Laura			
Biologie	KÖNIG, Nele	Bodenwasserspeicher	Gymnasium St. Gertrudis	MÜLSCH, Alexander
	ALLERT / Lynette			
	GREULICH, Rahel			
	POWOLNY Clemens			
Chemie	UNGER, Corvin	Biokunststoff	Peutingen-Gymnasium	WALTER, Anna / KERSCHIS Martin
	HACH, Jakob			
Physik	KLEIN, Meryem	Sicher vor Wind?!	Peutingen-Gymnasium	KERSCHIS Martin / UNGER Rhea
	ROTH, Lennox			
Physik	KOKOSCHKA, Justin	Die Olympiade der Papierfrösche	Karl-Kessler-Schule	SEIFERT, Christine
Technik	HAAS, Anna-Sophie	Wärmerückgewinnung von Abwasser	Gymnasium St. Gertrudis	GÖSELE, Anton
	WEITZMANN, Josephine			