



Preis für naturwissenschaftliche Maturaarbeiten

Bisherige Preisträgerinnen/Preisträger

Jahr	Name / Schule	Titel der Arbeit
2022	Denis Spring / Kantonsschule Frauenfeld	Direct Air Capture
	Christina Meyer / Kantonsschule Frauenfeld	Eine geologische Zeitreise durch das Lauchetal wissenschaftlich illustriert
2021	Amrei Schmücker / Kantonsschule Kreuzlingen	Unterwasserlärm im Bodensee (Ausmass und potentielle Auswirkungen anthropogenen Lärms auf die Fauna im Bodensee)
2020	George Müller / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Ölunfälle im Meer; Untersuchungen zur Bekämpfung von Ölunfällen im Meer unter Ausnutzung des natürlichen Selbstreinigungspotenzials der Ozeane
	Sandro Schleich, Kantonsschule Frauenfeld	Optimierung der künstlichen Brut von Gänseeiern
2019	Joris Ehrismann / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Instreamrestaurierung eines Abschnittes der Aach unterhalb Erlen TG - Effiziente Fließgewässeraufwertung mit einfachen Mitteln
	Michael Siebenmann / Kantonsschule Frauenfeld	Entwicklung eines mobilen Planetariums
	Urs Keller / Kantonsschule Kreuzlingen	Auswirkung von natürlichen Farbstoffen auf Färbung und Wachstum von Mehlwürmern
2018	Andri Horat / Kantonsschule Frauenfeld	Jetlag bei Pflanzen - über die biologische Uhr von Gänseblümchen (<i>Bellis perennis</i>)
	Sonderpreis: Samuel Dietrich / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Leben ohne Augenlicht - Wie Blindheit die menschliche Wahrnehmung beeinflusst
2017	Keine Preisvergabe	
2016	Luca Maurer / Kantonsschule Frauenfeld	Verschärfte Chilis – Wie kann die Schärfe von Chilis gesteigert werden?
2015	Lucie Roth / Kantonsschule Frauenfeld	Raubt uns modernes Licht den Schlaf?



2014	Nina Horat / Kantonsschule Frauenfeld	Stickstoffdiät für Bohnen
	Stephanie Vogel / Kantonsschule Romanshorn	The accelerated expansion of the Universe: An investigation
2013	Julia Badertscher / Kantonsschule Romanshorn	GameTheory – Basic Principles put into Practice
2012	Jennifer Kurath / Kantonsschule Kreuzlingen	Low-Carbohydrates
	Rebecca Brogli / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Rätselhafte Mobilität von Zellen
2011	Samuel Stark / Kantonsschule Frauenfeld	On the Population Dynamics of Bacteria
	Lydia Klug / Kantonsschule Romanshorn	HeroRat-Training für Farbratten
	Sophia Ganzeboom / Kantonsschule Kreuzlingen	Nutzung einer Kletterhilfe für Biber
	Spezialpreis: Hannes Jenny / Kantonsschule Romanshorn	Der Kanton Thurgau auf dem Weg zur 2000-Watt-Gesellschaft
2010	Keine Preisvergabe	
2009	Jeffrey Keller / Kantonsschule Frauenfeld	Sinnesleistungen eines Hamsters.
	Tobias Meyer, Michael Uhmeier / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Das rote Vogelbuch.
2008	Martina Böni / Kantonsschule Frauenfeld	Einfluss des Standortes auf die Mykorrhizabildung an drei häufigen Baumarten.
2007	Johanna Nyffeler / Kantonsschule Kreuzlingen	Alliin im Bärlauch.
	Virginia Ghisla / Kantonsschule Kreuzlingen	Der Wolf kommt – Verhalten und Einsatz von Herdenschutzhunden.
	Simone Bachmann / Kantonsschule Kreuzlingen	Sonderwaldreservat Schaaren.
2006	Andreina Pauli / Kantonsschule Kreuzlingen	Anstrengungsasthma bei Jugendlichen.
	Christoph Kenel / Kantonsschule Kreuzlingen	Zur antibakteriellen Wirkung von Tannin.



Thurgauische
Naturforschende
Gesellschaft

2005	Florian Frank / Kantonsschule Frauenfeld	Steinwild in wilden Steinen.
	Sara Bichsel / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Spinnen – unheimlich und schön.

Frauenfeld, 15. August 2022 / JR