



Preis für naturwissenschaftliche Maturaarbeiten

Bisherige Preisträgerinnen/Preisträger

Jahr	Name / Schule	Titel der Arbeit
2018	Andri Horat / Kantonsschule Frauenfeld Sonderpreis: Samuel Dietrich / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Jetlag bei Pflanzen - über die biologische Uhr von Gänseblümchen (<i>Bellis perennis</i>) 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 Stephanie Vogel / Kantonsschule Romanshorn	Stickstoffdiät für Bohnen The accelerated expansion of the Universe: An investigation
2013	Julia Badertscher / Kantonsschule Romanshorn	GameTheory – Basic Principles put into Practice
2012	Jennifer Kurath / Kantonsschule Kreuzlingen Rebecca Brogli / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Low-Carbohydrates Rätselhafte Mobilität von Zellen
2011	Samuel Stark / Kantonsschule Frauenfeld Lydia Klug / Kantonsschule Romanshorn Sophia Ganzeboom / Kantonsschule Kreuzlingen Spezialpreis: Hannes Jenny / Kantonsschule Romanshorn	On the Population Dynamics of Bacteria HeroRat-Training für Farbratten Nutzung einer Kletterhilfe für Biber Der Kanton Thurgau auf dem Weg zur 2000-Watt-Gesellschaft
2010	Keine Preisvergabe	



Jahr	Name / Schule	Titel der Arbeit
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.
2005	Florian Frank / Kantonsschule Frauenfeld	Steinwild in wilden Steinen.
	Sara Bichsel / Pädagogische Maturitätsschule Kreuzlingen	Spinnen – unheimlich und schön.