

2020

Name	Titel der Arbeit	Kategorie	Klassenstufe	Preis
Bartsch, Luis und Blum, Maurice	Gewässeranalyse	Biologie	9	
Holzheim, Anna	Inwieweit beeinflusst landwirtschaftliche Nutzung angrenzende Naturschutzgebiete?	Biologie	Q2	2. Platz und Sonderpreis der Landesumweltministerin im Bereich Umwelt- und Naturschutz
Odenthal, Viktoria	Gewässeranalyse - Vergleich der Wasserqualität im Gewässerverlauf	Biologie	Q2	3. Platz
Rademacher, Nina	Aktivität der Burmesischen Sternschildkröten	Biologie	Q2	2. Platz
Rogalski, Artur	Vergleich von Wildwiesen mithilfe einer Bodenanalyse	Biologie	9	
Rul, Veronika	Verhaltensweise in der Rangstruktur von Chuckwalla und Blauer Felsenleguan	Biologie	Q2	3. Platz

2019

Name	Titel der Arbeit	Kategorie	Klassenstufe	Preis
Berg, Jolina	Gewässerökologie: Analyse zweier Gewässerformen (Quellwasser, Bachwasser)	Biologie	Q2	Sonderpreis
Dahmen, Luisa	Vergleich des Verhaltens von Milchkühen in biologischer und konventioneller Haltung	Biologie	Q2	Sonderpreis der Landesumweltministerin im Bereich Umwelt- und Naturschutz
Beyenburg-Weidenfeld, Paul und Peter; Oster, Isabella und Reske, Caroline	Energy2go Energie aus Energy	Chemie	Q1	
Stauch, Jana-Sophie	Rekultivierung in Vergleich zu einer sukzessiv verlaufen den Selbsterholung einer ehemaligen Tagebaufläche	Biologie	Q2	Preis der Jugend-Jury für die beste Nachwuchsforscherin
Schmitz, Annalena	Vergesellschaftung von Flachlandtapiren und Capybaras	Biologie	Q2	2. Platz

2018

Schulsonderpreis:

Kooperation mit der Zooschule Köln zur Förderung naturwissenschaftlicher Talente

Name	Titel der Arbeit	Kategorie	Klassenstufe	Preis
Ingenhaag, Luca	Gewässeranalyse der Erft	Biologie	Q2	Sonderpreis
Krings, Damian	Verhaltensanalytische Untersuchungen zur Gorillagruppe im Kölner Zoo	Biologie	Q2	2. Platz
Kurka, Line	Ökologische Bewertung des Fließgewässers "Eisenseifen"	Biologie	Q2	Sonderpreis der Landesumweltministerin im Bereich Umwelt- und Naturschutz
Lünebach, Niklas	Die Mutter-Kind-Beziehung bei Roten Varis im Vergleich zu den Gürtelvaris	Biologie	Q2	
Mangiaracina, Lorenzo	Vergleichsanalyse von Mindorokrokodilen und Nilkrokodilen im Kölner Zoo	Biologie	Q2	Sonderpreis für den besten wissenschaftlichen Vortrag
Saga, Friederike	Angewandte Kriminalistik: Wie bestimmt man den Todeszeitpunkt?	Biologie	Q2	
Wilden, Aaron	Schimmel - Welche Hausmittel helfen wirklich?	Biologie	Q2	
Wildfang, Anna	Insekten- und Spinnenvielfalt in Böden außer- und innerhalb eines Schutzgebietes	Biologie	Q2	

2017

Name	Titel der Arbeit	Kategorie	Klassenstufe	Preis
Besse, Valeria und Bodenhausen, Anne	Inwieweit unterscheiden sich die Konditionierungen, wenn unterschiedliche Sinne zur Reizauslösung angesprochen werden?	Biologie	Q2	2. Platz

2016**Jugend forscht Schulpreis**

Name	Titel der Arbeit	Kategorie	Klassenstufe	Preis
Balduin, Annika	Gibt es unterschiedliche intraspezifische Entwicklungszeiten innerhalb der Gattung Ranitomeya?	Biologie	Q2	1. Platz
Bertram, Lara	Polyspezifische Vergesellschaftung von sechs Neuweltprimatenarten im Kölner Zoo mit besonderer Berücksichtigung der Gruppenzusammensetzung	Biologie	Q2	Sonderpreis der Landesumweltministerin im Bereich Umwelt- und Naturschutz
Dick, Lea	Stereotypes Verhalten vom Sibirischen Tiger und dem Grizzlybären im Zoo - Geeignete Gegenmaßnahmen	Biologie	Q2	