

SCHWETZINGEN

JUGEND MUSIZIERT ERSTE UND ZWEITE PLÄTZE BEI WETTBEWERB

Preise für Klaviertalente

05. April 2017



Ausgezeichnet: (vordere Reihe v. l.) Fernanda de Freitas Kopsch, Christos Herbold, Phillip Kremer und Adriana Stegbauer; hinten (v. l.): Lehrerin Tatjana Worm-Sawoss-kaja, Emily Friede Kufner, Karla Böhnert und Florian Steinberg.

SCHWETZINGEN/BRÜHL. Viel Freude hatten bei der Preisträgererehrung in der Festhalle Brühl die jungen Pianisten aus dem Schwetzinger Klavierstudio Worm-Sawosskaja für begabte Kinder und Jugendliche. Beim 54. Regionalwettbewerb "Jugend musiziert" in Mannheim haben sie erneut große Klasse gezeigt und acht erste Preise,

einen zweiten sowie einen dritten Preis nach Schwetzingen geholt.

Die Altersspanne der Teilnehmer reichte von sechs bis 18 Jahren. Genauso breitgefächert waren auch ihre Wettbewerbsprogramme aufgestellt: von Bach, Mozart, Beethoven bis zu Schumann, Liszt und Rachmaninow.

Platz zwei für Christos bei Debüt

Der sechsjährige Philipp Kremer aus der Klasse von Tatjana Worm-Sawosskaja, die siebenjährige Fernanda de Freitas Kopsch (Klasse von Viktoria Linzer) sowie die beiden achtjährigen Adriana Stegbauer (Klasse von Inga Gläsel) und Daniel Stang (Tatjana Worm-Sawosskaja) erreichten in der Alterskategorie eins jeweils den ersten Preis. Mit einem zweiten Preis wurde das Wettbewerbsdebüt des achtjährigen Christos Herbold beschert.

In der zweiten Alterskategorie spielten Anabel Stang (10 Jahre) aus der Klasse Worm-Sawosskaja und Emily Frieda Kufner (10) aus der Klasse Gläsel. Stang erreichte den dritten Preis. Kufner debütierte bei "Jugend musiziert" und erspielte sich gleich den ersten Preis. Auch Florian Steinberg (14) aus der Klasse von Sergey Korolev spielte zum ersten Mal beim Wettbewerb und auch er erreichte den ersten Preis.

Ein krönender Abschluss war der Wettbewerbsauftritt der 17-jährigen Karla Böhnert aus der Klasse Gläsel: Sie bekam einen ersten Preis und eine Weiterleitung zum Landeswettbewerb. zg

© Schwetzinger Zeitung, Mittwoch, 05.04.2017