



der Nachwuchswettbewerb in Mathematik, Informatik,
Naturwissenschaften und Technik

URKUNDE

Tom Szenessy

hat am Regionalwettbewerb Iberia 2024 teilgenommen
mit einem Projekt aus dem Fachgebiet Mathematik/Informatik
zum Thema

Organisation von Information mit Hilfe von KI: MindMap Notizapp

und hat den

Praktikum bei CIB

Preisstifter: CIB

erhalten.

Paganthe

Wettbewerbsleiter/in

Katarina Keck

OStDin Katarina Keck
Stiftung Jugend forscht e.V.

J. K.

Patenbeauftragte/r



der Nachwuchswettbewerb in Mathematik, Informatik,
Naturwissenschaften und Technik

URKUNDE

Tom Szenessy

hat am Regionalwettbewerb Iberia 2024 teilgenommen
mit einem Projekt aus dem Fachgebiet Mathematik/Informatik
zum Thema

Organisation von Information mit Hilfe von KI: MindMap Notizapp

und hat den

2. Preis

Preisträger: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
Forschung e. V.

erhalten.

Poguntke
Wettbewerbsleiter/in

Katarina Keck
OStDin Katarina Keck
Stiftung Jugend forscht e. V.

J. H. K.
Patenbeauftragte/r



Deutsche
Schule
Málaga
COLEGIO ALEMÁN



Tom Szenessy

hat im Schuljahr 2023/24 die Deutsche Schule Málaga bei der
Regional Session Marbella des European Youth Parliament (EYP) vertreten.

ha representado al Colegio Alemán de Málaga en el
Sesión Regional de Marbella del Parlamento Europeo de los Jóvenes (EYP) en el curso 2023/24.

Ojén, 27. Juni 2024

G. Nehls
Thorsten Nehls
Schulleiter



Matthias Lenk

Matthias Lenk
Koordinatorin Sekundarstufe I

Matthias Lenk

Matthias Lenk
Koordinatorin Sekundarstufe I



Deutsche Schule Málaga
Calle Velázquez 1-5 Urb. Elviria, La Mairena 29612 Ojén (Málaga)
Tel.: +34 952831417 E-Mail: info@dsmalaga.com
www.dsmalaga.com



Deutsche
Schule
Málaga
COLEGIO ALEMÁN



Tom Szenessy

hat im Schuljahr 2023/24 bei „Jugend Forscht“ einen
2. Preis im Regionalwettbewerb erreicht.

ha obtenido el **2º premio en el concurso regional "Jugend Forscht"** en el curso 2023/24.

Ojén, 27. Juni 2024



G. Nehls
Thorsten Nehls
Schulleiter



Matthias Lenk

Koordinatorin Sekundarstufe I

Matthias Lenk

Koordinatorin Sekundarstufe I



Deutsche Schule Málaga
Calle Velázquez 1-5 Urb. Elviria, La Mairena 29612 Ojén (Málaga)
Tel.: +34 952831417 E-Mail: info@dsmalaga.com
www.dsmalaga.com

Regionalrunde 2018
58. Mathematik-Olympiade



Urkunde

In der Regionalrunde
der 58. Mathematik-Olympiade
wird

Tom Szenessy

mit einem

3. Preis (Bronze)

ausgezeichnet.

E. Wind

Elmar Wind
Schulleiter

J. Deger-Glaeser

Jeannine Deger-Glaeser
Organisatorin

Ojén, den 16.01.2019

Urkunde

41.

Bundeswettbewerb Informatik 2022/2023

Träger:



GEFÖRDERT VOM



Unter
der Schirmherrschaft des
Bundespräsidenten

Tom Szenessy

hat an der 1. Runde teilgenommen.

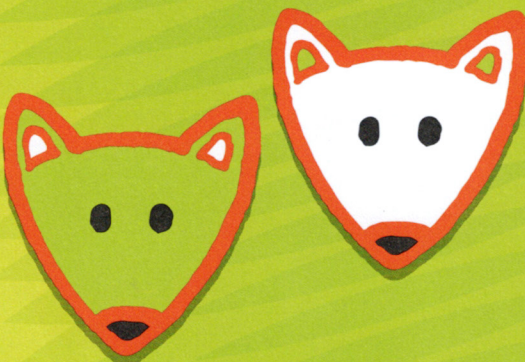
Bonn,
10. Januar 2023

Bettina Stark-Watzinger MdB
Bundesministerin für Bildung
und Forschung

Christine Reitz
für die Träger des Wettbewerbs

Prof. Dr. Christoph Weidenbach
Vorsitzender des Beirats

JUGEND INFORMATIK WETTBEWERB



GI
GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK

Fraunhofer
IUK-Technologie

mpii
max planck institut
informatik

GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Unter
der Schirmherrschaft des
Bundespräsidenten

Tom Szenessy

hat an der 3. und abschließenden Runde
teilgenommen.

8564

Bonn,
10. Januar 2023

B. Stark-Watzinger

Bettina Stark-Watzinger MdB
Bundesministerin für Bildung
und Forschung

C. Regitz

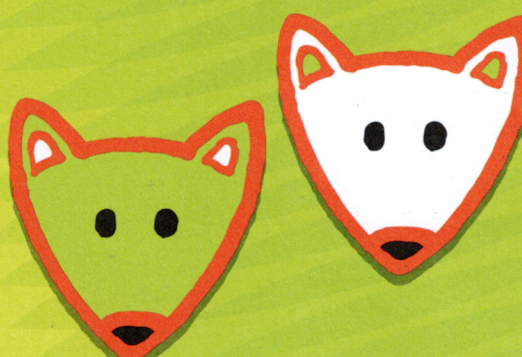
Christine Regitz
für die Träger des Wettbewerbs

C. Weidenbach

Prof. Dr. Christoph Weidenbach
Vorsitzender des Beirats

URKUNDE 2022

JUGENDWETTBEWERB INFORMATIK



Träger:



...
Unter
der Schirmherrschaft des
Bundespräsidenten

Tom Szenessy

hat in der ersten Runde einen zweiten Preis erreicht und
in der zweiten Runde teilgenommen.
Er hat insgesamt 24 von 48 Punkten erzielt.

Altersgruppe: Stufen 9 und 10

06599 9

Bonn,
14. Mai 2021

Anja Karliczek

Anja Karliczek
Bundesministerin für Bildung
und Forschung

D.W.F.

Prof. Dr. Dieter W. Fellner
für die Träger des Wettbewerbs

Ch. Weidenbach

Prof. Dr. Christoph Weidenbach
Vorsitzender des Beirats

URKUNDE 2021

Urkunde

Informatik-Biber

2023



Bundesweite
Informatikwettbewerbe



Träger:



GEFÖRDERT VOM



Unter
der Schirmherrschaft des
Bundespräsidenten

Tom Lennio Szenessy

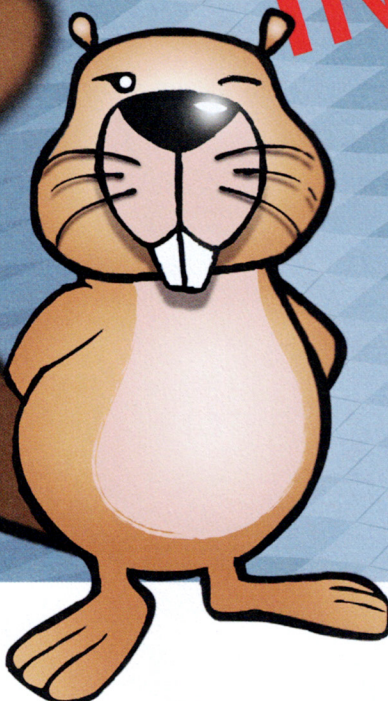
hat teilgenommen
und einen 2. Preis erreicht.
Altersgruppe: Stufen 11 bis 13

Bettina Stark-Watzinger MdB
Bundesministerin für Bildung
und Forschung

Christine Regitz
für die Träger der Bundesweiten
Informatikwettbewerbe

Prof. Dr. Christoph Weidenbach
Vorsitzender des Beirats

INFORMATIK-BIBER



Träger:

GI GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK

Fraunhofer
IUK-TECHNOLOGIE

mpii
max planck institut
informatik

GEFÖRDERT VOM
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Unter
der Schirmherrschaft des
Bundespräsidenten

Tom Lennio Szenessy

hat teilgenommen
und einen 2. Preis erreicht.
Altersgruppe: Stufen 9 und 10

Anja Karliczek

...

Bundesministerin für Bildung
und Forschung

H. Federrath

...

für die Träger des Wettbewerbs

C. Weidenbach

...

Vorsitzender des Beirats

URKUNDE 2020
bwinf.de/biber



Jugend musiziert

Wettbewerbe für das instrumentale und vokale Musizieren der Jugend
unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten

URKUNDE

Tom Szenessy, Klavier

hat am Regionalwettbewerb Málaga 2018
für das instrumentale und vokale Musizieren der Jugend
in der Wertung für *Klavier solo*

in der Altersgruppe III
teilgenommen
und erreichte *16 Punkte*.

Zuerkannt wurde ein 3. Preis

Marbella, den 22.01.2018



Für die Jury



Tom Lennio Szenessy

hat erfolgreich am Drehtürmodell
zur Förderung leistungsstarker
Schülerinnen und Schüler
im Schuljahr 2019/20
teilgenommen.

Ojén, den 26.06.2020

E. Wind

OstD Elmar Wind
(Schulleiter)

J. Deger-Glaeser

StR'in Jeannine Deger-Glaeser
(Koordinatorin)

Beim Wettbewerb

Känguru der Mathematik 2019

hat

Tom Lennio Szenessy

Klasse 07b

Deutsche Schule in der Provinz Málaga
Marbella

mit 116.25 Punkten
in der Klassenstufe 7
einen 2. Preis erreicht

Berlin, im April 2019



H. Noack
Jury

Beim Wettbewerb

Känguru der Mathematik 2024

hat

Tom Lennio Szenessy

Klasse 11b

Deutsche Schule Málaga

Ojén Málaga

86,25 Punkte

in der Klassenstufe 11

erreicht.

Digitale Broschüre „Mathe mit dem Känguru“
mit den Aufgaben und Lösungen unter
www.mathe-kaenguru.de/broschueren, Code: k24bm



Berlin, im Mai 2024

Jury