

**HERZLICH
WILLKOMMEN!**

St. GeorgsBildungsPreis 2021

Kategorie **Lehrer:innen**

Preisträger

Mag. Florian Hartl

Schule

BAfEP des Schulvereins der Kreuzschwestern

Eingereicht von

Mag. Doris Mayer, Schulleitung,

Weihnachten im März

Ein Sozialprojekt der BAfEP der
Kreuzschwestern in Linz

Unsere Weihnachts- sozialprojekte- Tradition

Der Gedanke:
den Blick heben – von der eigenen Befindlichkeit
auf die Bedürfnisse anderer schauen

Helfen nach dem jesuanischen Prinzip: „Was
willst du, dass ich dir tue?“

Möglichst hohe Partizipation der Schüler:innen

Erkennen der eigenen Handlungsfähigkeit

Die letzten Jahre



ALTERNIEREND:
INTERNATIONALE UND
REGIONALE PROJEKTE



2018: „UNERKANNT
SCHENKEN –
UNBEDANKT HELFEN“



2019: „EDUCATION,
EDUCATION! THE KEY TO
A BRIGHT FUTURE!“



2020: „WEIHNACHTEN
IM MÄRZ“

„Unerkannt schenken – unbedankt helfen“

In Zusammenarbeit mit der Pfarrcaritas
der Dompfarre.
10 Familien mit unterschiedlichen
Bedürfnissen von der Pfarre ausgewählt.

Anonymisierte Wunschlisten der
Erwachsenen und Kinder an die Klassen.

Pakete (Hygieneartikel bis Kuschelsocken,
Spielzeug und Schulmaterial) von den
Schüler:innen gefüllt und weihnachtlich
verpackt.

Übergabe an die Pfarre.
Reflexion der Erfahrung, ins Unbekannte
hinein zu schenken.



„Education, Education! The key to a bright future!“

Schulbau-Projekt der Kreuzschwestern in
Osia schon vor Jahren vom Schulzentrum
unterstützt

Maturantin Carmen Wiesinger auf
Auslandseinsatz

Erheben der Bedürfnisse von Schüler:innen
vor Ort durch Carmen.

Rückfragen unserer Schüler:innen an
Carmen.

Sammeln von Geldspenden in den
Familien/Pfarren



Weihnachten im März

Coronabedingte Projektstage der 4. Klassen in Linz

Verschiedene Projektgruppen im Sozialbereich in und um Linz
Gruppe „Weihnachtsprojekt“: selbständiges Ausfindigmachen
von Institutionen, die Hilfe brauchen könnten.

Besuch der Institutionen

Caritas Wärmestube und UFO – Jugendnotschlafstelle

Bedürfnisse abklären – Kommunikation über die
Klassensprecher:innen

Sammeln von Geld- und Sachspenden

Lockdownbedingte Verzögerungen

Anfrage bei einer Bank, Spendensumme aufzubessern

Übergabe der Spenden und Hilfsgüter im März



Gerade in Pandemie-Zeiten, wo sich gerne jede:r selbst der/die Nächste ist, braucht es den offenen Blick auf Andere hin.

Erfahrung der Wirksamkeit

Schüler:innen erfahren sich als wirkmächtig in ihrem konkreten Aufbegehren gegen Ungerechtigkeit und Armut.

2021: internationales Projekt mit Frauenschwerpunkt (hoher Schülerinnen-Anteil) – wird noch gesucht

Danke

Danke für diese Auszeichnung! – Sie ist eine Anerkennung der ehrenamtlichen Leistungen unserer Schüler:innen.

Eine Bestärkung für ihr zukünftiges Handeln.

Eine Unterstützung
– gemeinsam für eine bessere Welt.

Kategorie Nachhaltigkeit

Preisträger

Projekt „Science Fair 2021“ Leitung Frau
Prof. Schwarzecker

Schule

Gymnasium Sacré Coeur Wien

Eingereicht von

Dr. Beatrix Winter



Science Fair 2020/21 am
Gymnasium Sacré Coeur
Wien

Mag. Petra Schwarzecker MA

Das Projekt Science Fair „Mit Naturwissenschaften das Klima schützen?!

Teilnahme von 119 Schüler und
Schülerinnen der 4. Klasse AHS

Zeitraum: Oktober bis März

Ziel: Interesse an den
Naturwissenschaften wecken
und fördern,
eigenverantwortliches Arbeiten
fördern



Didaktische Idee der Science Fair und Ablauf

- Selbstorganisation und Arbeit in Kleingruppen
- Suchen einer Forschungsfrage und eines dazugehörigen Experiments
- Selbstständige Planung und Durchführung des Experiments
- Regelmäßige Zwischenpräsentationen
- Dokumentation durch einen Forschungsbericht und ein Forschungstagebuch
- Präsentation – COVID-konform – via YouTube



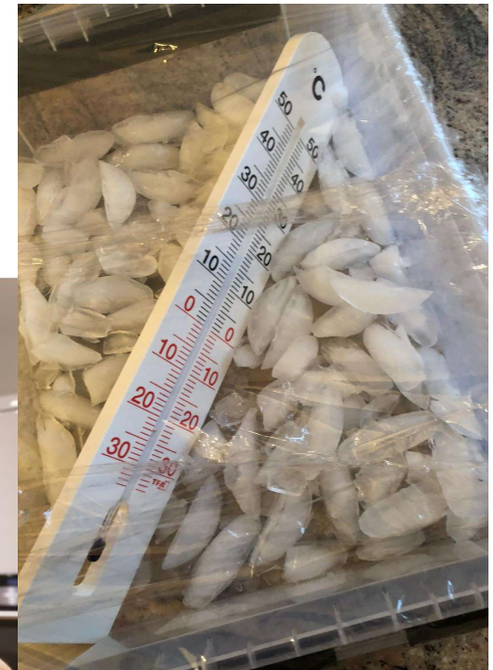
Themenbereiche der Schüler/ Schülerinnen:

Unseren Umgang mit Landwirtschaft und Nahrungsmitteln
(Luftqualitätsverbesserung durch Pflanzen, Lebensmittelverpackung,
Wasserqualität heimischer Gewässer, Reinigung von Wasser)

Gewinnung und Sparen elektrischer Energie (Windkraftwerke,
Wasserkraftwerke, Grätzelzelle, Kühlung von Häusern durch Begrünung,
Heizen mit Abwärme von Servern)

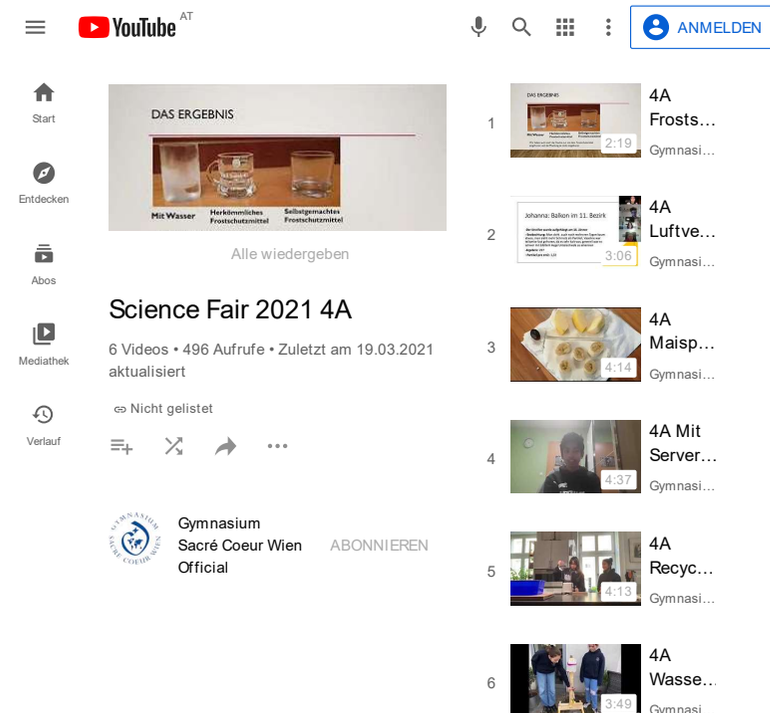
Ressourcenschonung (Recycling von Papier, Gießen mit Grauwasser,
Auswirkung von Umweltverschmutzung auf das Pflanzenwachstum,
Bodenqualität, Kompostieren, Versuch der Beschleunigung des
Zersetzungsprozesses von Kunststoff, Bau von verschiedenen Wasserfiltern)

Fotos der Experimente



Präsentation

- Aufgrund der Corona- Pandemie war keine Präsentation in Form einer „Messe“ möglich
- Alternativ waren die Schüler und Schülerinnen dazu angehalten, Videos über ihre Projekte und Ergebnisse zu drehen.
- Die Videos wurden am schuleigenen YouTube- Kanal hochgeladen und konnten dort im geschützten Rahmen per Link angesehen werden.



Wettbewerb

- Die Science Fair ist auch ein Wettbewerb
- Eine unabhängige Jury aus Eltern und Lehrern/ Lehrerinnen bewertet die Projekte in 5 Kategorien:

—
Wie innovativ und ansprechend ist das Projekt?

Wird der Forschungsprozess beschrieben?

Ist die Präsentation ansprechend?

Wird ein Zusammenhang zwischen Theorie und Praxis hergestellt?

Ist eine intensive Auseinandersetzung mit dem Thema erkennbar?

Siegerehrung

Aufgrund der Pandemie klassenintern und mit zugeschalteter Home-Schooling Gruppe via Zoom/Teams während der KOKO-Stunden

Mehrwert des Projekts

- Förderung selbstständigen Arbeitens
- Intensivierung des naturwissenschaftlichen Grundwissens
- Projektorientierter Unterricht
- Förderung der experimentellen Fähigkeiten und Fertigkeiten
- Förderung des Arbeitens unter schwierigen Bedingungen

Kategorie **Schüler:innen**

Preisträger

Lee Anne Hierzer „The Martha Program“

Schule

Privates Oberstufenrealgymnasium Volders

Eingereicht von

Dr. Gerhard Waldner, Schulleiter

The Martha program

Unser Projekt



Bei den Proben











Kategorie **Eltern**

Preisträger

Rainer Fehringer

Schule

Schulverein St. Franziskus

Eingereicht von

Regina Schiefer MA Bed, Direktorin

Schulverein der Schulschwestern vom
3. Orden des Heiligen Franziskus



Jerusalemma Dance Challenge



Schulverein St. Franziskus

IDEE:
Franziska Mayer

VISION:
Gemeinschaft
am Standort



Kleinkindergruppe
Kindergarten
Volksschule
Hort
PMS
HLW



UMSETZUNG
durch
Hilfe von
Herrn Fehringer
(Vater von
Volksschulkind)





Schulverein St. Franziskus



Video

Jerusalema Dance Challenge:

<https://www.youtube.com/watch?v=ybzvwWFllE>

Der HVKEV gratuliert
sehr herzlich!

St. GeorgsBildungsPreis 2021