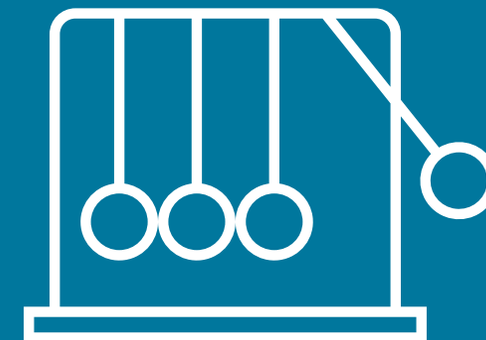


# Wissenschaftsvermittlung an Schulen mit dem OeAD

Sara Bratke, MSc (WU) BA

OeAD | Public Science

Wien, 4. April 2022





# YOUNGscience

## Young-Science-Zentrum

Welche Möglichkeiten der Zusammenarbeit gibt es und wie kann sie gelingen?



# Young-Science-Botschafterinnen und -Botschafter: Schulbesuche

## Reale Schulbesuche...



## Young-Science-Botschafterinnen und -Botschafter: Schulbesuche

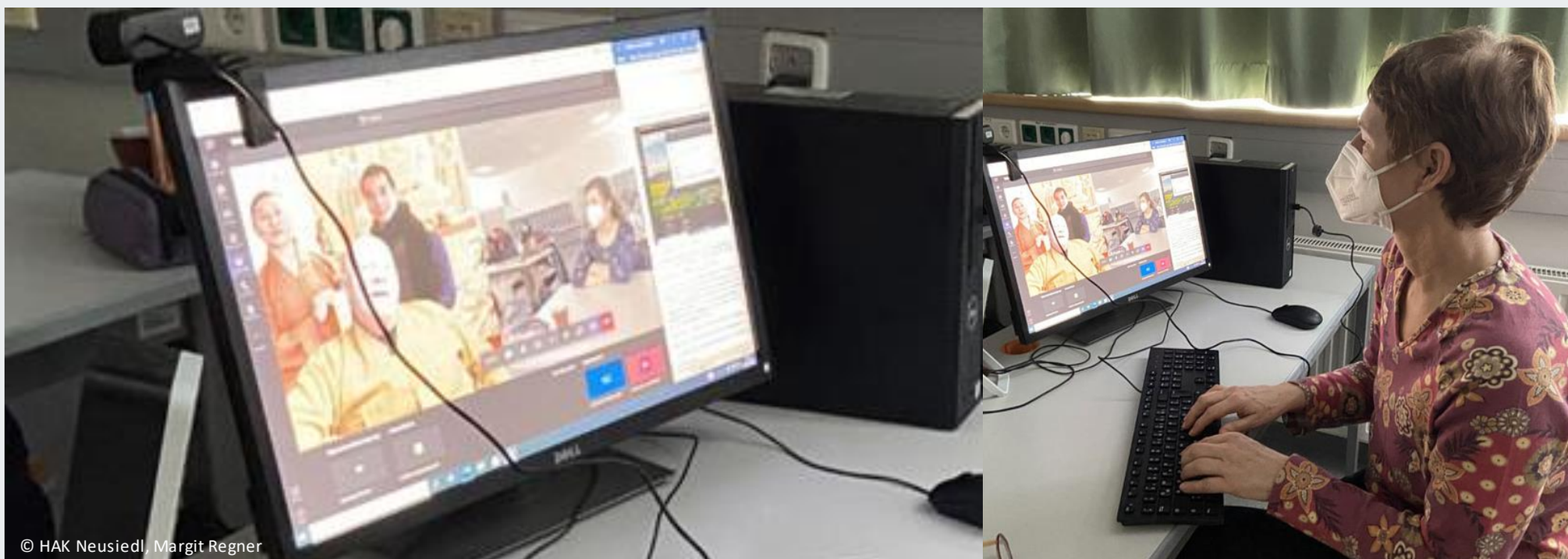
...virtuelle Schulbesuche...



© Stefanie Keiler, VS Kundl

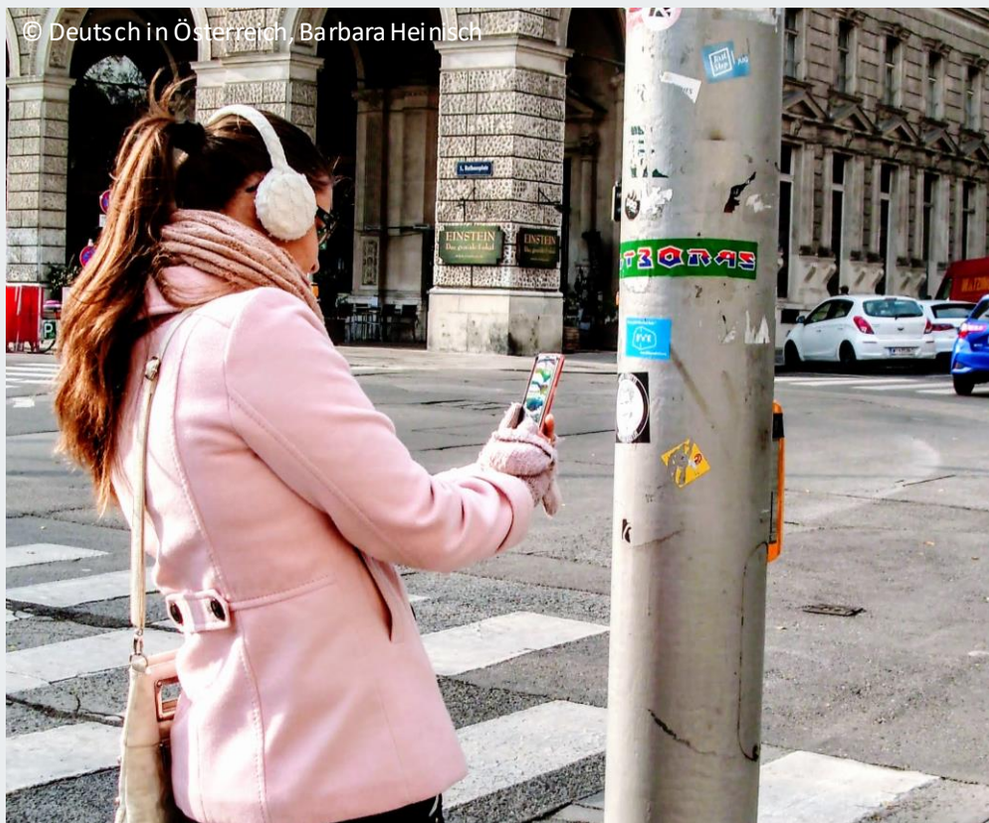
## Young-Science-Botschafterinnen und -Botschafter: Online-Workshops

...oder Online-Workshops sind möglich!



© HAK Neusiedl, Margit Regner

## Citizen Science Award – der Forschungswettbewerb



# Citizen Science Award – der Forschungswettbewerb

## CITIZENSCIENCE AWARD 2022

DIE FORSCHUNGSPROJEKTE IM ÜBERBLICK

FORSCHUNGSZEITRAUM

1.  
APRIL

BIS

8.  
JULI

<p>Akademie der bildenden Künste Wien, Institut für bildende Kunst</p> <p><b>Erinnerung und InAUSGEBUCHT</b></p> <p>Demokratische Bürger:innenschaft</p> <p>6. – 8. Schulstufe </p>	<p>Österreichische Akademie der Wissenschaften, exploration space</p> <p><b>Unser planetarischer Garten</b></p> <p>Gemeinsam Vielfalt entdecken, dokumentieren, durch Kunst erlebbar machen </p>	<p>Universität Klagenfurt, Institut für Statistik</p> <p><b>Wetterstationen und Luftverschmutzung</b></p> <p>Wir als Wetterfrösche </p>	<p>Österreichische Mykologische Gesellschaft</p> <p><b>Pilzfinder</b></p> <p>Pilze suchen, fotografieren, dokumentieren und zur Bio- diversitätsforschung beitragen </p>
<p>Universität Wien, Institut für Paläontologie</p> <p><b>BaF – Biodiversität am Friedhof</b></p> <p>Wo nach dem Tod Leben entsteht! </p>	<p>HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Stabstelle Akquisition</p> <p><b>PolliDiversity 2.0</b></p> <p>Bes. <b>AUSGEBUCHT</b> Umfeld erforschen </p>	<p>Universität Innsbruck, Institut für Zoologie</p> <p><b>Katzen machen Wissenschaft</b></p> <p>Katzenverhalten dokumentieren und verstehen </p>	

GEIGNET FÜR:

EINZELPERSONEN

SCHULKLASSEN



© OeAD, APA-Fotoservice Hörmandinger

## Young-Science-Themenplattform: VWA & Diplomarbeit

- Themenplattform: derzeit 843 aktuelle Forschungsprojekte
- Knapp 5.000 Themenanregungen
- Themenanregungen, Literatur- und Linktipps und ggf. weiterführende Unterstützung
- Webinare für Schulklassen



## Young-Science-Themenplattform: VWA & Diplomarbeit

- Young Science Inspiration Award: bis zu 500 Euro gewinnen!
- Forschende lesen die Arbeiten und nominieren die Schüler/innen
- Preisverleihung im Rahmen des Young-Science-Kongresses



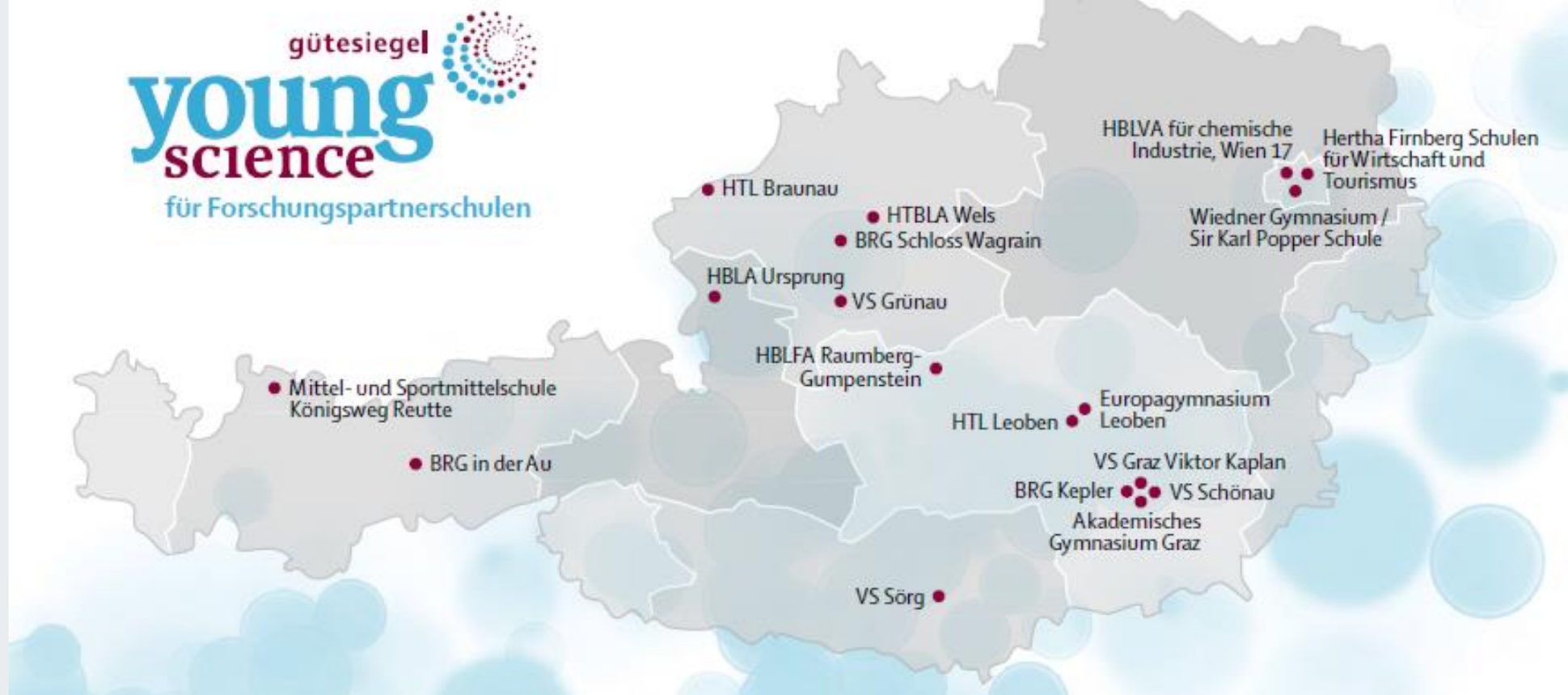
## Young-Science-Gütesiegel für Forschungspartnerschulen

- Vergabe im Zweijahresrhythmus durch das BMBWF und den OeAD
- Schulen, die regelmäßig und innovativ mit Forschungseinrichtungen arbeiten
- Leistungen der Young-Science-Gütesiegel-Schulen zeigen Vorbildwirkung und werden durch die Vergabe der breiten Öffentlichkeit präsentiert



© Freepik Wavebreakmedia Schmid OeAD

## Die Forschungspartnerschulen 2020



## #YoungScienceRocks: „Wissenschaft (er)leben – Zukunft gestalten“

- Eurobarometer 2021: hohe Wissenschaftsskepsis in Österreich
- Schwerpunktthemen begleiten die Kampagne
- Voraussichtlich ab Mai: Initiativen- und Materialsammlung
- Höhepunkt: Young-Science-Kongress am 13. Oktober an der PH Wien



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Sara Bratke, MSc (WU) BA

OeAD | Public Science

[youngscience@oead.at](mailto:youngscience@oead.at)

 OeAD Young Science

 [www.youngscience.at/newsletter](http://www.youngscience.at/newsletter)

