

<p align="center">NAME DER EINRICHTUNG Märkisches Institut für Technologie- und Innovationsförderung, MITI e.V.</p>	<p align="center">BEREICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovative Technologien und Methoden • Klimaneutrale regenerative Landwirtschaft • Wassermanagementsystem: Naturbelassene nachhaltige Sanierung stehender Gewässer und Dorfaue • Nichtpharmazie - basierte Gesundheitssysteme • Sensibilisierung von Gymnasiasten für die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Natur- und Technikwissenschaften)
<div align="center">  <p>Internet: www.miti-ev.de e-mail: info@miti-ev.de</p> <p>Garzauer Chaussee 1a (STIC), 15344 Strausberg Telefon (03341)49 60 410</p> </div>	
<p align="center">KONTAKTINFORMATIONEN</p>	
<p align="center">Prof. Dr. Edgar O. Klose 1.Vorsitzender des Vorstandes MITI edgar.klose@miti-ev.de Tel: +49 (0) 170 910 39 36</p>	<p align="center">Dr. Tatyana Karasyova Netzwerkmanager MOE / GUS - Länder tatyana.karasyova@miti-ev.de Tel: +49 (0) 178 551 76 32</p>
<p align="center">NACHRICHT AN DIE ORGANISATOREN DES JUGENDFORUMS UND ANDERE TEILNEHMENDE:</p>	
<p align="center">Unsere Aktivitäten mit Bezug zu Polen</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Das Projekt „Sensibilisierung deutscher und polnischer Gymnasiasten für die Klimaproblematik“ gefördert durch „Klein-Projekte-Fonds der Euroregion PRO EUROPA VIADRINA“ (01.03.2022 – 30.11.2022) • Langjährige Partnerschaft mit der Panstowowa Wyzsza Szkola Zawodowa w Gorzowie (PWSZ, Staatliche Fachhochschule Gorzow), dem Mikolai-Kopernik-Schulzentrum in Witniza, dem Institut Slawistyki der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Gorzow, dem Schulkomplex namens Maria Skłodowska-Curie in Kostrzyn an der Oder / Zespół Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie w Kostrzynie nad und anderen. 	
<p align="center">Unser Vorhaben. Wir suchen nach...</p>	
<p align="center">Vertiefung der Kooperation zwischen den deutschen und polnischen Gymnasien, Universitäten, wissenschaftlichen Instituten, Behörden und KMUs in folgenden Bereichen:</p> <p align="center">a) Verständnisvermittlung für die Klimaproblematik; b) nachhaltige Landwirtschaft; c) Entwicklung neuer innovativer Methoden im Bereich umfassender Nachhaltigkeit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SchülerInnen, • LehrerInnen und technisches Personal der Ausbildungsstätten • Studenten und Nachwuchswissenschaftler, die sich mit nachhaltiger Landwirtschaft sowie Klimaproblematik beschäftigen • Unternehmer und Wissenschaftler, die sich auf neue innovative und umweltschonenden Methoden unter Beitrag von allen Komponenten der Nachhaltigkeit (ökologisch, ökonomisch, sozialgerecht) ausrichten wollen. 	