

# Presseinformation 2023

28.09.2023

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.



Antje Krauß  
0351 42750778  
krausse@ljbw.de

Jungforscher-innen aus Sachsen reisen nach Mexiko

## **EXPO SCIENCE INTERNATIONAL (ESI 2023) in PUEBLA / MEXIKO**

In Mexiko wird vom 21. bis 28. Oktober 2023 die **18. EXPO SCIENCE INTERNATIONAL (ESI 2023)** stattfinden ([esi2023.milset.org](http://esi2023.milset.org)). An dieser internationalen Jugendbegegnung werden ca. 700 junge Menschen aus 30 Ländern weltweit teilnehmen. Alle jungen Teilnehmenden haben sich einzeln oder in Kleingruppen mit einer wissenschaftlichen Fragestellung auseinandergesetzt, etwas erfunden oder konstruiert. Die Ergebnisse dieser Arbeiten (ca. 250 Projekte) werden zur ESI 2023 in Puebla vorgestellt.

Der Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V. (LJBW) wird mit einer Delegation von insgesamt 8 Personen zur ESI 2023 reisen. Darunter befinden sich Schüler\_innen, Studierende und pädagogische Fachkräfte. Sie kommen aus dem Raum Chemnitz und Dresden.

Die Teilnahme wird ermöglicht durch Mittel des Kinder- und Jugendplan des Bundes sowie des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales.

Die ESIs finden alle zwei Jahre statt (2019 in den Vereinigten Arabischen Emiraten, 2021 ausgefallen). In den dazwischen liegenden Jahren finden die kontinentalen EXPO SCIENCES statt, z.B. EXPO SCIENCE EUROPE (2024 in Bosnien).

Veranstalter der europäischen und interkontinentalen EXPO SCIENCES ist die internationale Organisation MILSET (Movement for Leisure Activities in Science and Technology) gemeinsam mit einer jeweiligen nationalen Organisation. So war 2004 der LJBW selbst Gastgeber einer ESE in Dresden. Jugendgruppen aus Sachsen nehmen seit 1996 an diesen Begegnungen junger Wissenschaftler\_innen teil. Die ESI 2023 wird vom mexikanischen Partner RED (nationales Netzwerk für MINT-Aktivitäten für Jugendliche) ausgerichtet.

Landesverband Sächsischer Jugendbildungswerke e.V.  
Cossebauder Strasse 5  
01157 Dresden  
[www.ljbw.de](http://www.ljbw.de)