

Riedl, Wolfgang<sup>2</sup>; Gulas-Wöhri, Oliver<sup>1</sup>

## Young European GeoExplorer

<sup>1</sup>UNESCO Global Geopark Steirische Eisenwurz

<sup>2</sup>Stein & Zeit - Dolmetscher für Geologie, Österreich;  
[steinundzeit@aon.at](mailto:steinundzeit@aon.at)

Verbesserung der englischen Sprache durch Einbezug von Naturwissenschaften, Geodiversität und Kulturerbe. Das Erasmus+ Projekt **GeoExplorer** zielt darauf ab, die Qualität des Lehrens und Lernens in der Sekundarstufe durch einen innovativen Lernansatz, der naturwissenschaftlichen und sprachlichen Bildung sowie durch die Methode des sprach-integrierten Lernens auszubauen. Neben Schulpartnern sind weitere UNESCO Global Geoparke Teil dieser Projektkooperation. Eine wichtige Zielsetzung ist die Entwicklung neuer Lehrmethoden und Lehrinstrumente für Lehrer der Sekundarstufe sowie Sprachlehrer. Hierbei soll es zum Einsatz praktischer Workshops, kostenlose „Toolboxen“ und Schulungen für Lehrer, Schüler sowie Naturvermittler kommen.

**Session:** Lehrendenworkshop

**Keywords:** Geopark, GeoExplorer, Naturvermittlung, Naturpark, Geodorf