

AGEO forciert die aktive Information der Öffentlichkeit über Geodaten

# Ideen, Ziele und Aktivitäten

AGEO, der österreichische Dachverband für Geographische Information, hat kürzlich das Präsidium neu gewählt. Der 56-jährige DI Peter Skalicki-Weixelberger, Geschäftsführer des Vermessungs- und Geoinformationsbüros INNOGEO, wurde als Präsident in seiner Funktion wiedergewählt.

Geodaten sind digitale Informationen, denen auf der Erdoberfläche eine bestimmte räumliche Lage zugewiesen werden kann. Der Online-Kartendienst Google-Maps ist eines der bekanntesten Anwendungsbeispiele. Bei AGEO handelt es sich um den heimischen Dachverband für Geoinformation und die Vertretung Österreichs in internationalen Organisationen.

„Gemessen an den heutigen Möglichkeiten der Geoinformation, ist ihre Nutzung noch viel zu gering“, so AGEO-Präsident Peter Skalicki-Weixelberger. Ein Ziel sei es daher, durch aktive Information der Öffentlichkeit über Geographische Information einerseits und die Förderung von Initiativen zur technischen und methodischen Weiterentwicklung Österreich zu einem starken Standort für Geoinformation zu machen.

Peter Skalicki-Weixelberger verweist auf die Rolle, die digitale Geoinformation in Bezug auf Covid-19 spielt: Hier habe sich bewiesen, dass einheitliche, aktuelle und flächendeckend verfügbare Daten sowohl in der Verwaltung als auch der Wirtschaft unabdingbar sind. Durch nicht einheitliche Zählweisen, Darstellungen und Datengrundlagen gab es immer wieder Unsicherheiten in der Berichterstattung.

Am jährlich stattfindenden Global GIS-Day nimmt AGEO durch Präsentationen in den Schulen und einem Tag der offenen Tür bei den Mitgliedern unterstützend teil.

Kurz vor der Präsentation steht die „aGeo | Box“. „Hier werden digitale Lehrmaterialien für Schulprojekte und für den Unterricht zur Verfügung gestellt“, erklärt Skalicki-Weixelberger. „Es



AGEO-Präsident und INNOGEO-Geschäftsführer Peter Skalicki-Weixelberger.

gibt zahlreiche Möglichkeiten, beispielsweise Storymaps, um die eigene Kreativität zu entfalten. Technische Unterstützung für den

Einstieg bieten Geomentoren, die als Lehrkraft bei den ersten Schritten kostenfrei unterstützen.“

Infos: [www.ageo.at](http://www.ageo.at)