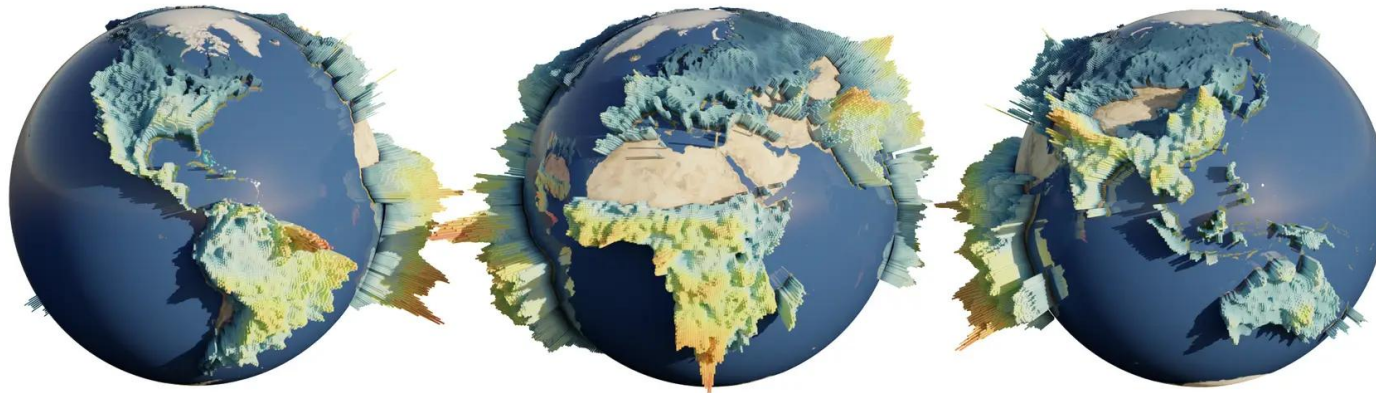


Prof. Dr. Markus Reichstein, Department Biogeochemical Integration, Max-Planck-Institute for Biogeochemistry, Jena:

"Der terrestrische Kohlenstoffkreislauf - Reaktion und Rückkopplung von Vegetation und Böden auf Klimaänderungen"



Apparent ecosystem carbon turnover time: uncertainties and robust features. Naixin Fan, Sujun Koirala, Markus Reichstein et al. Earth Syst. Sci. Data, 12, 2517–2536 (2020)

MPI-BGI Project Vis



Essener Klimagespräche

Gemeinsames Kolloquium

ausgerichtet von Dipl.-Met. Guido W. Halbig, Prof. Dr. Wilhelm Kuttler, Dipl.-Met. Christian Koch und mit Unterstützung der Sektion Rheinland der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Sektion
Rheinland



Photo: G. Halbig

Dienstag, 02. Juni 2026, 16:30 Uhr per ZOOM

Einladungslink:

<https://us02web.zoom.us/j/89661262768?pwd=bavn7yCbByf50TXomvRKgUv9nbZaAe.1>

Meeting-ID: 896 6126 2768 , Kenncode: 230293

Informationen: guido.halbig@outlook.de

https://susan-lieh-company.de/essener_klimagespraechen_01.html

Twitter: <https://twitter.com/EssenerK>; DMG-Rheinland: bit.ly/3wxicu3