

LTER-Austria Datenworkshop

28. Juni 2021

Zeit: 28.6.2021, 13:00 – 16:30 Uhr

Ort: Virtuelles Format

Programm

13:00 – 13:10 Begrüßung, Einleitung & Vorstellung [Johannes Peterseil, Umweltbundesamt]

13:10 – 14:05 Block 1 – eLTER Quo Vadis?

13:10 – 13:20 eLTER Informations Management - Tools and Services [Johannes Peterseil, Umweltbundesamt]

13:20 – 13:35 Data assimilation and TerraNet [Roland Baatz, Forschungszentrum Jülich]

13:35 – 13:50 DEIMS-SDR Standortsauswertung [Christoph Wohner, Umweltbundesamt]

13:50 – 14:05 eLTER DataLab – common space to develop analytical workflows [Will Bolton, UK Center for Ecology & Hydrology]

14:05 – 15:25 Block 2 – Beispiele für Datenmanagement von Langzeitforschungsdaten

14:05 – 14:15 Zöbelboden und LTER CWN [Thomas Dirnböck, Umweltbundesamt]

14:15 – 14:25 Universitäre Forschungsstandorte - das Beispiel der regular/complex site Rofental [Ulrich Strasser, Universität Innsbruck]

14:25 – 14:35 Langzeitmonitoring im Wald [Karl Gartner, BFW]

14:35 – 14:40 Pause

14:40 – 14:50 Experimentelle Forschungsstandorte [Andreas Schaumberger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein]

14:50 – 15:00 Aquatische Langzeitforschung [Robert Ptacnik, WasserCluster Lunz]

15:00 – 15:10 Sozial-ökologische Forschung [Veronika Gaube, BOKU]

15:10 – 15:25 Ad-hoc Beispiele

15:25 – 16:15 Block 3 – Gemeinsame Daten nur eine Vision?

- Was sind die Herausforderungen und Anforderungen zur Schaffung eines gemeinsamen Datenaustausches?
- Welche Schritte sind notwendig, um diese Vision mit Leben zu befüllen?
- Wo sind nationale Anstrengungen notwendig, und wo kann das europäische Netzwerk helfen und unterstützen?

16:15 – 16:30 Zusammenfassung & Abschluss