



Ö-KryoNet

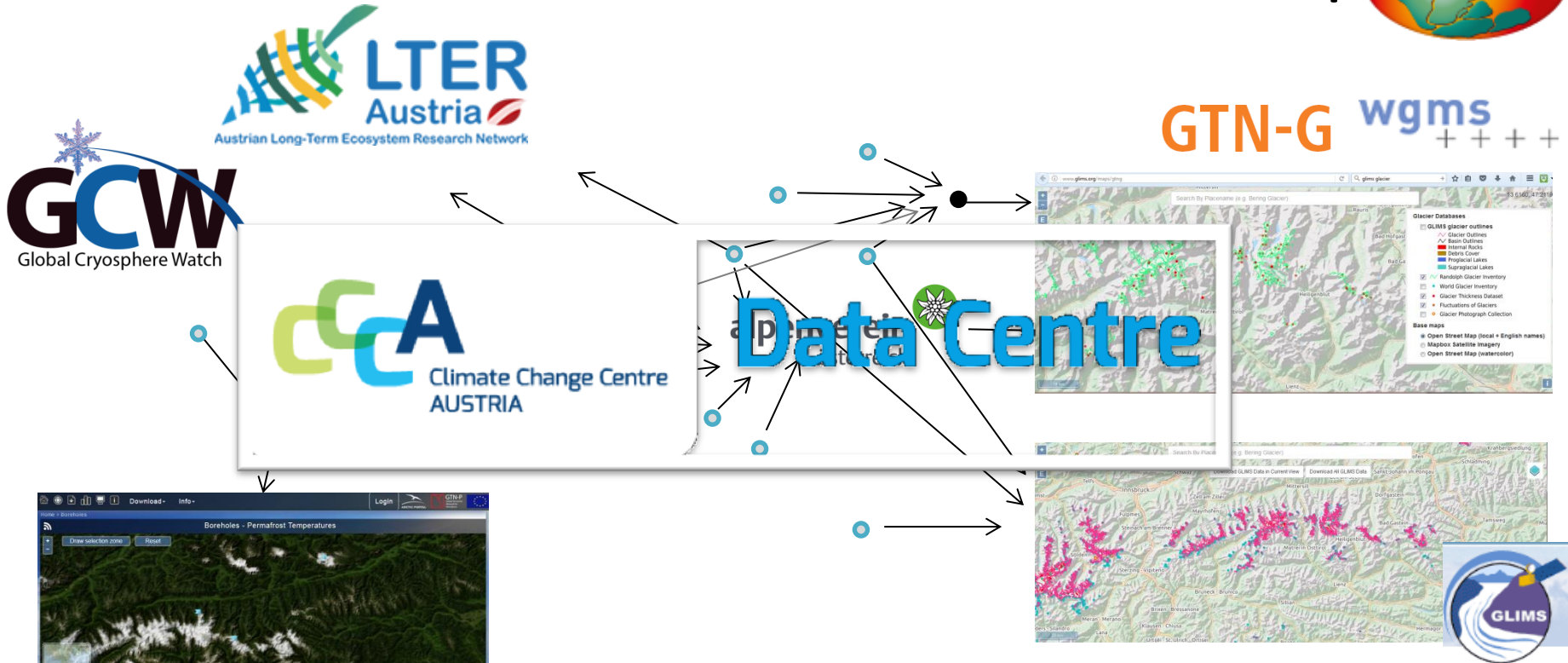
Vernetzung für österreichweite
Dokumentation der Klimafolgen für die
Kryosphäre anhand Gletscher- und
Permafrostmonitoring und deren Integration
in Internationale Programme

ZAMG, alpS, Universität Innsbruck, Universität
Graz, Universität Salzburg, ÖAW

Status

Österreichische Institutionen tragen mit in-situ und Satellitenmessungen über Österreich bei zahlreichen Netzwerken bei

Zumeist Daten an sich, mit spezifischen Metadaten



Boreholes - Permafrost Temperatures

Name	Site	Country	Obs. #	Vegetation	Permafrost	Elevation	Depth	Data	Select
Heiser	Sennsöck Observatory	Austria	AT 01	No Vegetation	Mountain	3100.00	20.00	Yes	<input type="checkbox"/>
Heiser	Sennsöck 2	Austria	AT 02	No Vegetation	Mountain	3096.00	20.00	No	<input type="checkbox"/>
Heiser	Sennsöck 3	Austria	AT 03	No Vegetation	Mountain	3079.00	20.00	No	<input type="checkbox"/>
Kitzsteinhorn 1	Kitzsteinhorn	Austria	AT 04	No Vegetation	Mountain	3003.00	22.00	No	<input type="checkbox"/>



GLIMS (Global Land Ice Measurements from Space)
Randolf Glacier Inventory (initialisiert über IPCC AR5)

Schritt 1

Erfassung des Ist-Zustandes

- Was wird wo eingereicht?

- Welche Meta-Daten?

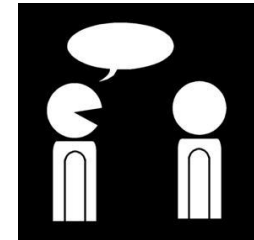
Weiteres Vorgehen

- Vermeidung von Redundanzen

Recherche



1. Workshop
15.06.2016



Fragebogen



Erste Datensätze in
CCCA Datenbank

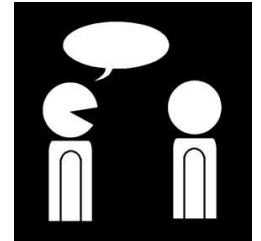


Von Pangaea da technisch am einfachsten,
Problem der Quelle von Einzelmessungen

Schritt 2

- Weiteres Vorgehen bezüglich CCCA Datenbank
 - Technische Möglichkeiten bezüglich anderer Portale (Webstandards)
- Aktuelle Aktivitäten, weitere Messungen
- Neue Aspekte
 - Schnee
 - Meta-Daten für den GCOS-Länderbericht
- Bedarf für weiteren Austausch, insbesondere bezüglich Repräsentation in CCCA-Datenbank aber auch Diskussion Weiterentwicklung der Messnetze

2. Workshop
21.04.2017



3. Workshop
?

