

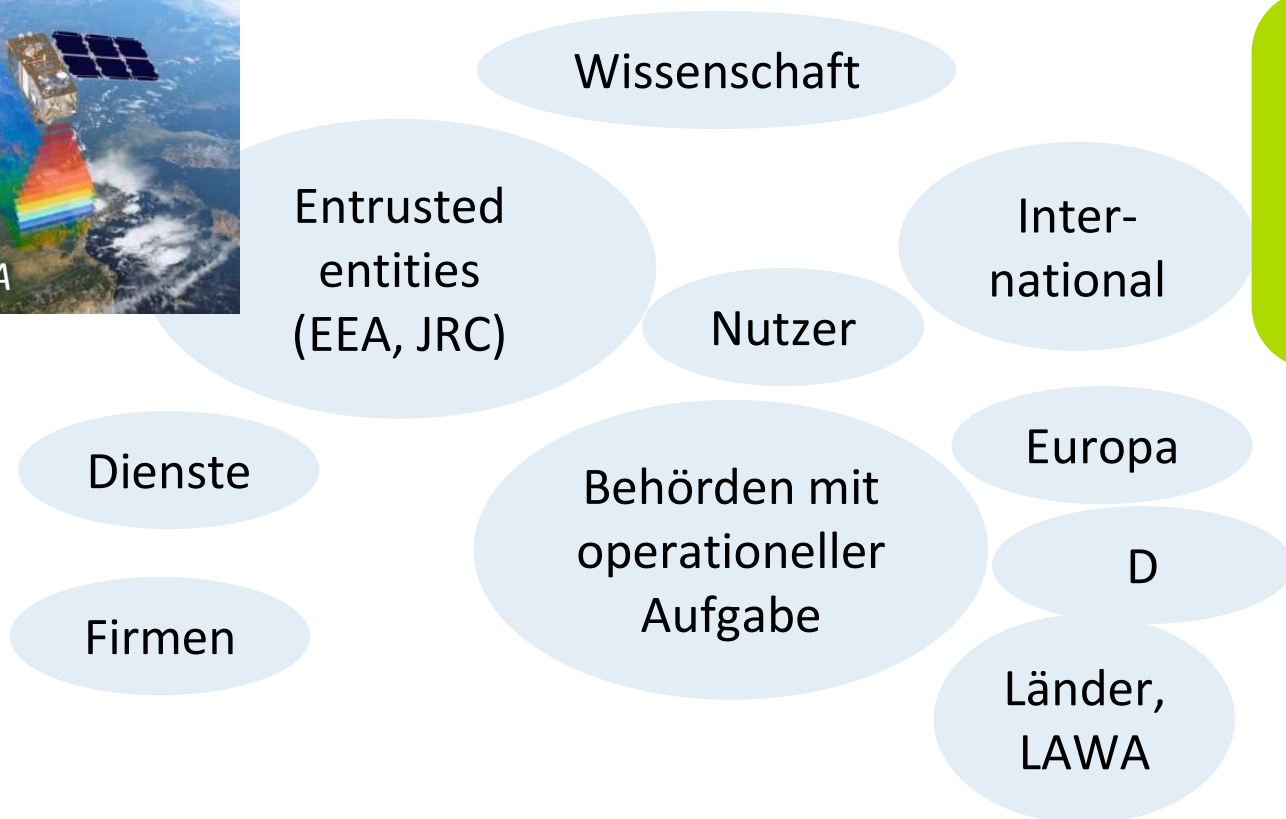
## B.3 – COPERNICUS ALS DIGITALER BEITRAG FÜR EIN ZUKUNFTSFÄHIGES GEWÄSSERMONITORING

Björn Baschek, Tobias Brehm  
BfG

Herzlich Willkommen!  
Beginn 16:00 Uhr

Berlin und  
Streaming (ohne Diskussion),  
21.6.2022

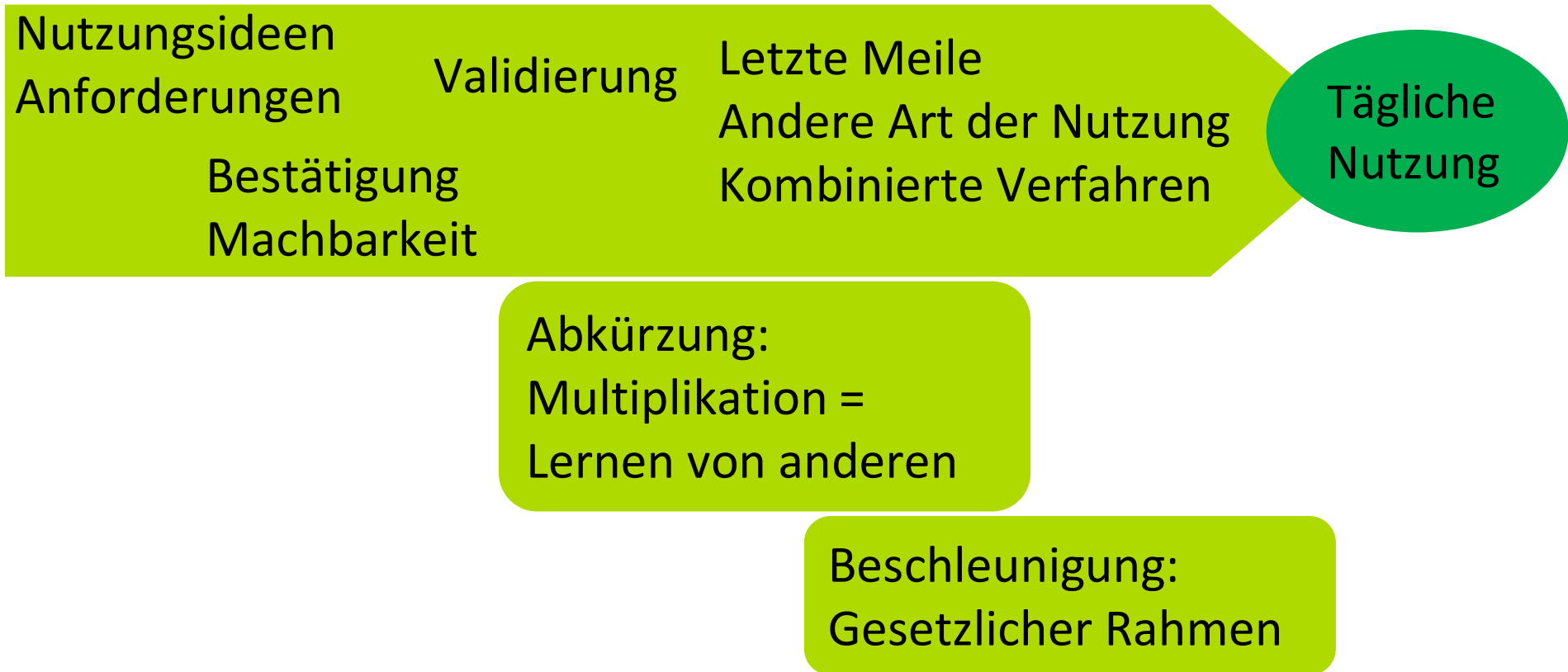
# Ein Frage der Perspektive



- Weiterentwicklungen
- Ideen
- Letzte Meile
- Operationalität?



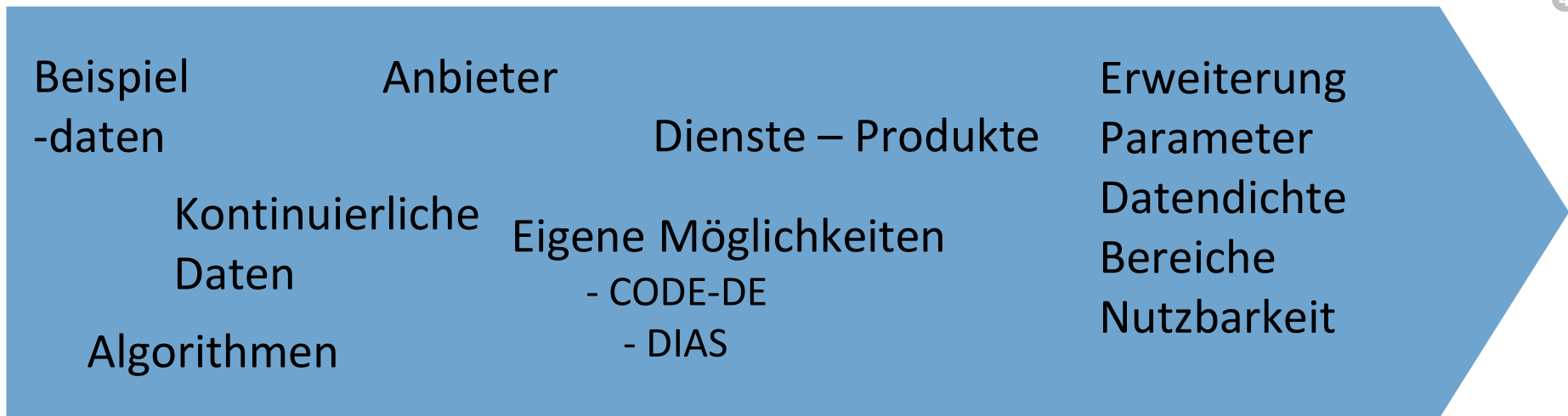
# (Zeit-)achse der Nutzung



# (Zeit-)achse der Möglichkeiten



- 1
- 2
- 3
- 4



# Agenda



**Europaweite Produkte für das Monitoring von Binnengewässern  
– Neu- und Weiterentwicklungen; CLMS, Matteo Mattiuzzi, EEA**

**Beispiele aktueller Projekte und Nutzungsansätze – ein Blick auf den Markt  
„Satellitenfernerkundung für Binnengewässer und Bundeswasserstraßen“  
Björn Baschek, Tobias Brehm, BfG**

**Von der Verfügbarkeit von Satellitendaten bis zur Nutzung in den Ländern - Wege und  
Hindernisse zur Überbrückung der "letzten Meile" am Beispiel der  
Gewässergüteüberwachung  
Copernicus-Projekt **BIGFE**, Karsten Rinke, UfZ; Werner Blohm, HU; Susanne Schmidt, UfZ**

**Harmonisierte Nutzung von Wasserqualitätsprodukten von Copernicus für  
Übergangsgewässern; Horizon 2020 Projekt CERTO, Carole Lebreton, Brockmann Consult**

**Future ideas for - water related - developments of Copernicus  
Horizon 2020 Projekt **Water-ForCE**, Carmen Cillero (3edata), Igor Ogashawara, (IGB)**

**+ Diskussion**