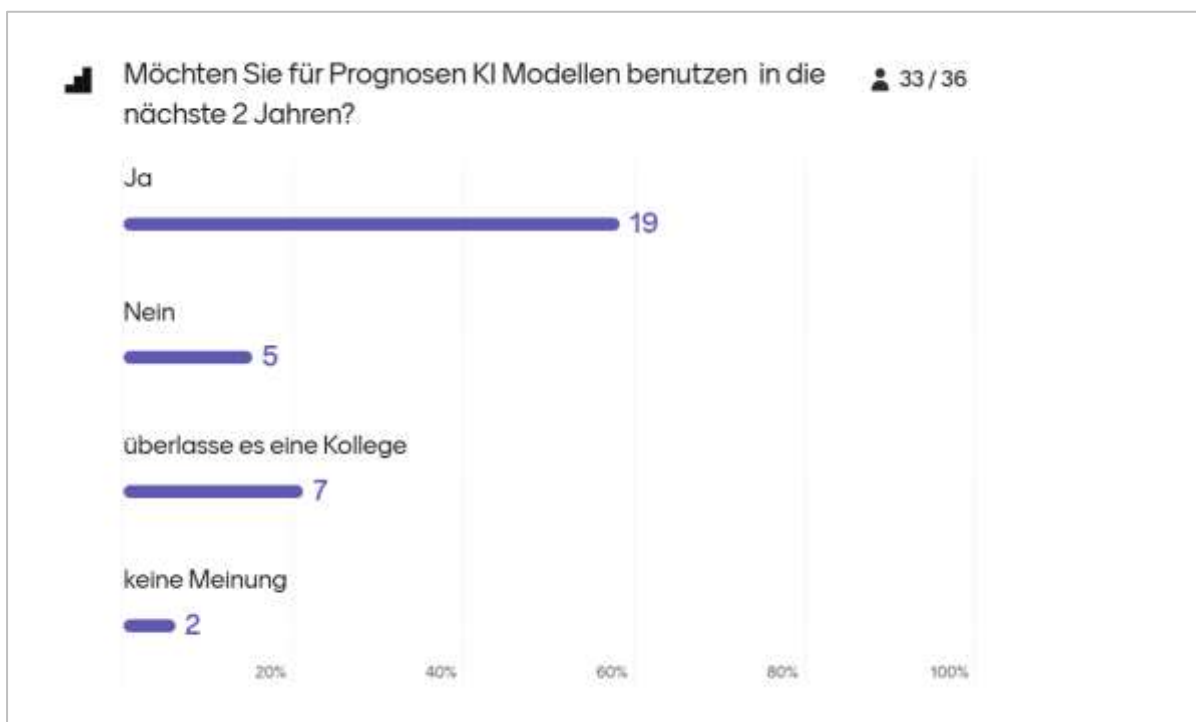
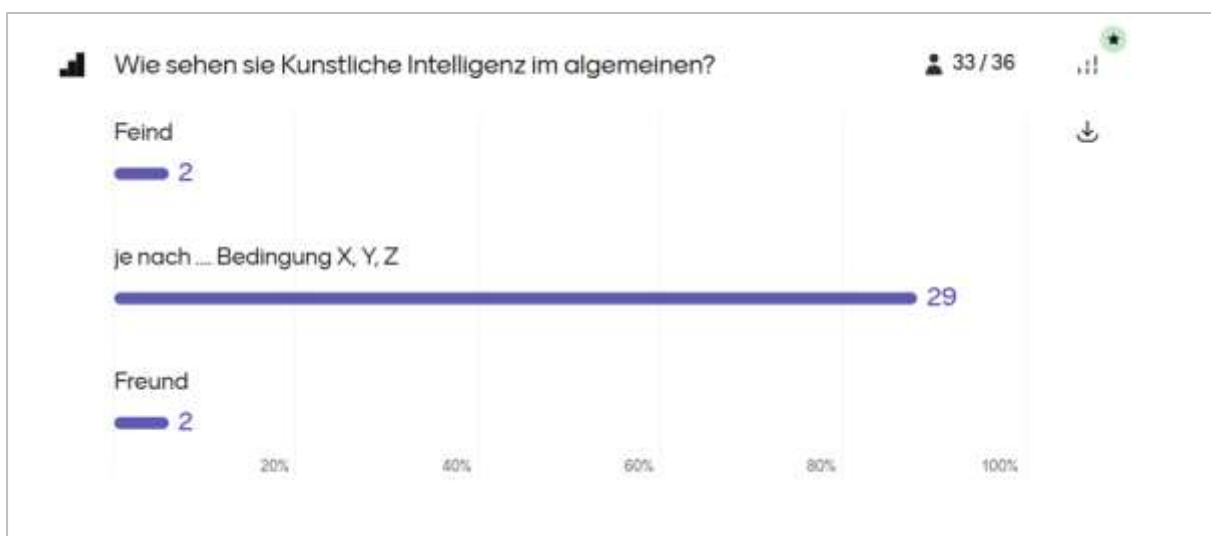
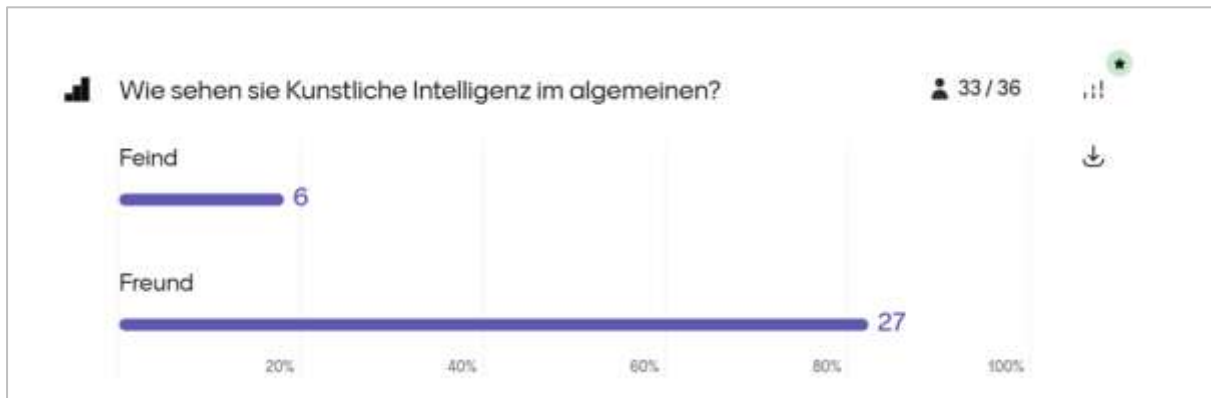


Ergebnis der Mentimeter-Umfrage zum Einsatz von KI





Was haben Sie das letzte Jahr gelernt über KI dass für unsere Gruppe wichtig ist? 14 / 36 14

- Management of Entropy
- Qualität der Daten ist key. Aufbereitung ist sehr aufwendig
- Providing help in creation of configuration
- Vertrauen ist gut. Kontrolle ist besser.
- teils sehr effektiv aber black-Box
- Schnelles Coden
- KI erweitert die vorhandene Technik, kann die Modelle aber nicht ersetzen.
- Kein Ersatz für physikalische Modelle
- Softwareentwickler schwören drauf
- Hyper parameter tuning for prediction models using RL
- Gut um das manchmal unübersichtliche Wiki von FEWS zu durchforsten/nach Lösungen zu suchen
- Potentiell hilfreich bei Fragen zu R, Python
- Can not blindly trust!
- Vibecoding is hell

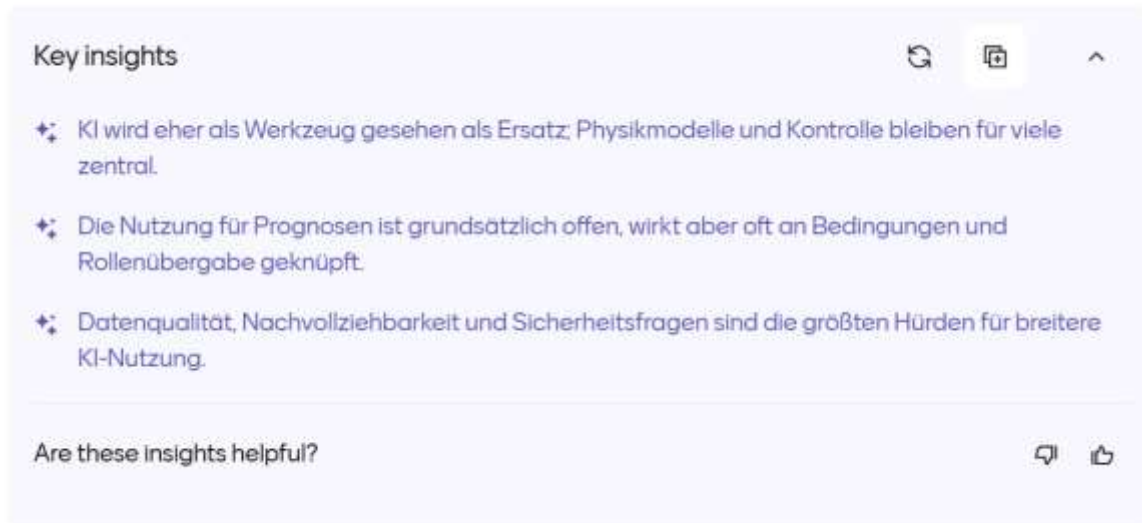
Gibt es Sorgen/Nachteile? Wenn Ja: Welche? Blockierend?

Rechenkapazitäten für Training & Retraining	Ich verlerne Dinge selber zu tun oder zu können.
Verlust von Know-how und Fähigkeiten beim Menschen	Verantwortlichkeiten für den Betrieb der Modelle
Trainingsdaten werden zunehmend KI-generiert.	Werden Extreme gut abgebildet?
Qualität der KI-Ergebnisse ist schwer zu beurteilen.	KI result quality degeneration over time
Was passiert wenn keiner mehr da ist, der genügend Erfahrung hat, um die KI Ergebnisse zu kontrollieren?	IT Sicherheit
Menschen werden für KI-Entscheidungen verantwortlich gemacht, die sie nicht nachvollziehen können	Immenser Stromverbrauch und unbedachte Benutzung
It will minimise the self learning and self development process.	Das Denken wird abgegeben

Welche Chancen sehen Sie? Und wie können die FEWS-Gemeinschaft / Hydrotec / Deltares helfen?

Bias correction	Deltares Wiki Qualität erhöhen damit die KI bessere Vorschläge machen kann und weniger haluziniert
Bot, der Anwendern die Vorhersageergebnisse erläutert	Entwicklung neuer Analyseansätze für die es heute noch keine Algorithmen gibt (Mustererkennung)

KI-generierte Zusammenfassung aus Mentimeter:



The image shows a screenshot of a Mentimeter summary card titled "Key insights". The card has a light blue background and contains three bullet points, each preceded by a star icon. At the top right of the card are icons for refresh, copy, and expand. At the bottom left is the question "Are these insights helpful?" and at the bottom right are icons for a speech bubble and a thumbs up.

Key insights

- ✦ KI wird eher als Werkzeug gesehen als Ersatz; Physikmodelle und Kontrolle bleiben für viele zentral.
- ✦ Die Nutzung für Prognosen ist grundsätzlich offen, wirkt aber oft an Bedingungen und Rollenübergabe geknüpft.
- ✦ Datenqualität, Nachvollziehbarkeit und Sicherheitsfragen sind die größten Hürden für breitere KI-Nutzung.

Are these insights helpful?