**Ziel von Sprint 1**

**Inhalte des Sprint Planung 1: 23.06-06.07**

**1. Sprint-Ziel festlegen (gemeinsam im Team):**

„Bis zum Ende des Sprints sollen die Daten geladen, grob analysiert und im Streamlit-Dashboard angezeigt werden.“

**2. Aufgaben aus dem Product Backlog auswählen (und aufteilen)**

| **Aufgabe (User Story / Task)** | **Zuständig** | **Aufwand (geschätzt in Stunden)** |
| --- | --- | --- |
| Datenquelle festlegen und Daten laden | LW |  |
|  |  |  |
| Streamlit Grundstruktur | LW |  |
| Erste Visualisierung in Streamlit anzeigen (z. B. Balkendiagramm, Lineplot) | LW |  |
| Git-Repo einrichten & Projektstruktur klären (Ordnerstruktur, Notebooks, Skripte) | LW |  |
| Meeting-Routine starten (Meeting organisieren) |  |  |

**3. Definition of Done klären**

* Änderungen in Git committed & gepusht ja
* Kurze Doku oder Kommentar vorhanden ja
* Roh Daten gefunden und geladen ja
* Visualisierung in Streamlit grob läuft ja

**4. Dauer & Fokus**

Plant realistisch, was ihr in 1–2 Wochen schafft. Fokus liegt in Sprint 1 auf:

* Datensuche und Verständnis
* Erste sichtbare Ergebnisse

**Ergebnis von Sprint Planning 1**

* Klarer Sprint-Zieltext
* Daten vorhanden
* Backlog aktualisiert (Tasks, die nicht in Sprint 1 sind, bleiben im Product Backlog)
* Erstes Board