

## KI Gruppenaufgaben

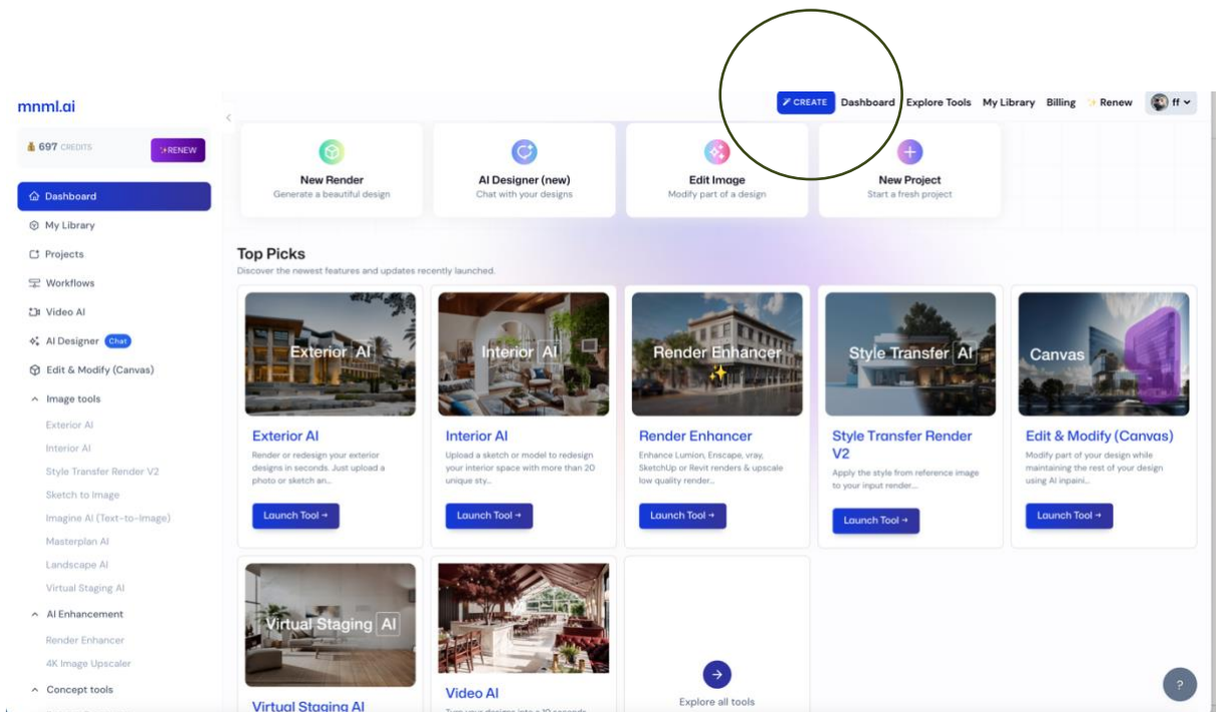
### KI Tool mnml.ai

#### Ziel der Aufgabe

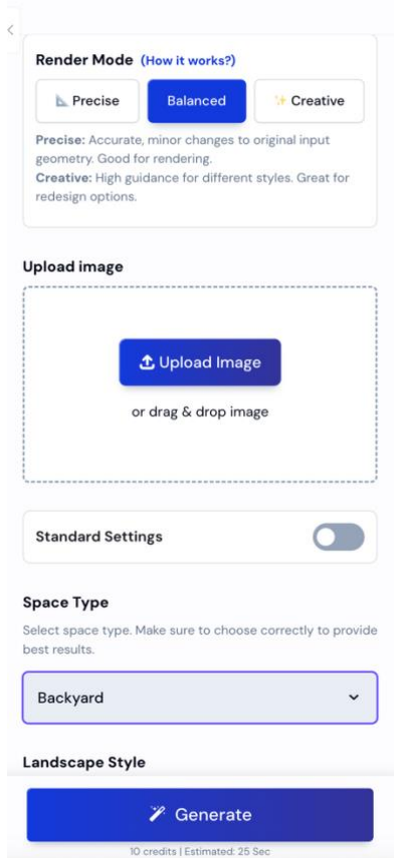
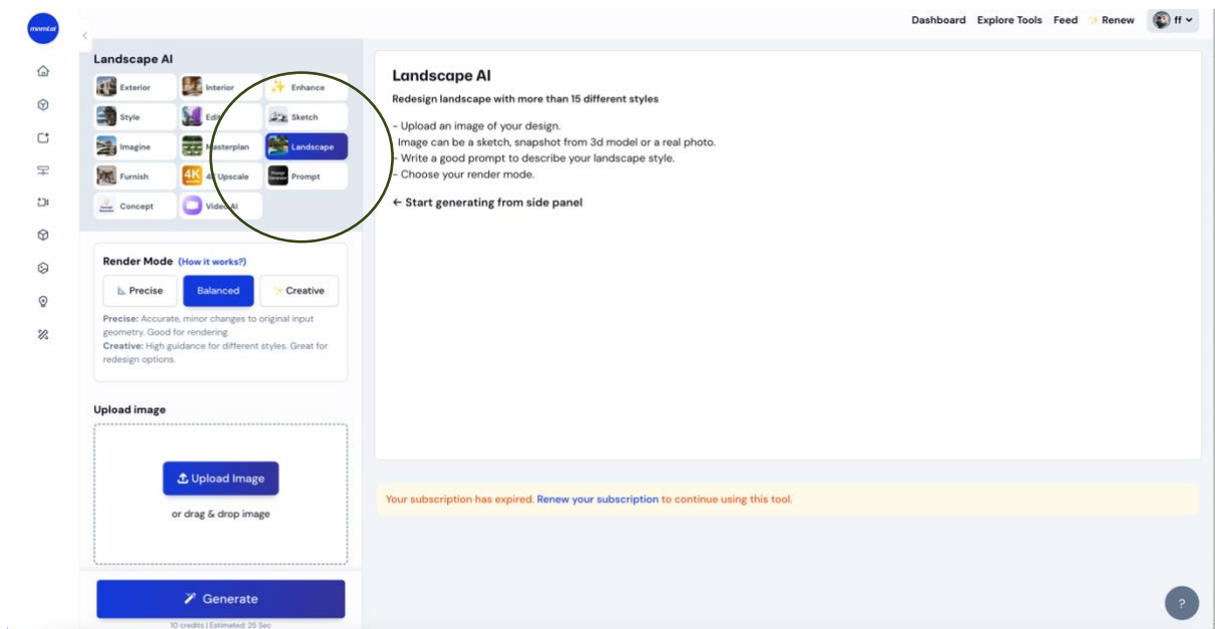
Die Teilnehmer:innen entwickeln zwei unterschiedliche Visualisierungen eines Entwurfs (eine grüne Infrastruktur) mithilfe von **Mnml.ai**.

#### Ablauf

1. **Registrieren bei mnml.ai** (<https://mnml.ai/dashboard>) und Funktion erklären
2. **Ausgangsbasis wählen**  
Die Gruppe entscheidet sich für eine der folgenden Ausgangsformen:
  - Eine der vorgegebenen Skizzen (s.h. separate png Dateien)
  - Eine eigene Skizze oder Modell der Teilnehmer:innen
3. **Zwei Visualisierungen erstellen (Breakoutsessions)**
  - Entwickelt zwei unterschiedliche Bildversionen desselben Entwurfs oder zwei verschiedene Skizzen verwenden
  - Nutzt hierfür entweder:
    - den **Prompt-Editor** von Mnml.ai (direktes Text-Prompting)
    - oder **ChatGPT** um den entsprechenden Prompt zu generieren
4. **Reflexion und Vergleich**
  - Wieder im Gesamtgruppe



# GREENBIM2



Wie genau soll die Skizze übernommen werden?

Park, Innenhof etc. festlegen



Bundesministerium  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie