Aufbau der Ontologie nicht trivial (Richtungen sind von der Perspektive abhängig):  
- z.b. von vorne links = von hinten rechts  
- wie definiert man vorne?

Koordinaten in Ontologie?

* Mehrere Ontologien produzieren und Genauigkeit mit einem LLM überprüfen

Klassen für Bestandteile oder nur Individuals?

Reichen Mittelpunktkoordinaten oder alle box-koordinaten?

Bennenung der Individuals in Python code nicht trivial, klassenname aus Array auslesen und diesen als variablennamen für individual benutzen wäre möglich, allerdings umständlich und ein one-way (man weiß am Ende ja nicht welches Individual sich wie zu einem anderen verhält, sondern man hat nur die IDs aus der csv)

Variablen können nicht dynamisch erstellt werden -> großes Problem  
-> dictonary mit ids der csv als individual name

Auch mal testen mit nur koordinaten ohne Relationen, was besser funktioniert  
Systematik dafür überlegen (z.b. mit großem, mittelgroßem und kleinen Model testen)  
F1-Score | Evalutationsdaten   
  
mehrere csv dateien

Quellen:  
<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=9079664>  
<https://link.springer.com/article/10.1186/1471-2105-10-S5-S1>  
<https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-92673-3_0>  
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10578654>  
<https://library.oapen.org/bitstream/handle/20.500.12657/90451/1/978-3-658-43705-3.pdf#page=103>  
<https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3447772>  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10462-023-10465-9>