



### **Pitch**

Marvin, Nils, Raphael | 6. November 2018

CASE 2

# EnBW



- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten





- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten





- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten





- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem für User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten



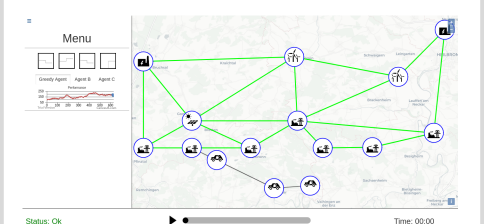


- Datenaufbereitung in dynamischer Geoanwendung
- Individuelle Prognosen und Entscheidungen
- Integration des Userverhaltens
- Intelligentes Assistenzsystem f
  ür User + Dispatcher
- Algorithm Trading mit Agenten



# Überblick

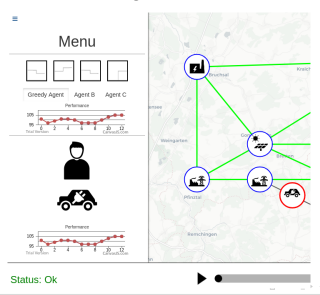






# **Dispatcher und User Agenten**



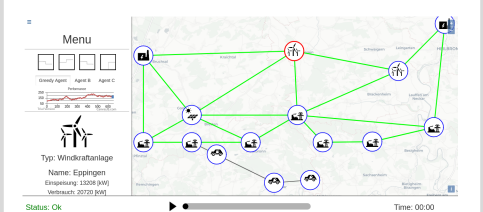




090

# Detailinformationen

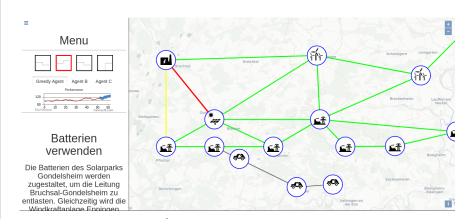






# Fluss Berechnung





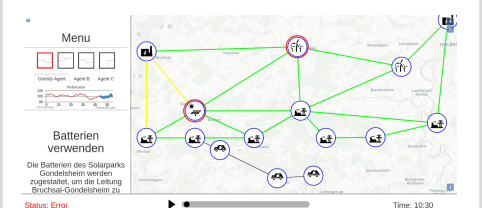


Time: 06:30

Status: Error

# Fehlerbehebung





# References

