

Web-App für den Energiehandel

(basierend auf UK-Daten)

Business Analytics & Data Science Applications

St. Gallen, 17. Dezember 2023

Sören Schlißke, Lukas Lehrecke, Tim Schlegel, Laurenz Schneeberger From insight to impact.

Business Case

Wie macht man fragmentierte Marktdaten für Händler zugänglich?







ZielEffektive Bereitstellung von Liquidität am Energiemarkt

Problem

Marktnachfrage schlecht
vorhersehbar/ volatil

Lösung
No-code App für
Nachfragevorhersage

Die Aufgabe des Energiehändlers

- Der Trader sichert Liquidität am Energiemarkt und handelt Energiederivate.
- Dafür braucht er einen Überblick über aktuelle Daten, Forecasts und Preise

Problem: Können wir fragmentierte Daten vereinheitlichen und daraus die Nachfrage vorhersagen und Informationen konsolidieren?

Unsere Lösung

- Wir nutzen eine Bandbreite an Datenquellen
 - Energiemarktdaten → NationalGrid ESO
 - Wetterdaten → OpenWeatherMap
 - Marktdaten → BMReports
- Wir stellen basierend auf diesen Vorhersagen für Spot-Trading und Hedging dar
- ...und implementieren sie mit relevanten livedaten in einer einzigen nutzerfreundlichen App.

Business Case

Megatrends treiben Volatilität in Stromversorgung und -verbrauch

Integration Erneuerbarer Energien in das Netz

Produktion

- Solar- und Windenergie als Hauptquellen
- Insbesondere abhängig von Klimabedingungen
- Deckt Spitzenenergie potenziell nicht

Klimawandel

- Hohe Wettervariabilität durch den Klimawandel
- Volatilere Generation und weniger Netzstabilität

Nachfrage

- Spitzenenergie oft zu Zeiten geringer Generation
- Private Solaranlagen als alternative Quelle
- → Höhere Volatilität der Nachfrage

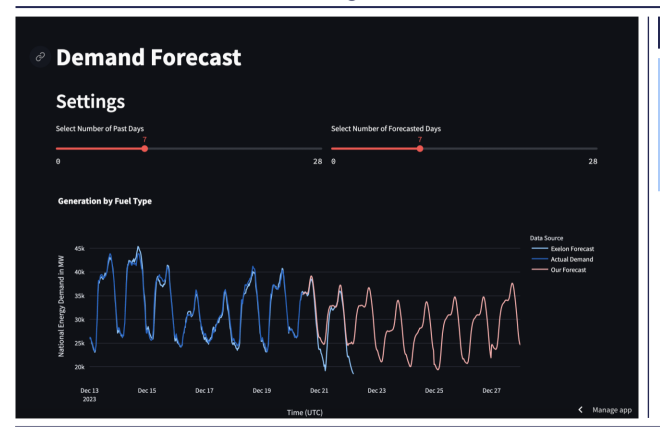
Internationale Beziehungen

- Energieangebot stützt auf int. Handel
- Gereizte Beziehungen schaffen Unsicherheit

Steigende Volatilität von Angebot/Nachfrage sowie Preisvolatilität auf dem Markt

App Frontend

Seite 1: Verbrauchvorhersage



Highlights

Live-Daten alle 30 Minuten

Live-Forecast mit Wetterdaten

Visualisierung zu Spot-Price und Energiegewinnung

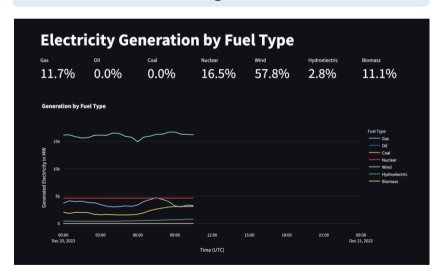


App Frontend

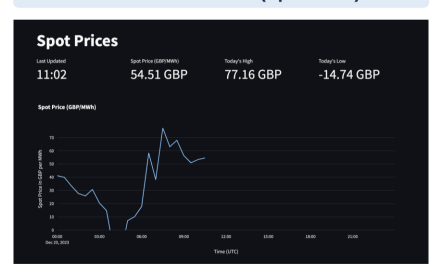
Seite 2 & 3: Ergänzende Informationen

Die Web-App kombiniert **Forecasting-Modelle** mit **ergänzenden Informationen** und wird so zu einem One-Stop-Shop für Energiehändler.

Energiemix



Elektrizitäts-Futures (Spot Price)



Wichtige Schlüsselinformationen für einen Energiehändler integriert in einer Web-App

Data Pipeline: Highlights

Echtzeit-Daten & Feature Engineering









Fragmentierte Energiemarktdaten Feature Engineering Wetterdaten (Historisch)

Wetterdaten (Echtzeit)

Export zum Modelling

Echtzeit-Wetterdaten

- Über die OpenWeatherMap API abgerufen
- Pipeline
 - Abruf von 5-Tages-Vorhersagen in 3-stündlicher Frequenz
 - Werte aus drei Orten werden aggregiert (London, Bath, Liverpool)
 - Automatische Einspeisung zu App-Startup
- Export → Vorhersagemodelle, Visualisierungen
- Spot Prices

Feature Engineering

- Seasonal features aus dem Time Index (day, week, month)
- Sinusoidal Transforms
- Konsolidierung von Wetterdaten zu interpretierbaren, ortsübergreifenden Features
- Verzögerung aller Features um eine Periode (1h) um Lookahead Bias zu verhindern

App Backend: Modelling Benchmarking (Univariat)

Prozess

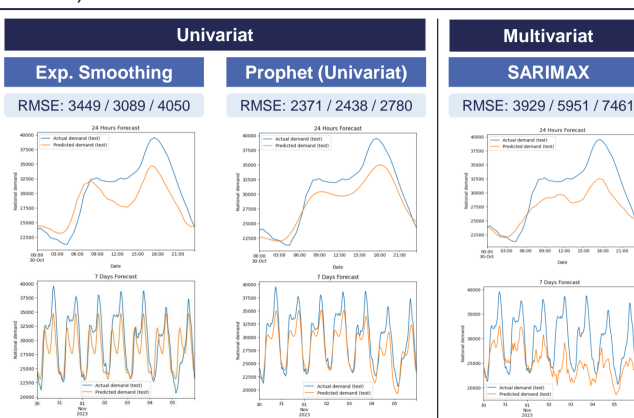
Performanceindikator RMSE: 24h / 7d / 28d

Univariate Modelle als erster Benchmark

- Solide Perfomance
- Zu wenig Variabilität, um nützlich zu sein

Multivariate Modelle

- Integration von Wetterdaten
- Starke Performance und mehr Variablilität



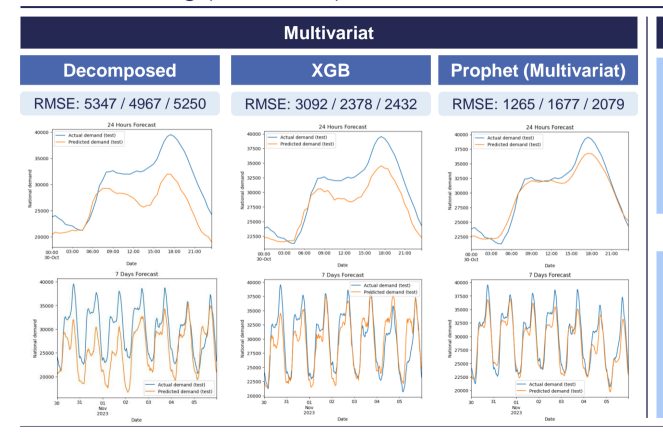
24 Hours Forecast

12:00

7 Days Forecast

15:00 18:00 21:00

App Backend: ModellingBenchmarking (Multivariat)



Resultate

Multivariate Modelle outperformen klar die univariaten Modelle

Dank Integration von
Wettervorhersagen können
diese akkuratere Vorhersagen
treffen

Prophet geht als Sieger hervor.

Vorteile:

- Schnelles Training auf aktualisierten daten
- Berechnung von Perzentilwerten

Roadmap

Möglichkeiten zur Erweiterung







Energiedaten

Wetterdaten

Finanzmarktdaten

UK-spezifische Daten

Status Quo

- UK-spezifische Daten
- Auf nationaler Ebene

- UK-spezifische Daten
- Auf regionaler Ebene

globale Integration von mehreren unterschiedlichen Derivaten:

Roadmap

Energiemarkt funktioniert überall ähnlich, daher Erweiterungspotenzial:

- Regionale Daten
- Internationale Daten

Script kann globale
Wetterdaten abrufen,
daher wäre eine
Internationalisierung des
Modells einfach

Day-ahead

Spot Prices

Long term futures

Unsere Modelle und Datenbanken sind problemlos auf mehrere Länder generalisierbar.

Web-App für den Energiehandel

Business Analytics & Data Science Applications

Lukas Lehrecke

Universität St. Gallen B.A. VWL Sören Schlißke

University of St. Gallen B.A. BWL

Tim Schlegel

University of St. Gallen B.A. BWL Laurenz Schneeberger

Universität St. Gallen B.A. VWL



University of St.Gallen Dufourstrasse 50 9000 St.Gallen

unisg.ch

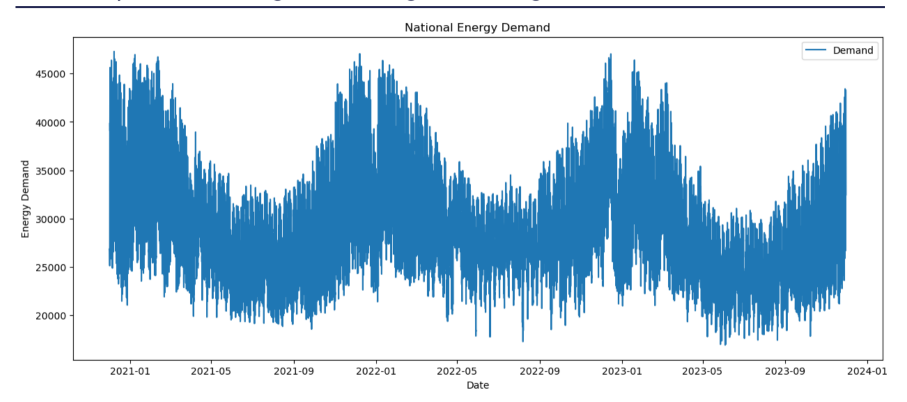
Akkreditierungen





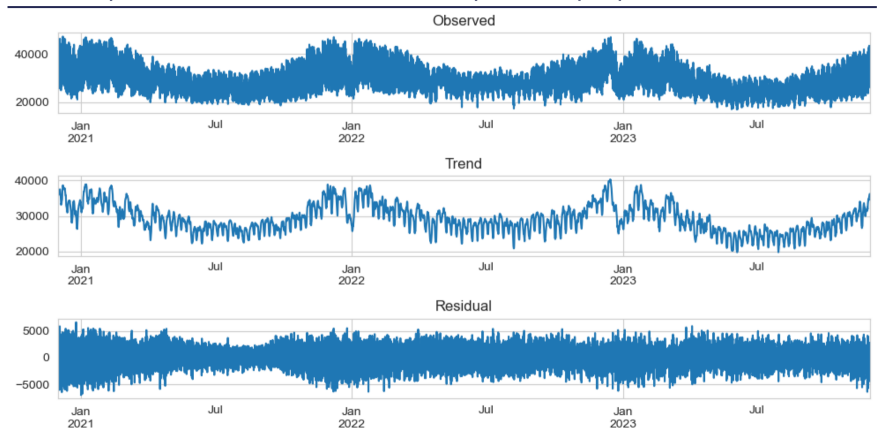


Data Exploration – tägliche Energienachfrage UK

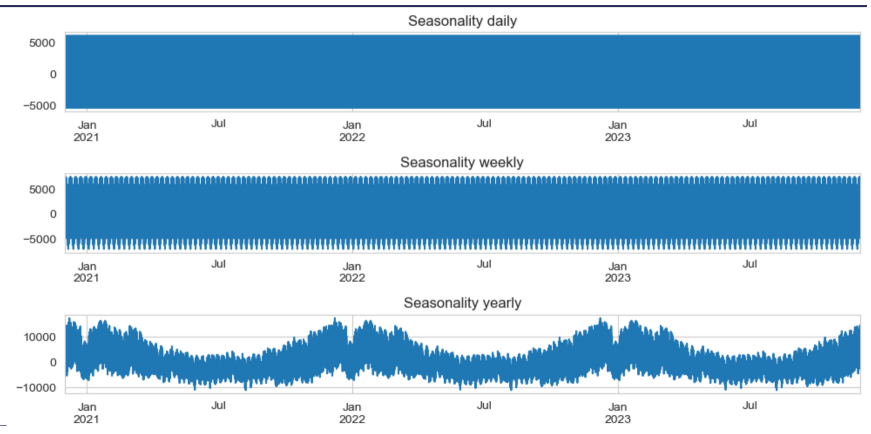


Appendix

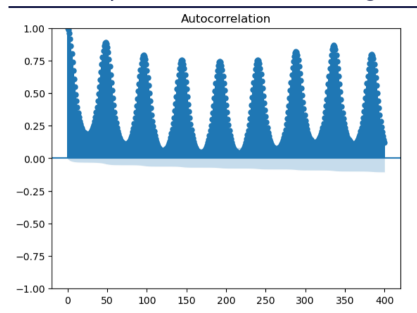
Data Exploration – Time Series Decomposition (1/2)

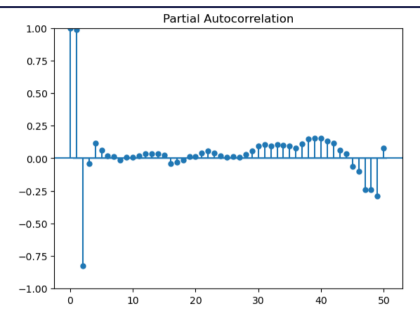


Data Exploration – Time Series Decomposition (2/2)



Data Exploration – halbstündige Time Series Features

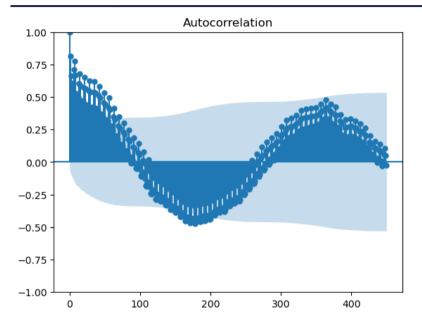


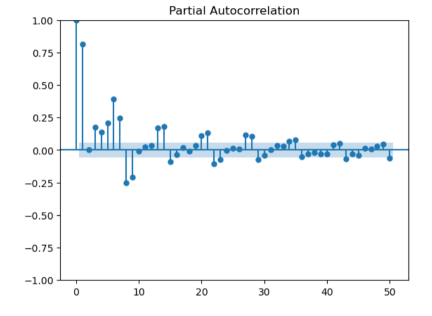


- Tägliche saisonale Komponente (Tag-/Nacht-Wechsel)
- Modell sollte Saisonalität (48) berücksichtigen

- Starke partielle Autokorrelation bei den ersten Lags
- AR(1)-Modell könnte sinnvoll sein

Data Exploration – tägliche Time Series Features





- Jährliche saisonale Komponente (Sommer-/Winter-Wechsel)
- Idealerweise mehrere
 Saisonalitäten in optimalem Modell

- Starke partielle Autokorrelation bei den ersten Lags
- AR(1)-Modell könnte sinnvoll sein

Web-App für den Energiehandel

Business Analytics & Data Science Applications

https://github.com/soerenssch/EnergyDemand





University of St.Gallen Dufourstrasse 50 9000 St.Gallen

unisg.ch

Akkreditierungen





