

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe Energy Economics Group (EEG)

## DIPLOMARBEITSTHEMEN

Prof. Dr. Hans Auer & Team

### **Vorwort**

Die Sammlung in diesem Dokument beinhaltet einen Teil jener Diplomarbeiten, die am EEG angeboten werden. Die operative Betreuung der Arbeiten in diesem Katalog übernimmt die/der jeweils angeführte Assistent/in bzw. bei Firmendiplomarbeiten die jeweilige firmeninterne Betreuungsperson, die bei den einzelnen Arbeiten angeführt ist. Hans Auer wird im Rahmen der Diplomand/inn/en-Seminare bei der Diskussion des Fortschritts der Arbeit und der jeweiligen Meilensteine mitwirken.

Wenn Sie an einer Diplomarbeit interessiert sind, beachten Sie bitte folgende Bedingungen, die grundsätzlich nicht verhandelbar sind (bei Firmendiplomarbeiten ist die ein oder andere Abweichung möglich):

- Sie besitzen grundlegende Kenntnisse der Energiewirtschaft.
- Sie haben die folgenden 3 vom Institut angebotenen Pflichtlehrveranstaltungen erfolgreich abgeschlossen:
  - Energiemodelle und Analysen (373.011)
  - Ökonomie der Energienetze (373.080) bzw. Vorgänger-LVA Energiesysteme und Netze (370.021)
  - Energieökonomie (370.010)
- Sie haben zusätzlich zumindest eine der folgenden Lehrveranstaltungen des Instituts erfolgreich abgeschlossen:
  - Selected Topics in Energy Economics and Environment (373.043)
  - Open Source Energy System Modeling (370.062)
  - Elektrizitäts- und Wasserwirtschaft (370.077)
  - Umweltschutz in der Energiewirtschaft (370.076)
- Sie haben sehr gute Modellierungskenntnisse und analytische Fähigkeiten, die Sie unter Verwendung von Optimierungssoftware (bevorzugt Pyomo in Python, R, Julia, ... ) zur Lösung Ihrer jeweiligen Fragestellung anwenden können.
- Sie haben den überwiegenden Teil der Prüfungen des Masterstudiums bereits absolviert, um eine rasche Bearbeitung der Diplomarbeit zu garantieren!

### Inhaltsverzeichnis

Modellierung einer langfristig optimalen und CO2-freien Energieinfrastrukturbereitstellung entlang eines transeuropäischen Transportkorridors	5
Optimale Auslegung eines dezentralen Hydrogen-Backbones zur Integration von lo- kalen Grüngas-Erzeugungspotenzialen	6
Is the European energy prices rally driving green hydrogen production from hydro- power?	7
Einsparungspotential bei Investitionen für Schnellladeinfrastruktur durch die Koordination von Ladevorgängen bei Langstreckenfahrten	8
Stochastische Modellierung und Analyse des Ladeverhaltens von Elektrofahrzeugen	9
Individuell vs. system-orientierter optimaler Ausstieg aus Erdgas in der dezentralen Raumwärmeversorgung	10
Vergleich optimaler Betriebsstrategien von saisonalen Wärmespeichern in verschiedenen Fernwärme- und Fernkälteerzeugungsportfolios	11
Modellierung von saisonalen Wärmespeichern unter reduzierter zeitlicher Auflösung	12
Techno-ökonomischer Vergleich grüner Wasserstofferzeugungsoptionen durch Windkraund Wasserkraftanlagen	aft- 13
Optimale Erweiterung eines urbanen Fernkälteverteilnetzes	14
Kosten- und Nutzenanalyse der Verlagerung des innerösterreichischen Flugverkehrs auf die Schiene unter Berücksichtigung verschiedener energiepolitischer Lenkungsinstrumente	15
Optimale Erweiterung des Fernwärmenetzes unter Berücksichtigung der Einbindung von industrieller Abwärme, vorhandener Müllverbrennung und Effizienzmaßnahmen	16

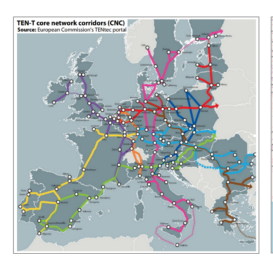


Firmendiplomarbeiten	17
Korrekturalgorithmen zur Bereinigung global-europäisch optimaler Lösungen von Last-	
deckungsanalysen (APG)	18
Optimaler Einsatz vorhandener erneuerbarer Wärmequellen (Energie AG)	19
Wasserstoffkosten und Wasserstoff-Transitionspfade (Energie AG)	20
Energetische Flächenkonkurrenz (Energie AG)	21
Flexibilitätspotentiale am österreichischen Strommark (oekostrom AG)	22
Auswirkung von Änderungen im Marktumfeld auf den Wert von Flexibilität im Strommarkt	
- Analyse am österreichischen Strommarkt 2018-202 (oekostrom AG)	23



### Modellierung einer langfristig optimalen und CO2-freien Energieinfrastrukturbereitstellung entlang eines transeuropäischen Transportkorridors

■ Motivation: Die Dekarbonisierung des gesamten Personen- und Güterverkehrssektor ist vermutlich die größte Herausforderung im Zusammenhang mit der Erreichung der Ziele der Klimaneutralität 2050. Der gesamte Transportsektor steht dabei aus mehrerlei Hinsicht vor grundlegenden strukturellen Veränderungen: einerseits was das geänderte bzw. zukünftig zu erwartende Verkehrsaufkommen in den einzelnen Verkehrsmodi betrifft ("Modal Split"), andererseits die dafür aufzubauende und bereitzustellende CO2-freie Energieinfrastruktur, um dasselbe Komfortniveau wie derzeit in der Mobilität bzw. im Transport zu erreichen. Im Rahmen dieser Arbeit soll besonderes Augenmerk auf die hochrangigen transeuropäischen Transportkorridore gelegt werden, insbesondere auf die langfristig optimal bereitzustellende Energieinfrastruktur (Strom, Wasserstoff, Syn-/Biofuels) des Straßennetzes. Um zukünftigen Bedarf an CO2-freier Energieinfrastruktur zu ermitteln, ist eine geeignete Abbildung des Verkehrsflusses (zeitlich und geographisches Aggregationsniveau) entlang dieser Korridore notwendig.





Quelle: TEN-T Interactive Map Viewer (europa.eu), European Commission

■ Methode: Im Rahmen dieser Arbeit soll nach vorangegangener Analyse zur Entwicklung des zukünftigen Verkehrsaufkommens und "Modal Split" ein einfaches Optimierungsmodell entwickelt werden, das für ein ausgewähltes Gebiet entlang eines Transeuropäischen Transportkorridors die vorhandene Energieinfrastruktur in einem ersten Schritt hinsichtlich dessen Auslastung bewertet und in einem zweiten Schritt einen kostenoptimalen Kapazitätsausbau dieser Energieinfrastruktur (Fokus Straßennetz) für das betrachtete Gebiet bestimmt (Betriebs- und Investitionsmodell). Die geographische Auflösung des Modells soll hier maximal auf NUTS-2-Ebene (entspricht Bundeslandebene) durchgeführt werden. Das entwickelte Optimierungsmodell wird auch Sensitivitätsanalysen unterworfen, um die Bedeutung einzelner Einflussparameter (bzw. Restriktionen) auf den optimalen Energieinfrastrukturausbau besser zu verstehen.

■ Dauer: Max. 6 Monate

■ Betreuer: Antonia Golab (golab@eeg.tuwien.ac.at)



# Optimale Auslegung eines dezentralen Hydrogen-Backbones zur Integration von lokalen Grüngas-Erzeugungspotenzialen

■ Motivation: Die Erwartung steigender Erzeugung von grünen Gasen (synthetische Gase und Wasserstoff) in Österreich rückt die Frage in den Vordergrund, wie mögliche Erzeuger und Verbraucher von grünen Gasen/Wasserstoff optimal miteinander verbunden werden. Erwartung besteht darin, Teile der bestehenden bzw. existierenden Erdgasinfrastruktur zu verwenden. Dies führt entsprechende Entscheidungsträger (z.B. Erdgasverteilnetzbetreiber) zu komplexen Fragestellungen und 'Trade-Off Decisions', da bestehende Pipelines (die derzeit Erdgas transportieren) nur eine maximale Beimischung von beispielsweise Wasserstoff erlauben. Ein Betrieb wie bisher ist daher nur bis zu einer maximalen (lokalen) Einspeisung von grünen Gasen möglich. Umwidmungen von bisherigen Erdgaspipelines zu Pipelines, die ausschließlich Wasserstoff transportieren sind ebenfalls möglich und bieten eine Alternative. Gleichzeitig, und dies steht im Zentrum dieser Arbeit, stellt sich die Frage, welche Versorgungsgebiete (lokale Erzeugungs- und Abnehmerpotenziale, Topologie, etc.) eine wirtschaftliche Errichtung eines dezentralen Hydrogen-Backbones bieten.

#### Der erste Meilenstein zur Sektorkopplung und Sektorintegration

AGGM Austrian Gas Grid Management AG



- Verbindung UW Sarasdorf –
   Schwechat
  - ▶ 18 km neue H<sub>2</sub> Leitung
  - 3 km umgewidmete Erdgasleitung
- Verbindung UW Wien-Südost Schwechat
  - 8 km neue H<sub>2</sub> Leitung
  - ▶ 3 km umgewidmete Erdgasleitung
- Möglichkeit zur Anbindung an TAG, Süd 3, Station Schwechat, Wien

Neuerrichtete und umgewidmete Wasserstoffpipelines in einem Verteilnetzgebiet. Quelle: AGGM - Austrian Infrastructure Day.

- Methode: Dazu soll die optimale Investitionsentscheidung für die notwendige Verteilnetzinfrastruktur für Erdgas und/oder Wasserstoff vor dem Hintergrund der Dekarbonisierung von Energiedienstleistungen an ausgewählten Standorten in Österreich modelliert und optimiert werden. Es soll insbesondere der Einfluss von Energie- und CO2-Preisentwicklungen bis 2040 berücksichtigt werden. Dezentral bezieht sich dabei auf die Eigenschaft, dass der Hydrogen-Backbone über lokale Ressource und Erzeugungspotenziale versorgt wird und nicht an einen möglichen europäischen (bzw. zentralen) Hydrogen-Backbone angeschlossen wird.
- Dauer: Max. 6 Monate
- Betreuer: Sebastian Zwickl-Bernhard (zwickl@eeg.tuwien.ac.at)



# Is the European energy prices rally driving green hydrogen production from hydropower?

■ Motivation: 2022's energy prices rally triggered by the broken supply of Russian natural gas imports is forcing huge energy consumers to look for competitive (and sustainable) supply options. Indeed, one of those sustainable alternatives is green hydrogen, although crucial questions remain: (i) How is hydrogen produced in practice (primary fuels)? (ii) How does the corresponding profitability look like? (iii) And subsequently, how may various business cases succeed, considering the individual objectives of the agents involved?

The core objective of this work is to investigate the impact of the European energy price rally on the profitability of green hydrogen production from hydropower. The work builds upon recent research of our working group and considers a game-theoretical model with two agents (agent one: hydropower plant owner and possible hydrogen producer; agent two: industry firm and potential hydrogen consumer).



Contents lists available at ScienceDirect

#### **Energy Strategy Reviews**

journal homepage: www.elsevier.com/locate/esr



### Green hydrogen from hydropower: A non-cooperative modeling approach assessing the profitability gap and future business cases

Sebastian Zwickl-Bernhard\*, Hans Auer

Energy Economics Group (EEG), Technische Universität Wien, Gusshausstrasse 25-29/E370-3, 1040 Wien, Austria

#### ARTICLE INFO

Keywords: Green hydrogen Hydropower Non-cooperative game Resource allocation Profitability CO<sub>2</sub> price

#### ABSTRACT

This paper investigates a possible future business case for green hydrogen production from hydropower. The main research question is to find the trade-offs for a run-of-river hydropower plant owner between the currently prevailing business model of wholesale electricity trading and, alternatively, production of green hydrogen. Hence, a bi-level optimization framework between a hydropower plant owner (H<sub>2</sub> producer and price setter) and a transportation firm (H<sub>2</sub> consumer) is developed. The empirical scaling of the numerical example describes Central Western European wholesale electricity market settings. Results indicate that the current market environment and price setup do not allow for profitable green hydrogen production as yet. However, an increasing CO<sub>2</sub> price as the key determining parameter leads to improved competitiveness and expected profitability of the business case studied in this work. In the numerical example examined, a CO<sub>2</sub> price above 245 EUR/t triggers profitability, when green hydrogen production is competing with a future electricity contract price of 45 EUR/MWh.

Aim of the work is to investigate in detail whether the current market environment and price setup in 2022 allow profitable green hydrogen production.

■ **Methode:** The aim is to extend the existing model with additional functionalities (i.e., extension of the agents' objective function value, carbon emission standards) and the empirical scaling with the current energy and power market price setup.

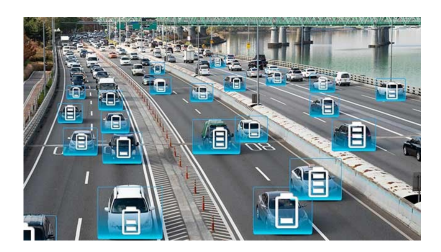
If you are interested in this topic, we would recommend to check out the paper below and the GitHub repository under https://github.com/sebastianzwickl/NoCopHH-mod. In particular, the work builds on the methods of the nonlinear optimization lectures from course "energy modelling and analysis (373.011)".

■ Dauer: Max. 6 Monate



# Einsparungspotential bei Investitionen für Schnellladeinfrastruktur durch die Koordination von Ladevorgängen bei Langstreckenfahrten

■ Motivation: Eine der wichtigsten Maßnahmen zur Dekarbonisierung des Transportsektor ist die Substitution von Pkws mit konventionellen Verbrennungsmotoren mit Elektroautos. Um das zunehmende Wachstum der Elektroautoflotte zu fördern, muss eine ausreichende Schnellladeinfrastruktur aufgebaut werden. Dies ist mit hohen Investitionskosten für den Ausbau von Ladekapazitäten im Laufe der kommenden Jahrzehnten verbunden. Gleichzeitig gibt es viele Ansätze zur Koordination von Ladevorgängen, um einerseits Ladevorgänge mit der Stromproduktion aus variablen erneuerbaren Energieträgern zu synchronisieren und andererseits, um installierte Ladekapazitäten effizienter zu nützen und deren Auslastungsgrad zu steigern. In dieser Diplomarbeit liegt der Fokus auf koordiniertes Laden entlang Autobahnen, an denen viele Langstreckenfahrende Elektroautos Flexibilität bezüglich dessen haben, an welcher Ladestation sie viel Energie laden. Dabei stellt sich die Frage: Wie viel Ladekapazität kann eingespart werden, wenn es eine solche zentrale Koordination von Ladevorgängen gibt?



 $\label{lem:perspectives} Quelle: \verb|https://www.bv.com/perspectives/| planning-electric-vehicle-charging-networks-remember-these-five-points-power (05.09.2022) | the second continuous co$ 

■ Methode: Um diese Forschungsfrage zu beantworten, ist ein Optimierungsmodell zu formulieren. Dieses soll für eine gegebene Ladeinfrastruktur entlang eines Autobahnabschnittes für eine gegebene Elektroautoflotte die Ladevorgänge so koordinieren, dass die Summe der benötigten Ladekapazitäten minimiert wird. Dabei soll ihm Optimierungsmodell auch die Möglichkeit beachtet werden, dass nicht alle Elektroautos an der zentralen Koordination teilnehmen und somit dessen Ladevorgänge von unvorhersehbaren Entscheidungsprozessen bestimmt sind, was wiederum auch Einfluss auf die Optimierung der Ladevorgänge hat. Das Optimierungsmodell soll in einer realistischen Fallstudie angewendet werden, um ein Kostenreduktionspotential durch koordiniertes Laden abzuschätzen. Weiters sollen auch Sensitivitätsananalysen mit Fokus auf den Anteil an Elektroautofahrer, die an der Koordination teilnehme, und, wie "invasiv" die Koordination ist (z.B.: Reduktion der Koordination nur auf Ladeort versus auch Lademenge vorbestimmt), durchgeführt werden.

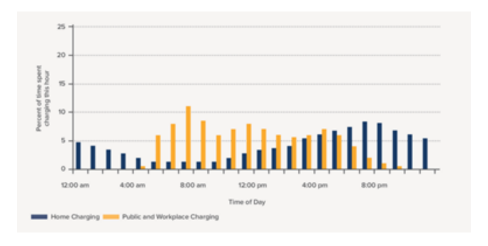
■ Dauer: Max. 6 Monate

■ Betreuer: Antonia Golab (golab@eeg.tuwien.ac.at)



# Stochastische Modellierung und Analyse des Ladeverhaltens von Elektrofahrzeugen

■ Motivation: Die Dekarbonisierung der Mobilität stellt eine der wesentlichen Ziele des europäischen Green Deals dar. Die Anzahl der Neuzulassungen von Elektrofahrzeugen und deren Bestand steigen stetig, wodurch es von zunehmender Bedeutung ist, deren Ladeverhalten örtlich und zeitlich vorherzusagen. Die bisher von Energielieferanten genutzten Standardlastprofile decken nur unzureichend die zu erwartenden Lastspitzen, z.B. in den Abendstunden ab. Mit Hilfe einer Modellierung und Simulation des Ladeverhaltens zahlreicher Fahrzeuge am Stromnetz kann die Erzeugung präventiv angepasst werden, das Potential für Flexibilitäten im Stromnetz abgeschätzt und das Ladeverhalten reguliert werden, um potentielle Netzengpässe zu vermeiden. Mittels einer Sensitivitätsanalyse kann im Anschluss der Einfluss von z.B. der Anzahl der Ladesäulen und deren nomineller Ladeleistung auf das Lastverhalten und Flexibilitätspotential analysiert werden.



Verteilung der Beginnzeiten von Ladevorgängen als beispielhafter Modellparameter

■ Methode: Im ersten Schritt soll eine Literaturrecherche bezüglich möglicher Modellparameter durchgeführt werden. Dies wird unter anderem die Ladeleistung der Infrastruktur, die Akkukapazitäten, typische Lastverläufe, die Verteilung der Wegstrecken und Fahrtdauern umfassen. Durch unterschiedliche zeitliche Ladevorgängen (siehe Abbildung oben) sollen diverse Nutzergruppen z.B. Berufspendler, Zweitwagen, Ausflügler, berufliche Fahrten etc. definiert werden, und deren Einfluss auf die gesamte Nachfrage soll berechnet werden. m zweiten Schritt wird ein stochastisches Simulationsmodell erstellt, welches synthetische Lastprofile generiert. Dafür werden durch einen stochastischen Prozess Fahrzeugparameter ausgewählt und im Modell mit den zuvor definierten Parametern zu einem gesamten Lastprofil verarbeitet. Durch eine anschließende Sensitivitätsanalyse der Inputparameter können Auswirkungen auf das Lastverhalten unmittelbar gezeigt werden, z.B. Lastspitzen und Ladezeiten. Daraus sollen mögliche Ladestrategien entwickelt werden, um Dieses an die zu erwartenden Energieerzeugung anzupassen. Darüber hinaus kann der Einfluss der Parameter auf das V2G-Flexibilitätspotential analysiert werden.

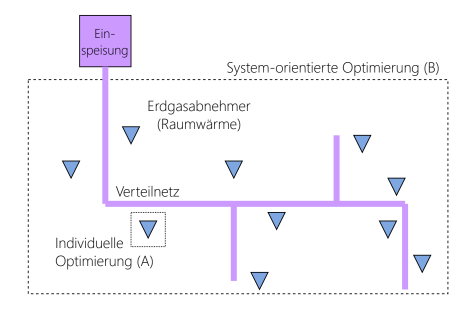
■ Dauer: Max. 6 Monate

■ Betreuer: Christoph Loschan (loschan@eeg.tuwien.ac.at)



# Individuell vs. system-orientierter optimaler Ausstieg aus Erdgas in der dezentralen Raumwärmeversorgung

■ Motivation: In Österreich besteht das Bestreben bis 2040 aus Erdgas in der (dezentralen) Raumwärmeversorgung auszusteigen. Zwei wesentliche Auswirkungen bzw. Fragestellungen, die sich aus der Umsetzung dieses Vorhabens ergeben, sollen in dieser Arbeit untersucht werden. Einerseits stellt sich aus Sicht eines individuellen Endkunden (Haushalte, etc.) die Frage, wann der optimale Zeitpunkt für einen Heizsystemwechsel (d.h. von Gasthermen auf nachhaltige Alternativen wie Wärmepumpen oder Fernwärme) aus einer wirtschaftlichen Betrachtungssicht ist. Dieser hängt neben den erwartenden Entwicklungen für Energie- und Strompreise auch maßgeblich vom existierenden Endgeräte ab (d.h., bereits vollständig abgeschrieben, kürzlich erneuert bzw. Reparaturinvestition getätigt, etc.). Andererseits sind Gasverteilnetzbetreiber mit Fragen der Stilllegung und Weiterbetrieb von bestehenden Teilen des Verteilnetzes konfrontiert.



Schematische Darstellung eines möglichen illustrativen Versorgungsgebiets.

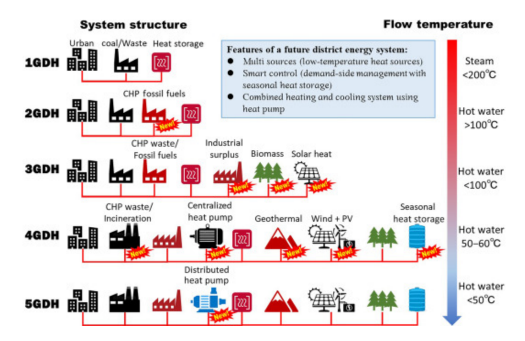
■ Methode: Es soll ein Optimierungsmodell entwickelt werden, das die Untersuchung der oben beschriebenen Trade-off Entscheidungen in einem illustrativen Versorgungsgebiet (Erdgasabnehmer nur Haushalte für Raumwärme) ermöglicht. Insbesondere sind die zwei unterschiedlichen Erdgasausstiegspfade von Interesse: (A) individuelle bzw. endkunden-orientierte Optimierung und anschließende Stilllegungs- bzw. Betriebsentscheidung des Gasverteilnetzbetreibers (d.h. die Gasnachfrage der Endkunden bestimmt die Entscheidung bezüglich der Erdgasverteilnetze) und (B) system-orientierte Optimierung, die beide Sichtweisen, also der Endkunden und Betreiber des Verteilnetzes gemeinsam berücksichtigt. Aufbauend auf den Ergebnissen der beiden Falle A) und B) sollen (i) mögliche finanzielle Handlungsspielräume für Kompensationszahlungen für Endkundengeräte abgeleitet werden (Kostenparität) und (ii) Abschätzungen zur Entwicklung der Netztarife abgeleitet werden.

■ Dauer: Max. 6 Monate



### Vergleich optimaler Betriebsstrategien von saisonalen Wärmespeichern in verschiedenen Fernwärme- und Fernkälteerzeugungsportfolios

■ Motivation: Die Dekarbonisierung des Wärme- und Kältesektors führt zu fundamentalen Veränderungen bezüglich der verwendeten Wärmequellen und eingesetzten Erzeugungstechnologien. Insbesondere der Anteil erneuerbarer Wärme- und Kältequellen wird signifikant steigen. Gleichzeitig führt deren Volatilität (inklusive der Diskrepanz zwischen Erzeugung und Verbrauch) zu einem erhöhten Bedarf für saisonale Wärme- und Kältespeicher. Das Hauptziel dieser Arbeit ist es, für verschiedene Fernwärme- und Fernkälteerzeugungsportfolios die optimale Betriebsstrategie von saisonalen Wärmespeichern zu untersuchen. Dabei sollen ausgewählte Stützjahre (2025, 2030, 2040, 2050) untersucht werden. Diese Stützjahre sind eng verbunden mit den unterschiedlichen Generationen von Fernwärme- und Kältesystemen und unterscheiden sich nicht nur bezüglich der eingesetzten Technologien, sondern auch Temperaturen und Effizienz



Entwicklung von Fernwärmesystemen. Die Einbindung von saisonalen Wärmespeichern ist ein Teil wesentlicher Verbesserungen der 4. Generation von Fernwärmesystemen. Quelle: Dou et al. (2021)

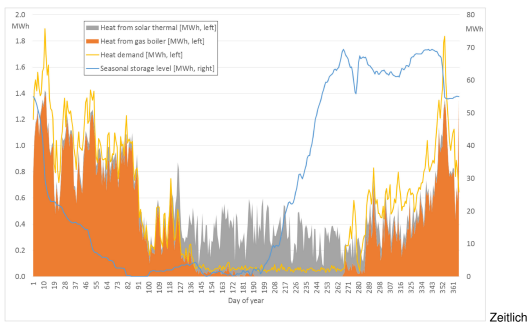
■ Methode: Es soll ein zeitlich hochaufgelöstes lineares Optimierungsmodell entwickelt werden, das den optimalen Betrieb der verschiedenen Erzeugungstechnologien für Wärme und Kälte (inklusive saisonaler Speicher) ermöglicht.

■ Dauer: Max. 6 Monate



# Modellierung von saisonalen Wärmespeichern unter reduzierter zeitlicher Auflösung

■ Motivation: Mit zunehmender Komplexität der Energiesysteme (betrachtete Sektoren, Erzeugungstechnologieportfolios, zeitliche und räumliche Auflösung, etc.) steigen auch die Anforderungen an die Energiesystemmodelle. Im Zuge dessen gewinnen Aspekte der Rechenzeit der Modelle zunehmend an Bedeutung. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich diese Arbeit mit der Auswirkung von saisonalen Wärmespeichern in Erzeugungsportfolios auf die zeitliche Auflösung und damit Rechenzeit der Modellierung. Das Hauptziel dieser Arbeit ist die Untersuchung, wie optimale Investitions- und Betriebsentscheidungen bei einer hohen zeitlichen Auflösung (z.B. stündlich) in eine Modellierung mit reduzierter zeitlicher Auflösung (z.B. charakteristische Tage) übergeführt werden können.



hochaufgelöste Modellierung von Energiesystemen mit saisonalen Wärmespeichern. Quelle: McKenna et al. (2019).

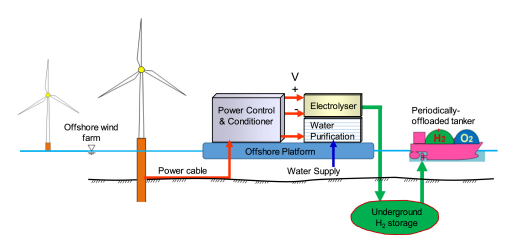
■ Methode: Es soll ein vereinfachtes Optimierungsmodell entwickelt werden, das flexibel bezüglich der zeitlichen Auflösung angepasst werden kann. In einem ersten Schritt sollen die Ergebnisse von saisonalen Speichern (Investitions- und Betriebsentscheidung) für unterschiedliche zeitliche Auflösungen verglichen werden. Darauf aufbauend soll untersucht werden, wie mögliche Anpassungen bezüglich der empirischen Skalierung bzw. die Erweiterung der mathematischen Formulierung des Optimierungsmodells die generierten Ergebnisse der reduzierten zeitlichen Auflösung an jene der hohen zeitlichen Auflösung annähern können. Insbesondere soll der Schwerpunkt hier auf Aussagen bezüglich der Rechenzeit liegen, weshalb besonders programmier- und softwareaffine Studierende angesprochen sind.

■ Dauer: Max. 6 Monate



### Techno-ökonomischer Vergleich grüner Wasserstofferzeugungsoptionen durch Windkraft- und Wasserkraftanlagen

■ Motivation: Grüner Wasserstoff soll und wird eine bedeutende Rolle in dekarbonisierten Energiesystemen spielen. Auf Seiten der Verbraucher dürften die Abnehmer in den Sektoren Industrie und Schwerverkehr liegen. Auf Seiten der Erzeuger hat sich allerdings noch kein eindeutiges Bild abgezeichnet, wie genau der Wasserstoff zukünftig in einem klimaneutralen Energiesystem erzeugt werden soll. Unbestritten werden dabei erneuerbare Erzeugungstechnologien eine (bzw. die) wichtigste Rolle einnehmen. Das Hauptziel dieser Arbeit ist es daher, eine techno-ökonomische Analyse von grüner Wasserstofferzeugung durch Windund Wasserkraftanalagen durchzuführen. Insbesondere soll dabei auf die (i) Trade-Off Entscheidungen zwischen Wasserstoff- und Stromerzeugung (z.B. Future Contract Optionen, Spot-Markt Verkauf) eingegangen werden und (ii) die Unsicherheiten bezüglich Erzeugungsprofilen von Windkraftanlagen und Energie- und Strompreise eingegangen werden.



Schematische Darstellung von grünem Wasserstofferzeugungsanlagen durch Off-shore Windkraftanlagen.

Quelle: Van Nguyen Dinh et al. (2021).

■ Methode: Es soll ein Optimierungsmodell entwickelt werden, wobei grundsätzlich verschiedene Ansätze möglich sind. Bisherige Arbeiten zu diesem Thema am Institut haben einen spieltheoretischen Ansatz verfolgt, wobei auch Ansätze der stochastischen Optimierung im Zuge dieser Arbeit entwickelt werden können. Der mathematische Schwerpunkt dieser Arbeit spricht daher besonders Studierende der Studienrichtung Mathematik an.

■ Dauer: Max. 6 Monate



### Optimale Erweiterung eines urbanen Fernkälteverteilnetzes

■ Motivation: Bedingt durch die kontinuierliche Zunahme der jährlichen Durchschnittstemperatur als auch der Hitzetage/-perioden aufgrund der Klimaerwärmung wird die Kältenachfrage in Zukunft stark steigen. In Ballungsgebieten bietet sich der systematische Ausbau einer leitungsgebundenen Fernkälteinfrastruktur an. Derzeit steht die städtische Fernkälteversorgung erst in ihren Anfängen; einige wenige große Kunden (wie z.B. in Wien Krankenhäuser, Bahnhöfe, Universitäten, Bürokomplexe) werden damit versorgt. Ziel dieser Arbeit sollte es sein, den betriebswirtschaftlich optimalen Ausbau eines in den Anfängen existierenden Fernkälteverteilnetzes in einem frei zu wählenden städtischen Versorgungsgebiet unter Berücksichtigung der räumlichen Verteilung der zukünftigen Kältenachfragekunden zu modellieren und zu optimieren.



Quelle: Wien Energie

■ Methode: Es ist ein einfaches (gemischt-ganzzahliges lineares) Optimierungsmodell zu erstellen, das einerseits die derzeitige und mögliche zukünftige Erzeugungsstruktur eines Fernkälteversorgungsunternehmens abbildet und unter Berücksichtigung der räumlichen Auflösung der Kältenachfrage den weiteren Ausbau des Kältenetzes betriebswirtschaftlich optimal vorschlägt. Mögliche Nichtlinearitäten von Komponenten der Fernkälteinfrastruktur sind dabei geeignet zu linearisieren. Das Fernkältenetz stellt dabei in der Modellierung einen Graphen dar, dessen Kanten einen Kältebedarf besitzen, der die erzielbaren Einnahmen aus der Kältelieferung bestimmt und dem eine geforderte Anschlussleistung zugeordnet wird. Die jeweiligen Kosten der Einspeisung der Fernkälte über eine Kältemaschine (z.B. Absorber/Fernwärme, Kompressor/Strom) in das Netz sind zu berücksichtigen. Schließlich sind Sensitivitätsanalysen der wichtigsten Einflussparameter (wie z.B. mögliche zukünftige Temperaturverläufe und länger anhaltende Hitzeperioden), die die Dimensionierung und die Gesamtwirtschaftlichkeit der Fernkälteversorgung bestimmen, durchzuführen.

■ Dauer: Max. 6 Monate



### Kosten- und Nutzenanalyse der Verlagerung des innerösterreichischen Flugverkehrs auf die Schiene unter Berücksichtigung verschiedener energiepolitischer Lenkungsinstrumente

■ Motivation: Der Flugverkehr verursacht einen beträchtlichen Anteil an Treibhausgasemissionen. Um die Klimaziele zu erreichen (Erderwärmung auf max. 1.5 bzw. 2.0°C zu begrenzen), ist zu erwarten, dass fossile Treibstoffe in Zukunft generell teurer werden (z.B. CO2-Steuern, etc.). Das betrifft vor allem auch den Mobilitätssektor. Diese erhöhten Treibstoffpreise werden naturgemäß an die Kunden weiterverrechnet und erhöhen somit gewisse Arten der Energiedienstleistung "Mobilität". Ungeachtet dieser möglichen zukünftigen energie- und klimapolitischer Lenkungsinstrumente hat bereits in jüngster Vergangenheit aufgrund des forcierten Ausbaus der Schieneninfrastruktur auf der Westbahnstrecke in Österreich das österreichische Flugunternehmen AUA (Austrian Airlines) die Kurzstreckenflugverbindung Wien-Linz eingestellt, da die entsprechende Nachfrage bzw. Wirtschaftlichkeit nicht mehr gegeben war. Die Attraktivität der schnellen Zugverbindung Wien-Linz war einer der wesentlichen Faktoren dafür. Derzeit stehen auch weitere Kurzstreckenverbindungen der AUA auf dem Prüfstand.





Quelle: Flughafen Wien Schwechat AG (links), Quelle: rail66 (rechts)

■ Methode: Es ist ein einfaches (gemischt-ganzzahliges lineares) Optimierungsmodell zu erstellen, das unter Berücksichtigung der räumlichen Auflösung das derzeitige und mögliche zukünftige innerösterreichische Flugverkehrsangebot/Liniennetz bzw. die Nachfrage abbildet und den erwarteten Rückbau der innerösterreichischen Kurzstreckenflüge betriebswirtschaftlich optimal vorschlägt. Der Rückbau ist deswegen zu erwarten, da der Ausbau des konkurrierenden überregionalen Schienennetzes einerseits stark forciert wird (z.B. Westbahn, Südbahn (Semmering-Basistunnel, Koralmtunnel), etc.), andererseits verschiedene energiepolitische Lenkungsinstrumente (z.B. CO2-Steuern, ökonomische Anreize für Umstieg auf Schiene, etc.) zunehmend negativen Einfluss auf die Nachfrage/Wirtschaftlichkeit von Kurzstreckenflügen haben werden. Das Flugverkehrsnetz stellt dabei in der Modellierung einen Graphen dar, dessen Kanten eine sich ändernde Nachfrage besitzen, der die erzielbaren Einnahmen für die Fluglinien bestimmt. Diese wiederum sind den Kosten des Flugbetriebs gegenüberzustellen. Des Weiteren sind die wichtigsten Einflussparameter der sinkenden/steigenden Nachfrage (Flug/Schiene) zu ermitteln und ins Modell einzubauen: Ticketkosten, Zeitersparnis (inkl. Bewertung von Totzeit versus Arbeitszeit), andere Opportunitätskosten (zusätzliche Übernachtungen versus Nachtzug), Steuern/Abgaben, etc. Darauf aufbauend sind entsprechende quantitative Kosten-Nutzen-Analysen durchzuführen. Schließlich sollen Sensitivitätsanalysen der wichtigsten Einflussparameter die Dynamik der erwarteten Ausdünnung des innerösterreichischen Kurzstreckenflugnetzes quantifizieren und diskutieren.

■ Dauer: Max. 6 Monate

■ Betreuer: Antonia Golab (golab@eeg.tuwien.ac.at)



# Optimale Erweiterung des Fernwärmenetzes unter Berücksichtigung der Einbindung von industrieller Abwärme, vorhandener Müllverbrennung und Effizienzmaßnahmen

■ Motivation: Bei der Dekarbonisierung der Wärme- und immer wichtiger werdenden Kälteversorgung in Ballungsgebieten ist die optimale Einbindung sämtlicher CO2-freier Brennstoffe, Wärmequellen und Technologien von entscheidender Bedeutung. Dies inkludiert z.B. neben Biomasse, grüne Gase (inkl. H2), Großwärmepumpen, Solarthermie, Geothermie und saisonale Wärmespeicher vor allem auch die Ausschöpfung geeigneter Potenziale der industriellen Abwärme (je nach Prozess auf unterschiedlichen Temperaturniveaus) und, wenn vorhanden, thermischer Abfallbehandlung (Müllverbrennung). Bei der optimalen Dimensionierung und Kostenabschätzung eines Fernwärmesystems in Ballungsgebieten sind neben zukünftig notwendigen Effizienzmaßnahmen (wie Gebäudesanierung) auch die Fernkälte bzw. entsprechend geeignete Technologien (z.B. Absorptionskältemaschinen) und Kosten zu berücksichtigen. Nur unter Berücksichtigung all dieser Faktoren und entsprechend granularer geographischer Auflösung der Einspeise- und Entnahmepunkte bzw. relevanter Faktoren wie Temperaturniveau der Abwärme ist eine wirtschaftlich optimale Auslegung der Fernwärmeinfrastruktur möglich.





Quelle: https://www.eww.at/nordring

■ Methode: Im Rahmen dieser Arbeit soll ein Optimierungsmodell entwickelt werden, das die wirtschaftlich optimale geographische Erweiterung des existierenden Fernwärme-/kälte-Netzes unter Berücksichtigung der Einbindung von sämtlichen Potenzialen der industriellen Abwärme und vorhandener Müllverbrennung bzw. Gebäudesanierung abbildet. Beispielhaft kann das Ballungsgebiet Wels (und Umgebung) als Fallstudie herangezogen werden, wo sämtliche oben genannten Potenziale und Technologieoptionen von großer Relevanz sind und derzeit gerade die Erweiterung des Fernwärmenetzes auf das gesamte Stadtgebiet vorangetrieben wird. Sensitivitätsanalysen sollen die Wirtschaftlichkeitsgrenzen der Netzplanung für der Fernwärmeund –kälte unter verschiedenen Rahmenbedingungen beurteilen.

■ Dauer: Max. 6 Monate



### Firmendiplomarbeiten

Korrekturalgorithmen zur Bereinigung global-europäisch optimaler Lösungen von Lastdeckungsanalysen (APG)

Optimaler Einsatz vorhandener erneuerbarer Wärmequellen (Energie AG)

Wasserstoffkosten und Wasserstoff-Transitionspfade (Energie AG)

Energetische Flächenkonkurrenz (Energie AG)

Flexibilitätspotentiale am österreichischen Strommark (oekostrom AG)

Auswirkung von Änderungen im Marktumfeld auf den Wert von Flexibilität im Strommarkt – Analyse am österreichischen Strommarkt 2018-202 (oekostrom AG)



## Korrekturalgorithmen zur Bereinigung global-europäisch optimaler Lösungen von Lastdeckungsanalysen

#### Ausgangslage und Motivation

Der Zusammenschluss aller europäischer Übertragungsnetzbetreiber (ENTSO-E – European Network of Transmission System Operators for Electricity) führt jährlich Lastdeckungsanalysen zur Abschätzung der Angemessenheit der Ressourcen für alle pan-europäischen Gebotszonen durch. Dabei soll folgend dem Clean Energy for all Europeans' Package (CEP) ein lastflussbasierter Ansatz angewandt werden. Nach dem Erhalt global-europäisch optimaler Ergebnisse aus dieser Optimierung sollen Unterdeckungszustände in einem zweiten Schritt fair auf alle Gebotszonen aufgeteilt werden. Hierzu wird ein Korrekturalgorithmus folgend dem im europäischen Stromhandel bereits etablierten Euphemia Algorithmus angewandt (mit Regeln des curtailment sharing and local matching). Zur Implementierung dieses Algorithmus sind verschiedene Zugänge entwickelt worden. Im Zuge dieser Arbeit soll ein Vergleich der bisher entwickelten Verteilungen angestellt werden.

#### Forschungsfragen

- Mathematische Ausformulierung der "local matching and curtailment sharing" Regeln laut Euphemia (inkl. Reduktion des bestehenden Algorithmus für die Anwendung in ERAA).
- Anwendung eines R-basierten post-Patches auf Ergebnisse erhalten durch den Antares Simulator.
- Testung einer neu entwickelten Version des Antares Simulators unter der Berücksichtigung der "local matching and curtailment sharing" Strategie bereits im Optimierungsverfahren.
- Vergleich der beiden zuvor beschriebenen Zugänge (post-Patch und im Optimierungsverfahren direkt eingebunden).

#### Vorgangsweise/Methodik/Aufgabenstellung

- Eingehende Literaturrecherche zu den entsprechenden Forschungsfragen.
- Ausführung softwaregestützter Simulation und Ergebnis-Extraktion.
- Analyse der Anwendbarkeit und Evaluierung der Unterscheidungsmerkmale.
- Präsentation der Ergebnisse bzw. Erkenntnisse und Dokumentation in Form einer Masterarbeit.

#### **Organisatorisches**

Ab sofort.

#### **Betreuer**

DI Marlene Petz (marlene.petz@apg.at), Sebastian Zwickl-Bernhard (zwickl@eeg.tuwien.ac.at)



#### Optimaler Einsatz vorhandener erneuerbarer Wärmequellen

#### Wärmepumpen in Wärmenetzen

- Welchen Beitrag können WP in Wärmenetzen liefern?
- Welche Restriktionen und Randbedingungen sind zu berücksichtigen?
- Unter welchen Bedingungen ist ein Einsatz von WP wirtschaftlich?
- Potentialabschätzung für OÖ?

#### Solarthermie in Wärmenetzen

- Welchen Beitrag kann Solarthermie in Wärmenetzen liefern?
- Solarthermie vs. PV+WP: Wann ist welche Technologie zu bevorzugen?
- Welche Restriktionen und Randbedingungen sind zu berücksichtigen?
- Unter welchen Bedingungen ist ein Einsatz von WP wirtschaftlich?

#### Modellierung konkreter Wärmenetze

- Optimaler Einsatz vorhandener Wärmequellen?
- Welche Erweiterungen (Solarthermie, Wärmepumpen, Wärmespeicher, ...) sind wirtschaftlich sinnvoll?
- Wie kann eine Umstellung auf 100% erneuerbare Wärme unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten bei gleichbleibender Versorgungssicherheit erfolgen?
- Wie ändert eine Netzerweiterung bzw. Netzverdichtung und damit erhöhte Wärmeabnahme die Ergebnisse?



Tel.: +43 5 9000-3024 Mobil: +43 664 601 65 3024 E-Mail: jakob.holzner@energieag.at

Energie AG Oberösterreich Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz, Austria Sitz: Linz, FN 76532y LG Linz

#wirdenkenanmorgen www.energieag.at





#### Wasserstoffkosten und Wasserstoff-Transitionspfade

#### Wasserstoffkosten

- Szenarienentwicklung der Wasserstoffpreisentwicklungen unter Berücksichtigung von
  - Importen aus verschiedenen Ländern
  - Vollaststunden vs. Transportkosten
- Sensitivitätsanalyse
- Zeitliche Kostenreduktionspfade: Identifizieren der wichtigsten Treiber

#### Wasserstoff-Transitionspfade

- Mögliche Gestaltung/Szenarien der Übergangsphase hin zu einer Wasserstoffwirtschaft
- Analyse mögliche Abnehmer von Mischgas
- Auswirkungen auf verschiedene Sektoren
- Wie entwickeln sich Netzkosten bei veränderter Abnehmerstruktur
- Mögliche Netzstruktur

#### Dipl.-Ing. Jakob Holzner

Technisches Management

Tel.: +43 5 9000-3024 Mobil: +43 664 601 65 3024 E-Mail: jakob.holzner@energieag.at

#### Energie AG Oberösterreich

Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz, Austria Sitz: Linz, FN 76532y LG Linz

#wirdenkenanmorgen www.energieag.at





#### Energetische Flächenkonkurrenz

- Analyse möglicher energetischer Flächenkonkurrenz in OÖ und AT
- Freifläche, Agri-PV, Wind, Biomasse, Lebensmittelherstellung
- Skizzieren des Mehrdimensionalen Zielpolygons
- Abschätzung der Bedarfe und Potentiale
- Können durch geeignete Planungen Synergien gehoben werden, um alle Ziele zu erreichen?
- Gegenüberstellung des volkswirtschaftlichen Optimums gegenüber wirtschaftlicher Einzelentscheidung, bei vorhandener Fläche

#### Dipl.-Ing. Jakob Holzner

Technisches Management

Tel.: +43 5 9000-3024 Mobil: +43 664 601 65 3024 E-Mail: jakob.holzner@energieag.at

#### Energie AG Oberösterreich

Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz, Austria Sitz: Linz, FN 76532y LG Linz

#wirdenkenanmorgen www.energieag.at





#### Diplomarbeit – oekostrom AG

#### Flexibilitätspotentiale am österreichischen Strommarkt

#### Forschungsfragen:

- Welche Potentiale gibt es? (dezentrale Erzeuger, Industrie, Wärme, E-Mobilität, Haushalte)
- Wie groß sind die Potentiale?
- Wie sieht es mit den Kosten und der Wirtschaftlich aus?

#### Aufbau:

- Empirische Teil: Potentialerhebung bzw. Potentialabschätzung für AT
- Analyse Teil: Wirtschaftlichkeitsberechnung der Flex-Optionen am Strommarkt (z.B. Anhand von Backtests an Day-Ahead, Intraday und Regelenergiemärkten in AT)

Bei erfolgreicher Finalisierung der Arbeit: Prämie EUR 1500-3000,- je nach Qualität. (inkl. Präsentation der Ergebnisse vor Management oekostrom AG)





#### Diplomarbeit – oekostrom AG

Auswirkung von Änderungen im Marktumfeld auf den Wert von Flexibilität im Strommarkt – Analyse am österreichischen Strommarkt 2018-2022

#### Forschungsfragen:

- Welche Auswirkung hat das veränderte Marktumfeld auf die Wirtschaftlichkeit von Flexibilität im Strommarkt (am Beispiel Österreichs)?
  - o Steigende Großhandelspreis aufgrund der Gas-Krise
  - Änderung regulatorische Rahmenbedingungen (z.B. Preiszonen-Split;
     Ausgleichsenergie-Preismodell neu; xBid am Intradaymarkt; Regelarbeitsmarkt am Regelenergiemarkt)
- Welche Aussagen lassen sich zu den einzelnen Märkten treffen?
  - o Day-Ahead
  - o Intraday
  - o Regelenergie
- Wie sind die unterschiedlichen Flexibilitätsoptionen betroffen?
  - o Speicher
  - o Dezentrale Erzeuger
  - o Flexible Verbraucher

#### Aufbau:

- Empirische Teil: Analyse der Änderungen im Marktumfeld (Preisniveaus, Regulatorische Randbedingungen; ) und deren Auswirkungen im Markt
- Analyse Teil: Wirtschaftlichkeitsberechnung der Flex-Optionen am Strommarkt in Geändertem Marktumfeld (z.B. Anhand von Backtests vor und nach den jeweiligen Änderungen im Marktumfeld)

Bei erfolgreicher Finalisierung der Arbeit: Prämie EUR 1500-3000,- je nach Qualität. (inkl. Präsentation der Ergebnisse vor Management oekostrom AG)

