

meteo
Intelligence



*weather and climate
resilience*

Team

Tristan Semsch

M.Sc. Meteorology

Administration und
Marketing

Mitgründer der EWB-
Wetterberatung
u.a. tätig für:
MunichRe,
Südwest-Wetter,
Lacunosa



Daniel Lassahn

M.Sc. Physics of the Earth and Atmosphere

Product Development, Kommunikation

Initiator und Mitgründer EWB Wetterberatung
u.a. tätig für: UBIMET, energy & meteo systems, meteocontrol

Matthias Habel

Diplom-Geograph

Marketing & Sales

20 Jahre treibende Kraft
beim Aufbau des
erfolgreichsten Online-
Wetterdienstes
Deutschlands, in diversen
Führungspositionen tätig

Unser Weg



Entwicklung der Vision „meteoIntelligence“

Wir
wissen

Sie sind Experten!
Aber nicht für Wetter.

Wenn Sie sich mit Wetter beschäftigen,
so interessiert Sie etwas ganz anderes:

Sein Einfluss auf Ihr Geschäft!

"Wenn die Leute mit mir über das Wetter reden, bin ich mir stets sicher, dass sie etwas ganz anderes meinen."

Oscar Wilde

Unsere Vision



Meteorologie



Data Science

„Meteorology meets Intelligence“

Wir möchten für Sie ...

- unser Wissen dazu einsetzen, damit Sie sich auf Ihre Kompetenzen konzentrieren können!
- den Einfluss von Wetter und Klima auf Ihr Business verständlich übersetzen!
- das Risiko von Wetter- und Klimaeinflüssen auf Ihren Geschäftserfolg minimieren!

Dadurch werden Sie ...

- Ihre Effizienz steigern!
- Ihre Kosten um bis zu 25 Prozent reduzieren!
- Klimaschutz und Wirtschaftlichkeit verknüpfen!

Relevanz



Wärmelast



Vermarktung



Einsatzplanung

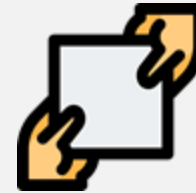
Unser Service



Mündlicher Austausch



Identifikation des Optimierungspotential



Austausch historischer Lastdaten



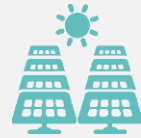
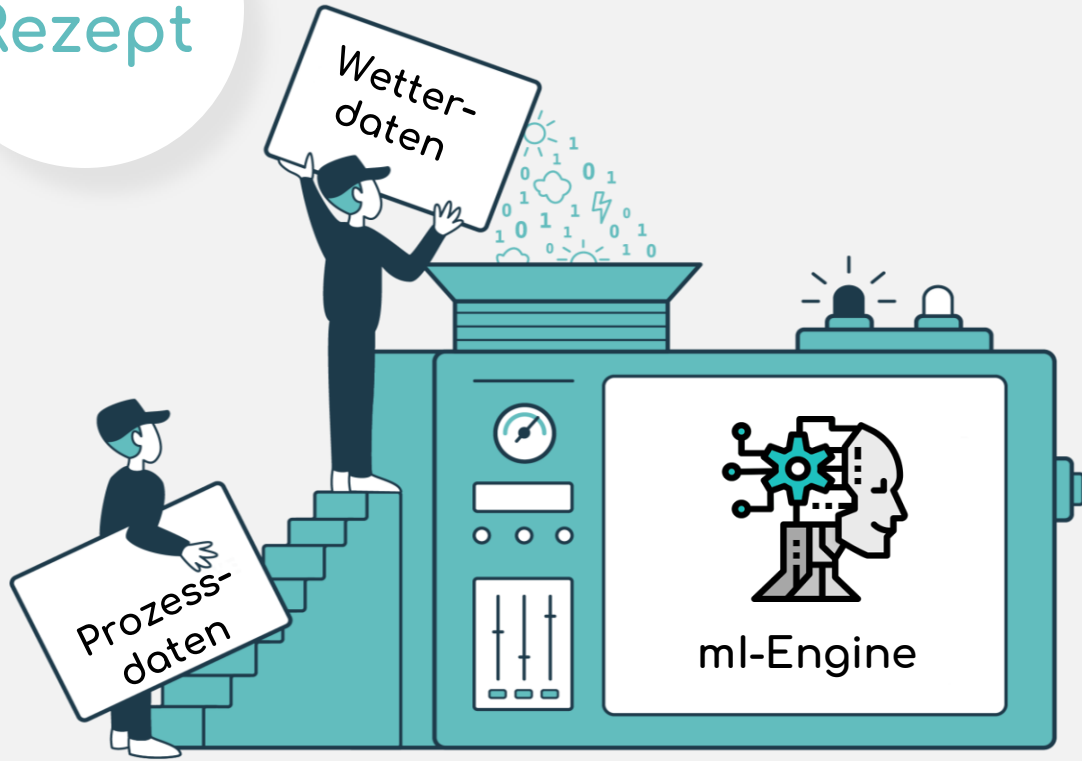
Entwicklung Ihres netzspezifischen Prognosemodells



Lieferung Ihrer Wärmelastprognose



Unser
Rezept

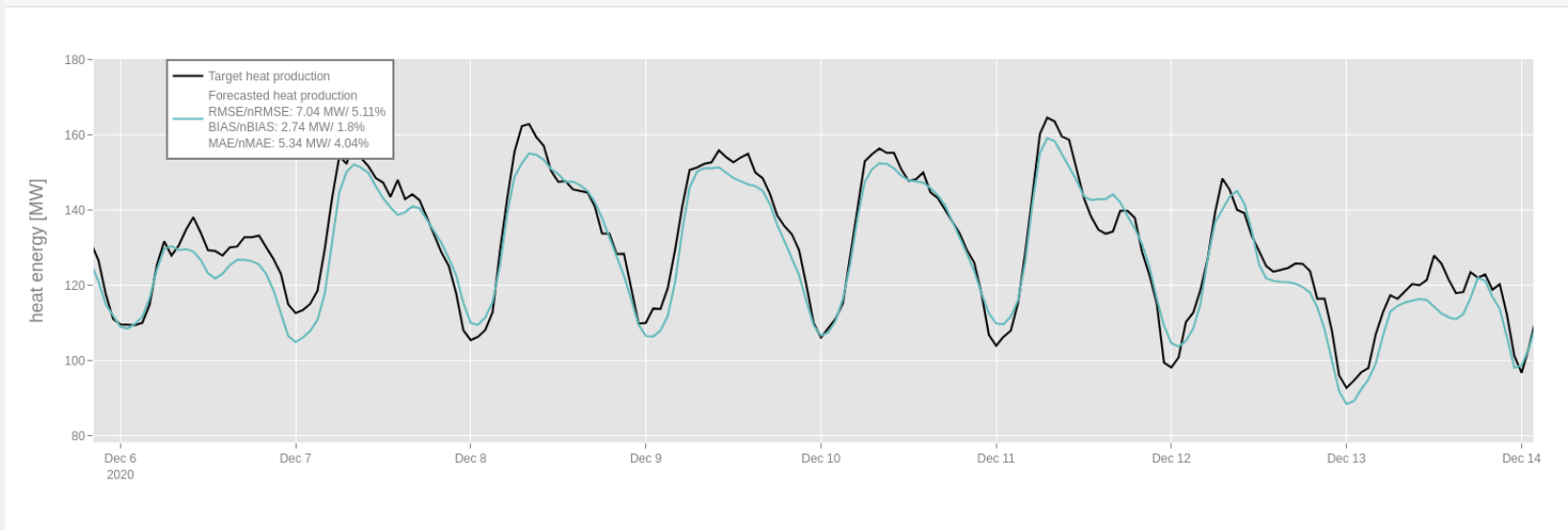


Wärmelast- prognose

Sie profitieren durch:

- höhere Erträge bei der Vermarktung von Strom aus Ihren KWK-Anlagen
- geringere Kosten bei der Beschaffung von Wärmeenergie
- verminderter Einsatz von Spitzenlast-Kraftwerken
- CO₂-Einsparungen
- weniger Aufwand (zeitlich und personell) bei der Bereitstellung von Prognosen

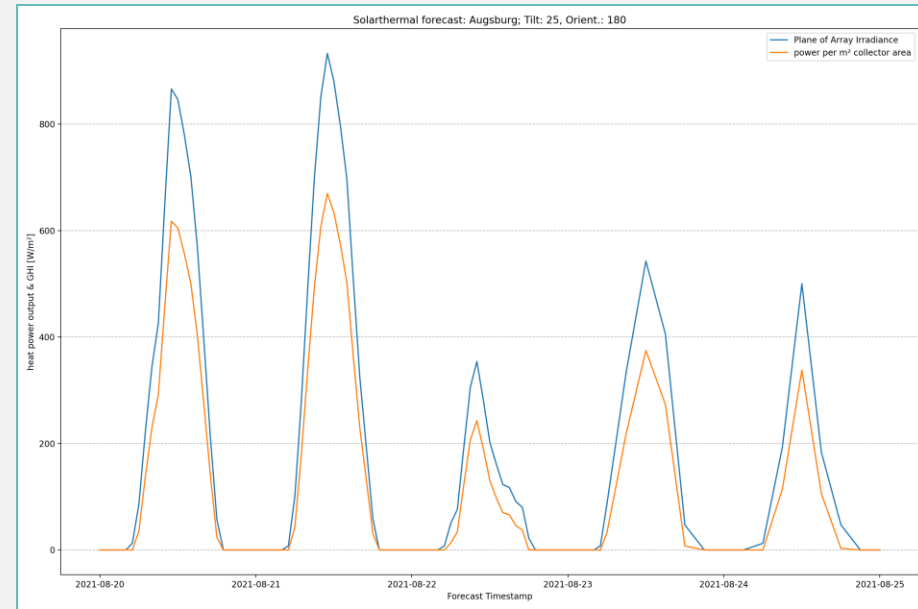
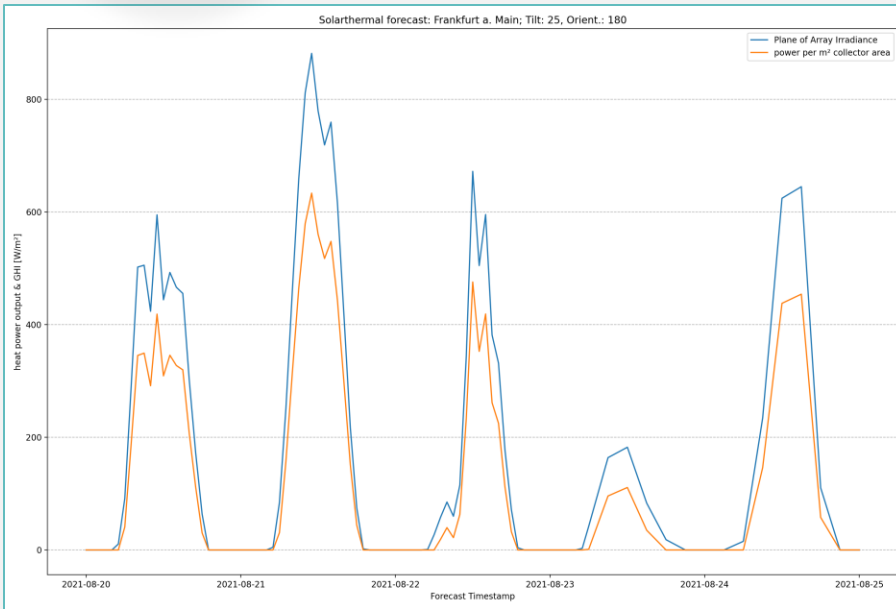
Wärmeproduktion



Solar- thermie

Sie profitieren durch:

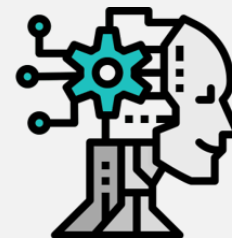
- selteneren Einsatz von Speichern (Effizienz- u. Wirtschaftlichkeitssteigerung)
- verminderten Einsatz konventioneller Energiequellen
- eine 24/7 erreichbare Web-API, über die Sie ihre Solarthermie-Prognosen erhalten
- laufende Optimierung bei Austausch von Messdaten



Wir
sind

Ihr intelligenter Forecaster!

*Kein klassischer Wetterdienst.
Keine lästigen Wetterdaten mehr!*



Wir
liefern

Prognosen zum effizienteren Betrieb von Wärmenetzen

Wärmelast, Solarthermie, Wärmepumpen & bdeW Profile

Kontakt

Daniel Lassahn

✉ daniel.lassahn@meteoIntelligence.com

meteoIntelligence



Werner-von-Siemens-Str. 6
86159 Augsburg

Unsere Förderer:

